

Sevilla, 20 a 23 de mayo de 2009

Comité de Honor

Alfredo Sánchez Monteisérin
Alcalde de Sevilla

Enric Argelagués Vidal
Director gerente del Institut Català de la Salut

Victor Argueta Sandoval
Presidente de la Sociedad Latinoamericana de Patología

Moisés Espino
Secretario-tesorero de la Sociedad Latinoamericana de Patología

Isabel Fonseca
Presidenta de la Sociedade Portuguesa de Patologia

José Luis Gutiérrez Pérez
Director gerente del Servicio Andaluz de la Salud

Joaquín Luque Rodríguez
Rector de la Universidad de Sevilla

Alexander Meisels
Profesor emérito de la Université Laval de Quebec

Fernando Miziara
Presidente de la Sociedad Latinoamericana de Citología

Florabel G. Mullick
Presidenta de la International Academy of Pathology

José J Navas Palacios
Director del Instituto de Salud Carlos III

Victor Reuter
Presidente saliente de la United States and Canadian Academy of Pathology

Pilar Serrano Moya
Directora gerente del Hospital Universitario Virgen Macarena

Michael Wells
Presidente electo de la European Society of Pathology

Junta Directiva SEAP

Aurelio Ariza
Sergi Serrano
David Haddisson
Joan Carles Ferreres

Javier Pardo
Jesus Javier Sola
Ricardo Martínez Cabruja
Enrique de Álava
Emilio Mayayo
Pablo Cannata

Diego Martínez Parra
José Antonio Giménez Mas
Amalia Fernández Vázquez
Inmaculada Matanza
Hugo Álvarez-Argüelles
Manuel Atienzar

José Santos Salas
María del Carmen González Vela
Josep Lloreta
Juan Gordillo
Iosu Antón
Rosario Granados
Socorro Montalbán
Ángel Panizo
Beatriz Eizaguirre
Jorge Escandón

Junta Directiva SEC

Javier Sáenz de Santamaría
César Lacruz
Ernesto García Ureta
Domingo de Agustín
José Antonio López García-Asenjo
Jorge Calvo de Mora
Mercedes Santamaría
Ana María Puig
Diego Martínez Parra
Francesc Alameda

Comité Organizador

Presidencia
Aurelio Ariza
Javier Sáenz de Santamaría
Ricardo González Cámpora

Secretaría
Eva Musulén
Cristina Carrato
César Lacruz
José Luis Villar

Francesc Alameda
Ferran Algaba
Tomás Alvaro
José Ramón Armas
Lluís Bernadó
Josep Antoni Bombí
Jorge Calvo de Mora
Eles Campo
Pablo Cannata
Antonio Cardesa
Inmaculada Catalina
Antonio Félix Conde
Enric Condom
Félix F Cruz-Sánchez
Domingo de Agustín
María Teresa Fernández-Figueras

Isidre Ferrer
Joan Carles Ferreres
Hugo Galera
Marcial García Rojo
Ernesto García Ureta
José Antonio Giménez Mas
Luis Gonçalves
Antonio García Escudero
David Haddisson
José Ibáñez

Antonio López Beltrán
Joaquín Lucena
Josep Lloreta
José Luis Mate
Xavier Matias-Guiu
Rafael Cayetano Martínez
Ricardo Martínez Cabruja
Diego Martínez Parra
Alfredo Matilla
Emilio Mayayo
Montserrat Mora
Francisco Nogales
José Palacios
Javier Pardo

María Jesús Pareja
Sofía Pereira
Jaime Prat
Santiago Ramón y Cajal Agüeras
Josep Ramirez
Javier Regadera
Teresa Ribalta
Juan José Ríos
Ana Sánchez Gómez
Manuel Sánchez
Fernando Schmitt
Sergi Serrano
Joan Josep Sirvent
Iosu Sola
Sebastián Uriá
Ana María Vallejo
Eduardo Vázquez Martul

Comité Científico

Presidencia
Enrique de Álava
César Lacruz

Ihab Abdulkader
Beatriz Aguilera
Ramiro Álvarez Alegret
Federico Álvarez Rodríguez
Hugo Álvarez-Argüelles
María Isabel Arcas
José María Arrinda
Silvia Bagué

María Dolores Bautista
Carmen Bellas
Julia Blanco

Jorge Calvo de Mora
José Cameselle-Teijeiro
Fátima Carneiro
Rosario Carrillo

Inmaculada Catalina
José Miguel Cerdá
Josep María Corominas

Marta Couce
Miriam Cuatrecasas
Domingo de Agustín
Beatriz Eizaguirre
Cosme Ereño

Javier Esquivias
José Juan Fernández de Mera
Amalia Fernández Vázquez
Javier Figols

Juan Fernando García
Federico García Bragado
Antonio García Escudero
Carmen García Macías
Ernesto García Ureta

Virginia Gómez Aracil
José Javier Gómez Román
Pilar González Peramato
David Haddisson

Francisco Izquierdo
Miguel Ángel Japón
Enrique Lerma
Belén Lloveras

Iñaki López
Pilar López Ferrer
José Antonio López García-Asenjo

Dolores López Presa
Fernando López Ríos
María Dolores Lozano

María del Carmen Martínez Sánchez
Evelina Mendonça
Gloria Muñoz Arias
Samuel Navarro

Jaume Ordi
Judith Pallarés
Ángel Panizo
Gloria Peiró

Andrés Pérez Barrios
Enrique Poblet
Antonio Rico

Rufo Rodríguez Merlo
Federico Rijo
Ana Isabel Sáez

Mercedes Santamaría
Carlos Santonja
Ángel Santos-Briz
Julían Sanz Ortega

José Luis Sarasa
Juan José Terrádez
Núria Torán

Luis Vicioso
August Vidal
Eduardo Vilaplana



Índice

- 02**
Comités
- 03**
Bienvenida
- 04**
Patrocinadores
- 05**
Notas Biográficas
- 21**
Programa
- 24**
Miércoles, 20 de mayo 2009
- 39**
Jueves, 21 de mayo 2009
- 60**
Viernes, 22 de mayo 2009
- 77**
Comunicaciones Orales
y Pósteres
- 146**
Premios
- 148**
Programa de Acompañantes
- 149**
Planos de Situación



Bienvenida

En estos días de mayo de 2009, en que la primavera sevillana alberga el XXIV Congreso de la Sociedad Española de Anatomía Patológica y División Española de la Academia Internacional de Patología (SEAP-DEAIP) y el XIX Congreso de la Sociedad Española de Citología (SEC), se está produciendo un acontecimiento histórico. Por primera vez nuestras sociedades científicas se están dando la mano para celebrar al unísono sus congresos.

Construyendo puentes es el lema escogido para este primer congreso conjunto SEAP-SEC, por cuanto uno de sus principales objetivos es la creación de un ámbito que catalice de forma eficiente la comunicación entre la SEAP y la SEC; entre españoles, portugueses y latinoamericanos; entre europeos y americanos; entre patólogos, residentes y citotecnólogos; entre patólogos, básicos, forenses y clínicos; y, en definitiva, entre todos nosotros, la industria y el conjunto de la sociedad civil.

En consonancia con ello, la imagen emblemática del congreso es el sevillano Puente del Alamillo, de Santiago Calatrava. Esta figura pretende proyectar modernidad y simbolizar la creación de conexiones y sinergias que robustezcan nuestra especialidad en una era atropelladamente cambiante, en la que ya no es posible permanecer inmóviles y solos en la plácida orilla de una gloriosa tradición.

Con esta finalidad en mente, el lugar elegido para la celebración del congreso es el Centro de Convenciones del Hotel Barceló Renacimiento de Sevilla. Este centro, estratégicamente situado a orillas del Guadalquivir en la Isla de la Cartuja, amplio y diáfano, con blancos atrios luminosos que en sus curvas arquitectónicas recuerdan al Guggenheim neoyorquino, es el escenario de las actividades “intramuros” del congreso.

El diseño de las actividades científicas del congreso intenta que la multiplicidad, variedad y enfoque de las mismas satisfagan las necesidades de todas las subespecialidades, incluidas las que se han convertido en tan minoritarias que, peligrosamente, rozan la testimonialidad. Asimismo, cabe destacar la presentación del *Libro Blanco 2009 de la Anatomía Patológica en España*, que proporciona un mapa de ruta del que echar mano en la compleja gestión diaria de nuestros servicios.

Por otra parte, la disponibilidad en la página web de la SEAP-SEC de las preparaciones digitalizadas de los seminarios y la dotación de algunos de estos seminarios con dispositivos electrónicos que permiten la interactividad entre ponentes y asistentes son elementos dinamizadores del evento. Esta interactividad tiene como principales destinatarios a los residentes, para los que también se han creado nuevos premios que recompensan las mejores comunicaciones orales y pósteres.

Para facilitar un cómodo y completo disfrute de las actividades científicas y la interacción relajada entre los congresistas, la organización del congreso ha dispuesto que las inscripciones incluyan el derecho a los almuerzos de los días 20, 21 y 22 de mayo en el hotel sede del congreso, de acreditada calidad gastronómica. De este modo se pretende facilitar el aprovechamiento eficiente y cómodo de las actividades científicas “intramuros”, que se siguen cada atardecer del libre disfrute de actividades sociales “extramuros” en el entorno de edificios emblemáticos (Teatro Central, Reales Alcázares) generosamente cedidos por el Ayuntamiento de Sevilla y la Junta de Andalucía.

Por último, es importante tener en cuenta que nuestras sociedades científicas no funcionan merced al mágico recurso de una supuesta “profesionalización”, sino gracias al esforzado voluntarismo de los que continuamente se preguntan qué pueden hacer ellos por la SEAP-SEC y no qué puede hacer la SEAP-SEC por ellos. A medida que se dispara la complejidad de nuestras sociedades, los primeros se vuelven cada día más necesarios.

Coincidiendo con el 50º aniversario de la SEAP, este congreso nos ofrece oportunidades ilusionantes. ¡Sed todos bienvenidos y hagamos de él un hito!

Aurelio Ariza
Presidente de la SEAP

Javier Sáenz de Santamaría
Presidente de la SEC

Ricardo González Cámpora
Presidente del Comité Local

PATROCINADOR PRINCIPAL



PATROCINADORES ESPECIALES

Roche Diagnostics, S.L.



Olympus España, S.A.U.



Leica Microsystems



PATROCINADORES

Zeiss



Vitro



Hologic Inc



Menarini
Diagnósticos S.A.



Nucliber



Atom, S.A.



Quiagen
Iberia, S.L.



Izasa, S.A.



mtm
laboratories



Taper



Aurora
MSC



ISOFT



Promega
Biotech



Microm
Laborgeräte S.L.



Genomica



Civagen



Anacrom
Diagnósticos



Roche Farma S.L.



Merck



Novartis



Schering-Plough S.A.



Pharma Mar

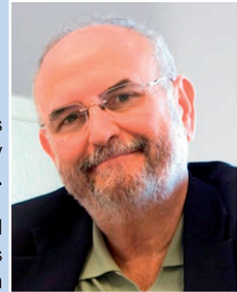


Conferencia Inaugural

Dr Manuel Perucho

Manuel Perucho, nacido en 1948 en La Roda (Albacete), es profesor, científico e investigador en la lucha contra el cáncer, y está especializado en el campo de la epigenética.

Manuel Perucho se doctoró en Ciencias Biológicas en la Universidad de Madrid en 1976. Realizó sus investigaciones postdoctorales en el Max-Planck-Institut für Molekulare Genetik de Berlín y en el Cold Spring Harbor Laboratory de Estados Unidos, al que se incorporó como investigador en 1981. Comenzó a trabajar en 1982 como profesor asistente en la Universidad SUNY Stony Brook de Nueva York y en 1987 obtuvo la plaza de profesor titular. Con posterioridad se unió al California Institute for Biological Research, en La Jolla, donde fue Director del Programa de Investigación entre 1993 y 1995. Ese mismo año se trasladó al Burnham Institute for Medical Research, también en La Jolla, y en 2007 fue nombrado Director de la Fundación Privada Instituto de Medicina Predictiva y Personalizada del Cáncer (IMPPC), un nuevo centro creado en Badalona.



El Dr Perucho ha publicado más de cien artículos científicos, escrito varios libros y realizado numerosas contribuciones como invitado en congresos. En la actualidad es miembro de varios comités editoriales, entre ellos los del Journal of Cancer, Journal of Oncology, Biomed Central Medicine y Cancer Science. Diversas instituciones de Estados Unidos, España y Japón le han otorgado premios por sus servicios en la investigación contra el cáncer, siendo el más reciente la “ACR National Foundation for Cancer Research Professorship in Basic Cancer Research”.

Las contribuciones del Dr Perucho han permitido conocer los mecanismos moleculares básicos del cáncer. Entre ellas se encuentran el descubrimiento, aislamiento y caracterización de varios oncogenes durante los años 80, así como la identificación, en los años 90, del fenotipo “mutador”, fundamental en la tumorigénesis de varios cánceres espontáneos y hereditarios. Ha identificado, por ejemplo, los cambios moleculares que ocurren en el cáncer colorrectal hereditario no polipósico (HNPCC), también conocido como síndrome de Lynch, lo que ha redundado en una mejora clave para los protocolos de investigación de antecedentes en las familias afectadas y un avance notable en el tratamiento de la enfermedad.

Este último ejemplo representa un modelo de medicina predictiva y personalizada y, siguiendo en esta línea, el Dr Perucho continúa investigando la aplicación de estos estudios a otros tipos de cáncer. También dedica sus esfuerzos al estudio de la conexión entre el envejecimiento y el cáncer relacionado con la acumulación de alteraciones epigenéticas, un nuevo campo en expansión, y el papel etiológico de éstas en la producción de desórdenes genéticos oncogénicos.

Conferencia Plenaria

Dr Manuel Sobrinho-Simões

Manuel Sobrinho Simões nació en Oporto en 1947. Se licenció y doctoró en la Facultad de Medicina de la Universidad de Oporto (FMUP) en 1971 y 1978, respectivamente. Llevó a cabo el postdoctorado en 1979-80, en Oslo, en el Instituto del Cáncer de Noruega y es especialista en patología molecular, oncobiología y cáncer de tiroides.



Lideró el grupo que creó, en 1989, el Instituto de Patología e Inmunología Molecular de la Universidad de Oporto (IPATIMUP), que dirige desde entonces. Es, desde 1990, profesor adjunto de Patología y Biología Celular de la Facultad de Medicina de la Thomas Jefferson University (Filadelfia, Estados Unidos). Co-organizó y dirige el Programa Doctoral en Medicina y Oncología Molecular de la FMUP. Ha orientado el doctorado de cerca de 30 médicos y científicos portugueses y extranjeros.

El Dr Sobrinho Simões atiende anualmente, en la FMUP y el IPATIMUP, de 200 a 300 casos de consulta diagnóstica (tumores de tiroides, sobre todo) para hospitales e institutos de Oncología de Europa, Estados Unidos y América del Sur. Ha publicado cerca de 300 artículos científicos en revistas internacionales indexadas, que han dado origen a más de 6.000 citaciones. Ha sido autor o coautor de 24 libros y capítulos de libros publicados en Europa, Estados Unidos y Japón. Pertenece al comité editorial de 13 revistas internacionales de Patología, Oncología y Endocrinología.

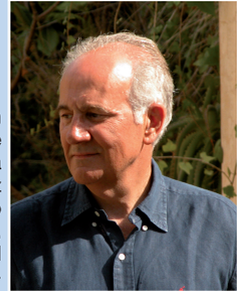
Presidió la Sociedad Europea de Patología desde 1999 a 2001, tras haber sido su secretario general de 1989 a 1997. Como presidente y presidente saliente de la Sociedad Europea de Patología ayudó a crear ramas de la Escuela Europea de Patología en Rusia (2001), Turquía (2003), Rumanía (2005) y la República Checa (2006). Es miembro de los consejos científicos de la Asociación Europea de Prevención del Cáncer y de la Asociación Europea de Directores de Patología. Es profesor catedrático de Anatomía Patológica en la FMUP, jefe de servicio en el Hospital S. João de Oporto y director del IPATIMUP.

Por último, es preciso destacar que Manuel Sobrinho Simões une a sus cualidades profesionales profundas inquietudes humanistas que le han llevado a desarrollar un interés muy especial por los lazos entre la ciencia y la cultura, habiendo colaborado en la organización de Oporto 2001 Capital Europea de la Cultura y habiendo sido agraciado con el Premio Nacional de los Medios de Comunicación Social (1997), el Premio Seiva Trupe (2002), el Premio Pessoa (2002), la Real Orden Noruega del Mérito (2003 y 2008) y la Gran Cruz de la Orden del Infante D. Henrique (2004).

Conferencia Pío del Río Hortega

Dr Jaime Prat

Jaime de Prat Díaz de Losada nació en Santa Cruz de Tenerife en 1944. Realizó los estudios de Medicina en la Universidad Complutense de Madrid y fue interno (Medicina Interna) en la Ciudad Sanitaria Provincial y residente (Anatomía Patológica) en la Fundación Jiménez Díaz. En 1972 se trasladó a los Estados Unidos, donde trabajó como médico interno de Patología en la Universidad de Creighton (Omaha, Nebraska) (1972-73), residente en el Hospital de Nueva York-Cornell Medical College (1973-75) y *fellow* postdoctoral en el Memorial Sloan-Kettering Cancer Center (1975-76).



Más tarde trabajó como profesor asistente de Patología de la Facultad de Medicina de la Universidad Harvard en el Hospital General de Massachusetts (1976-81). Durante este tiempo fue *Junior Faculty Clinical Fellow* de la American Cancer Society bajo la dirección del Prof. Robert E. Scully. Es diplomado del American Board of Pathology (1975), *fellow* del Royal College of Pathologists del Reino Unido (1993) y, desde 1985, ha dado conferencias e impartido cursos y seminarios en la United States and Canadian Academy of Pathology, European School of Pathology, International Academy of Pathology y Arthur Purdy Stout Society of Surgical Pathologists.

Desde 1986 es director del Servicio de Anatomía Patológica del Hospital de Sant Pau y catedrático de la Universidad Autónoma de Barcelona, donde ha participado activamente en la formación de numerosos médicos residentes, españoles y de otros muchos países, varios de los cuales han seguido una trayectoria académica en Patología. Ha sido consultor en más de 5.000 casos procedentes de todo el mundo. Ha impartido varios cursos de postgraduados y ha sido conferenciante invitado en numerosos congresos nacionales e internacionales.

Es coautor de más de 250 publicaciones científicas, autor del libro "Pathology of the Ovary" (Saunders, 2004) y coeditor del tratado "Pathology of the Female Reproductive Tract" (Churchill Livingstone, 2008). Pertenece a los comités editoriales de The American Journal of Surgical Pathology, Human Pathology, International Journal of Gynecological Pathology (Editor Asociado), Virchow Archives, Gynecologic Oncology, International Journal of Gynecological Cancer (2000-08), Pathology International, Applied Immunohistochemistry and Molecular Morphology, International Journal of Surgical Pathology, Revista Española de Patología, Current Topics in Pathology de Springer (editor de 1997 a 2000) e Italian Journal of Obstetrics and Gynecology. Sus investigaciones se han centrado, principalmente, en los aspectos clínicos, patológicos y moleculares de los tumores ginecológicos, especialmente del ovario y del endometrio.

Jaime Prat ha sido presidente de la SEAP (1993-95) y ha organizado dos congresos nacionales en Barcelona, uno en 1987 y otro en 1995. También ha sido presidente del European Board of Pathology (1999-2004) y, hasta hace poco, de la International Society of Gynecological Pathologists (2007-2009). Ha sido miembro del Comité Ejecutivo de la International Gynecological Cancer Society y ha coordinado dos simposios internacionales de cáncer ginecológico (2005-08). Ha participado en la clasificación de los Tumores del Tracto Genital Femenino de la Organización Mundial de la Salud (2003) y en el Comité de Ginecología Oncológica de la Federación Internacional de Ginecología y Obstetricia (FIGO) (2008-09). Es miembro de honor de la Sociedad Argentina de Patología y de la *Società Italiana di Anatomia Patologica e Citopatologia* (SIAPEC).

Por último, cabe resaltar que a Jaime Prat también le gustan el mar, las estrellas, algunos deportes como la natación y el remo, la gastronomía y la ópera italiana. Pero, sobre todo, es un gran conocedor de la condición humana, sobre la cual suele emitir unos diagnósticos tan agudos y elaborados como los que hace en patología quirúrgica.

Premio Santiago Ramón y Cajal

Dr Hugo Galera



Hugo Galera Davidson nació en Santa Cruz de Tenerife en 1938. Cursó sus estudios de licenciatura en las Universidades de Granada y Complutense de Madrid, obteniendo el premio extraordinario del doctorado. Se formó como especialista en la Fundación Jiménez Díaz (1962), junto al Prof Oliva Aldámiz y a los Dres Morales Pleyezuelo y Navarro Berástegui. Al mismo tiempo, completó su aprendizaje como becario del Instituto Santiago Ramón y Cajal, donde se aproximó al acervo cultural y científico de la escuela histológica española y colaboró con el Prof de Castro, el Dr Rodríguez Pérez y el Dr Jabonero Sánchez. En Salamanca, junto al Prof Zamorano Sanabra, completó su formación como especialista y obtuvo la plaza de profesor adjunto (1966). Allí orientó su investigación hacia la patología endocrina, especialmente tiroidea.

Obtuvo una beca Fulbright (1966 y 1967) y se trasladó al Boston City Hospital (Prof Robbins). Completó su periodo formativo en el London Hospital (1969), aplicándose a la endocrinología experimental bajo la dirección del Prof Doniach, y también en el Hospital Universitario de la Universidad de Heidelberg (1970), donde bajo la dirección del Prof Rossner se introdujo en la microscopía electrónica, de la que fue uno de los pioneros en nuestro medio. En 1969 se trasladó temporalmente, en comisión de servicio, a la Universidad de La Laguna para inaugurar la Facultad de Medicina (1970), ocupando los cargos de catedrático de Histología y Anatomía Patológica, secretario de la Facultad y director del Hospital Clínico.

En 1971 fue catedrático de la Universidad de Granada y, desde 1974 ha ocupado la cátedra de la Universidad de Sevilla, donde ha desempeñado los cargos académicos de vicedecano de la Facultad de Medicina y de director de la Escuela de Diplomados en Enfermería. Durante el periodo sevillano el Prof Galera desarrolló dos líneas de trabajo de experimentación animal, una primera sobre tumores tiroideos inducidos y otra sobre tumores parafoliculares espontáneos en roedores Wag-Rij. Otra línea experimental la dedicó al estudio de la CID, cuyo resultado se aceptó en su momento como "Animal Model of Human Disease". En Sevilla también ocupó temporalmente la dirección del Instituto de Biología Molecular y Celular de la Universidad (1978).

Su vocación investigadora se extiende al campo del Citodiagnóstico y, en particular, a la Citometría. Así, ha colaborado con el Prof Wied de la Universidad de Chicago (1985) y con la Prof Bibbo de la Universidad Thomas Jefferson de Filadelfia (1990) y ha sido autor, junto a su inseparable discípulo y colaborador, el Prof González Cámpora, del capítulo sobre tiroides del tratado de Citopatología publicado de la Prof Bibbo. Es autor de más de 300 publicaciones y de varias monografías y capítulos de libros científicos y ha pronunciado más de 200 conferencias sobre temas relacionados con la medicina y también sobre otros temas de carácter histórico y social. Ha participado en numerosos congresos y reuniones científicas, ha sido director de más de 100 tesis doctorales y presidente del comité organizador de tres congresos nacionales (Anatomía Patológica, Citopatología y Oncología).

Su actividad profesional la ha desarrollado como médico especialista en el Hospital Clínico de Salamanca, como jefe de servicio en el Hospital Clínico de Granada y como jefe de departamento en el Hospital Universitario Virgen Macarena de Sevilla. A su vez, durante 15 años, fue jefe de servicio de Anatomía Patológica y director del Centro Regional de Oncología “Duques del Infantado” de Sevilla (1975). La práctica de la dirección hospitalaria, tanto en ésta como en la anterior ocasión, le ha proporcionado gran experiencia en la gestión de recursos sanitarios.

Una de las facetas más relevantes de su vida académica ha sido su interés por la formación de especialistas. En colaboración con el Prof Prat, del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau de Barcelona, viene organizando un Curso de Patología Oncológica que, por su calidad y continuidad, goza de notable aceptación en el ámbito ibérico. Bajo su dirección han iniciado o completado su formación los catedráticos Matilla Vicente (Málaga), Nogales Fernández (Granada), Carrascal Marino (Salamanca), Toro Rojas (Córdoba), Martín Herrera (La Laguna), González Cámpora (Sevilla), Cabrera Galván (Las Palmas), Martín Lacave (Sevilla) y López Beltrán (Córdoba), así como otros muchos profesores universitarios y patólogos españoles. Pero, debido a su gran vocación profesional, ha sido el Departamento de Anatomía Patológica del Hospital Universitario Virgen Macarena, en el que ha aglutinado excelentes patólogos y ha desarrollado la tecnología más novedosa, el que ha ocupado gran parte de su atención.

El Prof Galera ha sido miembro de distintos órganos de gestión y de asociaciones culturales, entre ellas consejos editoriales de revistas médicas, Asociación Cultural Hispano-Norteamericana, Sociedad Española de Historia Natural y Sociedad Arthur Purdy Stout de Patólogos Quirúrgicos. Ha recibido distintas consideraciones académicas, como premios y títulos de académico correspondiente de distintas Reales Academias de Medicina, Ciencias, Bellas Artes y Buenas Letras, siendo en la actualidad académico de número de la Real Academia de Medicina de Sevilla. Fue presidente de la Sociedad Andaluza de Cancerología, vicepresidente de la Sociedad Española de Oncología y presidente de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. Como miembro de la SEAP, siempre defendió con firmeza y notable éxito la unidad de los patólogos y de sus actividades profesionales y, durante su periodo de presidente, se comenzó a consolidar un nuevo modelo de sociedad científica. En la actualidad es fellow de la Academia Internacional de Citología (Estados Unidos) y del Real Colegio de Patólogos (Reino Unido).

Al margen de la excelencia en sus facetas profesional y académica, el Prof Galera ha comprometido su vida en otras actividades empresariales, sociales y deportivas que le han convertido en una personalidad con gran carisma no sólo en el campo de la Anatomía Patológica, sino también en muchos otros ámbitos. Hugo Galera es, ante todo, maestro, pero es además médico, profesor, catedrático, científico, investigador, director, editor, presidente, colegiado, miembro de honor, académico, empresario, humanista, afable, hombre de bien y capitán de yate. Para marineros así, no hay anclas.

Seminario Especial

Dr Juan Rosai

Juan Rosai nació en el pueblo toscano de Poppi, dos meses después de la entrada de Italia en la Segunda Guerra Mundial. Al fin de la guerra la familia Rosai emigró a Argentina y Juan estudió medicina en la Universidad de Buenos Aires. Ya como estudiante se sintió atraído por la Patología gracias a la influencia del Dr Eduardo Lascano, con el que cursó su residencia en Mar del Plata.



St Louis (Estados Unidos), bajo la dirección del Dr Lauren Ackerman, y rápidamente mostró ser un diagnosticador excepcional, un autor prolífico y un docente de extraordinarios recursos. En 1967 se incorporó a la plantilla de la Washington University, donde fue promocionado a profesor asociado en 1973.

Poco después (1974) se convirtió en catedrático y director de Anatomía Patológica en la Universidad de Minnesota, puesto que detentó durante más de 10 años. Tras un sabático en la Universidad de Florencia, el Dr Rosai pasó a ser director de Anatomía Patológica en la Universidad de Yale.

En 1991 ocupó la dirección del Departamento de Patología y la cátedra James Ewing en el Memorial Sloan-Kettering Cancer Center de Nueva York, en donde permaneció hasta 1999. En esa fecha surgió la oportunidad de poner en práctica un viejo sueño, la vuelta a su Italia natal, por lo que aceptó el puesto de director de Patología en el *Istituto Nazionale Tumori* de Milán, en donde ejerció su labor hasta 2005, fecha en que se incorporó al *Centro Diagnostico Italiano* de Milán. También es profesor adjunto de Patología y Medicina de Laboratorio en la Universidad Cornell de Nueva York y profesor visitante de Patología en la Universidad de Harvard.

En los casos que desafían las clasificaciones tradicionales, todos hemos solicitado la opinión del Dr Rosai. Entre sus publicaciones se cuentan las primeras descripciones de muchas entidades, como la histiocitosis sinusal con linfadenopatía masiva (o enfermedad de Rosai-Dorfman), el carcinoide tímico, el tumor desmoplásico a pequeñas células redondas y el tumor de células foliculares dendríticas, entre otros. Su capacidad para correlacionar las observaciones morfológicas con los hallazgos inmunohistoquímicos y moleculares es única.

Pero probablemente la contribución más duradera que el Dr Rosai ha hecho a la Patología sea su labor docente. Un sin número de patólogos de todo el mundo descienden, por vía directa o indirecta, de la escuela de Rosai. Además de múltiples conferencias y seminarios, sus libros son el instrumento docente mediante el cual ha llegado a la mayoría de los patólogos. Comenzando en 1974 como coautor del Dr Ackerman y continuando durante las cuatro ediciones siguientes como prácticamente el único autor, el libro *Surgical Pathology* del Dr Rosai tiene una consistencia de estilo y una uniformidad de la filosofía subyacente que son difíciles de conseguir en los libros de autoría múltiple. Bien puede decirse que, basándose en este enfoque general, el Dr Rosai ha identificado los hilos comunes que mantienen la unidad de la Patología.

Seminario Especial

Dr Saul Suster

Saul Suster nació en Guayaquil (Ecuador). Recibió su formación básica en Patología en la University of Tel-Aviv Sackler School of Medicine (Israel), que se siguió de la residencia en Anatomía Patológica y Patología Clínica en el Mount Sinai Medical Center of Greater Miami (Florida), con el Dr Arkadi M. Rywlin, y una fellowship en patología quirúrgica e investigación en la Yale University School of Medicine (New Haven, Connecticut), con el Dr Juan Rosai.



Desde 1990 hasta 1997 fue director de Patología Quirúrgica en el Mount Sinai Medical Center of Greater Miami y profesor de Patología en la University of Miami School of Medicine y, desde 1998 hasta 2007, fue profesor de Patología y director de la División de Anatomía Patológica en la Ohio State University (Columbus, Ohio). En la actualidad es profesor y jefe del Departamento de Patología y Medicina de Laboratorio del Medical College of Wisconsin (Milwaukee, Wisconsin).

El Dr Suster es autor de más de 300 publicaciones y 29 capítulos de libro y es coeditor del libro 'Modern Surgical Pathology', publicado por W.B. Saunders. Su investigación se ha centrado principalmente en el campo de la patología torácica y, en particular, en la patología quirúrgica oncológica del pulmón, pleura y mediastino. También ha hecho contribuciones significativas en los campos de los tumores de piel, las neoplasias de partes blandas y la patología tiroidea.

El Dr Suster ha sido conferenciante invitado en numerosos congresos internacionales y ha impartido cursos auspiciados por el College of American Pathologists, la American Society of Clinical Pathologists, la United States and Canadian Academy of Pathology y la International Academy of Pathology, entre otros. El Dr Suster es coeditor de la revista 'Annals of Diagnostic Pathology' y también es miembro del comité editorial de otras revistas prestigiosas de Patología. Saul Suster está casado, tiene dos hijos y vive en Milwaukee (Wisconsin, Estados Unidos).

Dr Fernando Miziara

Fernando Miziara nace en 1949 en São José do Rio Preto, localidad de la provincia de São Paulo (Brasil). Cursa sus estudios de Medicina en la Universidad de Brasilia, donde obtiene la graduación en 1974, realizando luego la residencia en Patología en el Hospital de Base del Distrito Federal. En los años 1977 y 1978 realiza su especialización en Patología y Citopatología por las respectivas sociedades nacionales, con el reconocimiento de la Asociación Médica Brasileña. Desde entonces, a lo largo de su dilatada carrera profesional, el Dr. Miziara se ha dedicado con notable éxito a sus dos grandes vocaciones, la Citología y la gestión sanitaria, pudiendo decirse que, en ambas, ha alcanzado el grado de excelencia.



Siempre relacionado y trabajando por y para la Sociedad Brasileña de Citopatología, fue coordinador científico desde 1991 a 1994, presidente en dos periodos sucesivos (desde 1995 a 2000) y presidente del comité consultivo (desde 2000 a 2004). Estando dentro del comité ejecutivo de dicha Sociedad, asume la responsabilidad de la secretaría de la Primera Jornada Brasileña de Citopatología en 1984 y de la presidencia del Congreso Nacional en 2006. A este Congreso, realizado en Brasilia, tuvimos la suerte de asistir un nutrido grupo de miembros de la SEC y pudimos comprobar, personalmente, la gran capacidad organizativa de Fernando Miziara y su extraordinaria hospitalidad. Su esfuerzo por la difusión y el progreso de la Citología se ha puesto de manifiesto, también, fuera de su país. En la Sociedad Latinoamericana de Citopatología ocupó la vocalía por Brasil (desde 2001 a 2004), ha sido secretario general (desde 2004 a 2007) y es el actual presidente (desde 2007).

De forma concomitante, Fernando Miziara ha desarrollado su otra gran vocación, la gestión sanitaria, desde diversas plataformas. En la Asociación Médica Brasileña fue director de Protección al Paciente en dos periodos (de 2000 a 2002 y de 2005 a 2008) y director académico (de 2003 a 2005) y es en la actualidad director de comunicaciones (desde 2008). Dentro de la Medicina hospitalaria ha ocupado el cargo de director médico del Hospital Regional da Asa Norte y el de director general del Hospital de Base del Distrito Federal de Brasilia. En la actualidad es citopatólogo preceptor y supervisor del programa de residencia de Anatomía Patología y profesor asociado del Centro Integrado de Anatomía Patológica de dicho hospital.

En política sanitaria, ha sido director del Departamento de la Secretaria de Salud del Distrito Federal (1997/98), consultor del Ministerio de la Salud brasileño (en 2003 y 2004) y consultor del Gobierno de la Provincia de Sergipe para el Programa de Control del Cáncer Cervical (en 2004 y 2006). Esta carrera dedicada a la gestión y política sanitaria, llena de logros, culmina en 2005 al ser nombrado subsecretario del Ministerio de la Salud de Brasil, bajo la Presidencia de Luiz Inacio Lula da Silva.

Es difícil comprender como esta doble labor, tan exigente, le haya permitido el desarrollo de una notable actividad científica, como lo demuestra su participación como conferenciante en todos los congresos de Citología de Brasil, desde 1984, en varios congresos nacionales de Patología, en congresos latinoamericanos de Citología y en la Sociedad Papanicolaou de Citopatología. Asimismo, ha sido maestro invitado en diversos cursos de Citopatología en Brasil, Uruguay, Ecuador, Perú y Chile. El Dr Miziara es, también, miembro de la Academia Internacional de Citología, miembro del Comité de Nuevas Tecnologías de dicha Academia, miembro de honor de la Sociedad Peruana de Citología y, a partir del Congreso de Sevilla, miembro de honor de la Sociedad Española de Citología.

La SEC esta orgullosa de recibir en su seno, como miembro de honor, a Fernando Miziara y la Citología latinoamericana debe felicitarle por tener actualmente tan extraordinario embajador.

Dr Luís Gonçaves

Luís Gonçaves nació en Lisboa hace sesenta y cuatro años y cursó la escuela primaria y el bachillerato en Lisboa, en un colegio donde su padre, hombre austero y honesto, era profesor de historia. En dicho colegio, además de las materias académicas, recibió una inestimable educación ética, con la transmisión de los valores de solidaridad, lealtad y amistad.



Se graduó en la Facultad de Medicina de Lisboa, concluyendo con brillantez en 1973. Allí tomó contacto con grupos estudiantiles progresistas, formándose en valores democráticos y universalistas que le han acompañado durante toda su vida. La residencia de Anatomía Patológica la desarrolló en el Hospital Santa María de Lisboa. Concomitantemente desarrolla una importante labor académica en la Facultad de Medicina de Lisboa. Fue monitor y profesor asistente de Anatomía Topográfica, Histología y Embriología, participando en la reforma del Instituto de Histología y Embriología. Durante casi una década fue profesor asistente de Anatomía Patológica de la Facultad de Ciencias Médicas de Lisboa.

Su carrera profesional está marcada por la gestión de los Servicios de Anatomía Patológica de su país. Esa labor comienza a principio de los años 80, cuando es patólogo de los Hospitales Civiles de Lisboa y es nombrado director del Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Curry Cabral de Lisboa. Allí construyó un Servicio moderno con énfasis en la Citología, inmunohistoquímica, hueso metabólico y microscopía electrónica, gracias al inestimable apoyo de colegas y amigos españoles como Horacio Oliva, Javier Pardo Mindán y Sergio Serrano. Durante estos años, el doctor Luís Gonçaves desarrolló su actividad asistencial en el área de la dermatopatología y la patología urológica. Entre 1991 y 1996 fue director del Servicio de Anatomía Patológica de Hospital Garcia de Orta de Lisboa. Durante este periodo colaboró en la creación y gestión de los Servicios de Anatomía Patológica de los Hospitales de Beja, Ponta Delgada (Azores), Castelo Branco, Litoral Alentejano y Évora.

A principio de esta década fue nombrado director del Hospital de Évora, en el Alentejo Portugués, centro de referencia de Anatomía Patológica de los cinco hospitales de esta región. Su excelencia en la gestión y organización ha sido reconocida con el certificado ISO 9000-2001 de los Servicios de Anatomía Patológica que dirige y recientemente ha sido galardonado con *The Pearl of Wislow* otorgada por la *European Cervical Cancer Association* por su excelente gestión en la creación del programa de base poblacional de detección precoz del cáncer de cuello uterino desarrollado en la región del Alentejo portugués.

En el ámbito de la Sociedad Portuguesa de Anatomía Patológica y División Portuguesa de la *International Academy of Pathology* fue secretario durante más de diez años, promovió numerosos eventos, invitando a Portugal a ilustres patólogos, entre ellos Héctor Battifora, Mario Armando Luna, Víctor Gould, Javier Pardo Mindán, Francisco Nogales, F. Mostofi y otros. Junto a los profesores Renato Trincão y Matos Beja fue temporalmente editor de la revista *Patología de la Universidad de Coimbra*.

Ha escrito numerosos artículos científicos en las áreas de la Anatomía Patológica, Telepatología, Telemedicina y Cooperación Transfronteriza. Ya en Évora, durante estos últimos años, organizó el Congreso Nacional Portugués de Anatomía Patológica, el Congreso Nacional de las Sociedades Española y Portuguesa de Citología y tres magníficos Foros Ibéricos de Anatomía Patológica. Una de sus más queridas tareas fue y es la gestión de la creación y el mantenimiento activo de la Red Europea de Telepatología, participando ágilmente como vicepresidente de la *Cost Action IC1604*, actualmente presidida por el español, compañero y amigo Marcial García Rojo. Finalmente, en los últimos años se ha dedicado a la cooperación transfronteriza en el área de salud entre España y Portugal, con extraordinarios resultados y eficacia.

Magnífico profesional y extraordinaria persona, Luís Gonçaves es uno de los patólogos que más han contribuido al acercamiento de la Patología portuguesa con la Patología y la Citología española, siendo su lema y programa de vida el de servir y apoyar a la ciudadanía, promoviendo la mejora de la calidad asistencial e implementando la equidad, insignia de la justicia social.

Dr Ricardo Bardales

Ricardo Bardales, nacionalizado estadounidense, nace en 1950 en una pequeña ciudad al norte de Lima (Perú). En 1969 se traslada a Lima para comenzar los estudios en la Escuela Superior y más tarde ingresa en la Facultad de Medicina de la Universidad de San Marcos, donde se gradúa en noviembre de 1978. Entre 1979 y 1984 cursa la residencia en Medicina Interna en el Hospital de la Universidad de San Marcos.



Al acabar la residencia se traslada a Nueva York donde trabaja, durante un año, en el Departamento de Oncohematología del Sloan Kettering Cancer Center y durante tres años como “research fellow” en el Sloan Kettering Institute for Cancer Research. En este centro desarrolla un programa de investigación en el laboratorio de marcadores celulares y médula ósea, bajo la dirección del profesor Benjamin Koziner, que le despierta su interés por la Patología y la Citología.

Durante el periodo comprendido ente los años 1986 y 1991 realiza su segunda residencia, esta vez en Patología Clínica y Anatomía Patológica, en el Montefiore Medical Center de Nueva York, bajo la tutela de los profesores Klaus Schreiber y Norwin Becker, obteniendo el diploma de “American Board of Pathology”. Durante el último año desarrolla una “fellowship” con el Prof. Leopold G. Koss, lo que le permite obtener, además, el certificado de subespecialidad y cualificación en Citopatología.

Desde 1991 hasta 1999 ejerce como patólogo, profesor asistente y profesor asociado en la Escuela de Ciencias Médicas de la Universidad de Arkansas. Los siguientes siete años ejerce como patólogo en el Hennepin Country Medical Center de Minneapolis (Minnesota) y desde 2006 desarrolla su actividad asistencial en el Outpatient Pathology Associates de Sacramento (California). Durante todos estos años, el profesor Bardales ha obtenido las correspondientes licencias para desarrollar su profesión de patólogo en los estados de Pennsylvania, Arkansas, Minnesota y California.

Su currículo docente lo ejerce como instructor de Patología, profesor asistente y profesor asociado en la Escuela de Medicina de las Universidades de Arkansas y Minnesota. De forma simultánea a su actividad docente, el profesor Bardales ha desarrollado una brillante actividad en la gestión asistencial, como director y coordinador del Departamento de Citopatología de la Universidad de Arkansas y como director del Laboratorio de Citopatología de la Universidad de Minnesota. Es de resaltar que durante los años de su gestión, el Departamento de la Universidad de Arkansas fue designado como centro de excelencia en Citopatología,

Estas actividades de docencia y gestión las ha simultaneado con una encomiable dedicación a la medicina asistencial, donde ha adquirido una gran experiencia y prestigio, tanto en el campo de la Patología Quirúrgica General como de la Nefropatología y la Citopatología. En esta última ha trabajado, especialmente, en citología urinaria y citología por punción bajo control ecográfico, tanto en tiroides como en combinación con endoscopia digestiva y torácica. De esta manera, el profesor Bardales, puede considerarse como un citopatólogo intervencionista que, combinando citología e imagen, ha mejorando significativamente los resultados del método, siendo en la actualidad una referencia obligada en este campo.

Su actividad científica debe considerarse también excepcional, con la publicación de más de ciento cincuenta artículos, con su participación activa mediante conferencias en un significativo número de congresos de Anatomía Patológica y con su pertenencia al consejo editorial de dos prestigiosas revistas de Citopatología: *Dia gnosis Cytopathology* (Book Review Editor y Editorial Board) y *Cancer Cytopathology* (Editorial Advisory Board). También es autor de libros y capítulos de libros de la especialidad, entre los que cabe destacar el extraordinario "Practical Urologic Cytopathology" (Oxford University Press 2002)

El Prof Bardales es "fellow" de la Sociedad Americana de Citopatología y del Colegio Americano de Patólogos y miembro de un significativo número de Sociedades Científicas de Estados Unidos, Canadá y Latinoamérica. Ha sido y es, entre otras actividades societarias, miembro del comité ejecutivo y presidente de la Sociedad Papanicolaou de Citopatología y presidente de la Society of Clinical Pathology CheckPath Quality Management Anatomic Pathology Planning Committe. Esta entusiasta labor científica y docente ha sido reconocida en países fuera del ámbito en que habitualmente ejerce su profesión de patólogo, habiendo sido nombrado miembro de honor de las sociedades científicas de Citología de Perú, Chile y España.

Cabe decir, finalmente, que Ricardo Bardales, al margen de tan significativo desarrollo de las actividades asistenciales, docentes y científicas, es una persona que emana bondad, conocimiento, sabiduría y calidad humana, sabiendo entender y practicar, como pocos, el concepto de universalidad solidaria.

Dr José María Rivera Pomar

José María Rivera Pomar nació en 1938 en la Parroquia de Salto, municipio de Vimianzo, provincia de La Coruña. Su vocación para la medicina venía ya determinada por sus antepasados, puesto que un bisabuelo y dos abuelos habían ejercido de médicos municipales en Vimianzo. Cursó sus estudios de licenciatura en la Universidad de Santiago de Compostela, con la calificación de sobresaliente y obtuvo el premio extraordinario en el doctorado en la misma Universidad por su tesis doctoral dirigida por el Prof. Ribas y Mujal. Bajo su dirección se formó como médico especialista en Anatomía Patológica y Análisis Clínicos. Al mismo tiempo comenzó su tarea de docente en la Universidad de Santiago como profesor adjunto interino, alternando estas actividades con las asistenciales en Anatomía Patológica. Completó su aprendizaje al conseguir una beca de la Fundación Juan March en el Anatomisches Institut de la Facultad de Medicina de Hamburgo (Alemania) en 1965-1966, en donde además colaboró como Wissenschaftlicher Assistent (Asistente científico).



Se trasladó después a la Universidad de Sevilla, en donde trabajó varios años como profesor adjunto en la cátedra de Histología y Anatomía Patológica, hasta que en 1970, y por motivo del traslado de su maestro el Prof. Ribas a Barcelona, quedó como profesor encargado de la cátedra de Histología y Anatomía Patológica. Durante este tiempo compaginó su labor docente con la asistencial como médico especialista en Anatomía Patológica del Hospital Clínico Universitario de Sevilla.

En 1971 obtuvo por oposición la primera cátedra de la Universidad de Bilbao. Desde entonces ha sido catedrático de Histología y Embriología General y Anatomía Patológica en la Universidad de Bilbao (posterior Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea) y luego de Anatomía Patológica solamente, hasta la actualidad. En la Universidad del País Vasco ha desempeñado los puestos de vicedecano de Enseñanzas Clínicas de la Facultad de Medicina, decano de la Facultad de Medicina y secretario general de la universidad. Ha sido también iniciador y director de la Escuela de Estomatología (1979) e iniciador y director del Servicio Editorial de la Universidad del País Vasco (1983). Entre otras actividades también hay que destacar su labor como asesor de la Junta nacional de universidades sobre convalidaciones de estudios de Medicina y carreras afines realizados en el extranjero.

Desde 1971 realiza su actividad asistencial en el País Vasco, primero como catedrático consultor de Anatomía Patológica en la Ciudad Sanitaria Enrique de Sotomayor de Cruces (Baracaldo) y con posterioridad, como jefe de servicio de Anatomía Patológica por concurso-oposición. Desde 1974 ha ejercido como Jefe del Departamento de Anatomía Patológica en el llamado hoy Hospital de Cruces (Baracaldo), del Servicio Vasco de Salud / Osakidetza. Durante todos estos años, demostrando un gran interés docente, ha formado profesores universitarios y un gran número de patólogos que se encuentran actualmente ejerciendo en España y en otros países.

Cabe destacar su participación en diferentes sociedades científicas nacionales, europeas, americanas e internacionales y los cargos desempeñados en ellas, entre los que pueden mencionarse el de miembro de la Junta Directiva de la Sociedad Española de Citología (desde 1971), de la que ha sido presidente durante 10 años (1980-1990) y es ahora presidente de honor. También fue presidente de la European Federation of Cytology Societies (1985-1986). Durante su mandato como Presidente de la SEC se impulsó la citología por punción-aspiración y se regularizó la formación y el ejercicio de la Citología en España, dentro de la especialidad de Anatomía Patológica. Paralelamente, su dinamismo lo ha llevado a implicarse en otras facetas como miembro del grupo de trabajo del European Training Project on Cervical Cancer Screening de la Comunidad Europea (1991-1994), representante de España en el Committee on Quality Control, Teaching and Testing in Cytology de la European Federation of Cytology Societies (desde 1994), presidente del Comité de Reglamentos y Estatutos (Constitution and Bylaws) de la International Academy of Cytology (1995-1998) y presidente de la Academia de Ciencias Médicas de Bilbao (bienio 1996-1997). Recientemente ha sido el presidente de la Comisión de Estatutos de la European Federation of Cytology Societies.

Entre las distinciones honoríficas de que ha sido objeto por parte de sociedades científicas cabe destacar la Cruz Sencilla de la Orden de Sanidad y, la más relevante de todas, el Premio Maurice Goldblatt 2001 de la Academia Internacional de Citología en reconocimiento a su intensa labor en el campo de la Citopatología. Recientemente le ha sido concedido el premio “Maestro de la Citología Latinoamericana” por la SLAC. Asimismo, cabe resaltar su dilatada experiencia en ediciones científicas, habiendo sido director y fundador del Servicio Editorial de la UPV/EHU. (1983), director y editor de la Revista Citología (1980-1994) y coeditor y posteriormente director de la Revista Española de Patología. Ha sido también miembro de los comités editoriales de las revistas Acta Cytologica (Chicago), Cancer Cytology, Histology & Histopathology y Medicina Oral.

Ha dirigido un gran número de tesis doctorales, todas ellas en la Universidad del País Vasco y su número de publicaciones supera con mucho el centenar, tanto en revistas de habla española como internacionales. Asimismo, ha escrito capítulos en libros de Anatomía Patológica y de Citología, varios de los cuales están relacionados con la patología mamaria, en la que es un gran experto y que ha constituido una de sus más destacables líneas de trabajo. Además se ha interesado por la patología muscular, área en que se inició con el Profesor Ribas Mujal, especialmente sobre microscopía electrónica de la triquinosis y luego otros campos de la patología muscular experimental y clínica. También es un experto en la ultraestructura del oído interno y, en colaboración con los profesores Sánchez Fernández y Jaime Marco, publicó algunos artículos sobre microscopía electrónica del oído y especialmente de los otolitos.

Ha tenido una participación activa en la mayor parte de los congresos nacionales de Anatomía Patológica y de Citología desde 1965 hasta la fecha, con múltiples comunicaciones y ponencias en congresos latinoamericanos de Citología y Patología, Congresos de la International Academy of Cytology (Bruselas 1986, Buenos Aires 1989, Madrid 1995, Amsterdam 2001, Santiago de Chile 2004). Fue iniciador de las Reuniones de la Sección Vasco-Navarro-Aragonesa de Anatomía Patológica en 1973, ininterrumpidas hasta la actualidad y de las que se han celebrado hasta el momento más de 130. Ha sido presidente y organizador de congresos de la Sociedad Española de Citología, coordinador y editor del Programa Científico del International Congress of Cytology de la International Academy of Cytology (Madrid 1995) y del European Congress of Cytology (Madrid 1985), presidente del comité científico del XV International Congress of Cytology de la International Academy of Cytology (Santiago de Chile 2004) y del XXXIII European Congress of Cytology (Madrid 2007). Ha participado en numerosos cursos y seminarios nacionales e internacionales de Citología y Anatomía Patológica.

Debido a su dilatada experiencia profesional, ha sido invitado a gran número de conferencias tanto en España como en el extranjero, en donde combina su experiencia científica y profesional con su amplio conocimiento en historia y humanidades, que dan a sus conferencias un atractivo especial. De todos es sabida su gran capacidad de comunicación y su habilidad de expresión por su conocimiento de varios idiomas, desde su gallego materno hasta su poliglotismo habitual en inglés, alemán, portugués y un largo etc., lo que le hace un ameno conversador. Es un gran aficionado a las antigüedades, especialmente a los relojes y objetos de maquinaria compleja, con los que disfruta en sus ratos de ocio, y a su añorada gaita, en la que interpreta melodías y ecos evocadores de su tierra natal, para recreo de su familia y sus allegados.

Por último, hay que destacar que, al margen del importante desarrollo de sus facetas académicas y profesionales en la Anatomía Patológica y la Citología, es la calidad humana lo más destacable de su personalidad y lo que ha hecho que muchos de los patólogos que han estudiado bajo su tutela lo consideren su maestro en toda la acepción de la palabra.

Miércoles, 20 de mayo de 2009

Salas	S2	S3	S4	G	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	M
08:00 h 09:00 h	ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN												
09:00 h 11:00 h					T	T							
					Taller 1 Citología Ginecología	Taller 2 Citología Cabeza y Cuello							
11:00 h 13:00 h	SCI			LIBRO BLANCO 2009	T	T							
	Seminario Interactivo para Residentes				Taller 3 Citología Mama	Taller 4 Citología Pleura y Aparato Respiratorio							
13:00 h 14:30 h	ALMUERZO												
14:30 h 16:30 h	SCI			AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC
	Seminario Interactivo Citología			Club de Ginecopa- tología	Club de Patología Mamaria	Club de Patología Urológica	Club de Patología Digestiva	Club de Patología Pulmonar	Club de Patología Infecciosa	Club de Linfomas	Club de Patología Cutánea	Muerte Natural en Patología Forense	Club de Gestión Aplicada
16:30 h 18:30 h				Club de IHQ y PM	Club de Patología Pediátrica	Club de Neuropatología	Club de Nefropatología	Club de Patología de Partes Blandas	Club de Informática Aplicada	Club de Patología de Cabeza y Cuello	Club de Patología Autóptica		
19:00 h	CON												
	CEREMONIA INAUGURAL												
20:30 h	BALLET FLAMENCO DE ANDALUCÍA (Teatro Central)												
20:30 h	EL REY DE LA COMEDIA (Jardines Barceló Renacimiento)												
22:00 h	CÓCTEL-CENA DE BIENVENIDA (Jardines Barceló Renacimiento)												

Jueves, 21 de mayo de 2009

Salas	S2	S3	S4	G	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	
08:00 h 10:00 h	CC	CL		CC	CC		CC		CC	CC		P	
	Dermato- patología	Patología Urológica		Patología Mamaria	Patología Linfóide 1		Patología Tiroidea		Biobancos	Garantía de Calidad		Discusión Pósteres Patología Forense	
10:00 h 11:00 h	CAFÉ - SESIÓN DE PÓSTERES 1												
11:00 h 13:00 h	T	CL		S	CC		CC	S	CC	CC	SC	CC	
	Detección de Riesgo de Cáncer	Patología Urológica		Menarini	El Patólogo ante la Ley		Patología Oral y Salival	Hologic	Presente y Futuro Anatomía Patológica	Patología Linfóide 2	Seminario Patólogos Latinoame- ricanos	Citología Intraopera- toria	
13:00 h 14:30 h	S												
	Dako												
14:30 h 16:30 h	ALMUERZO												
14:30 h 16:30 h	CC	CL		SC	CC		CC		CC	CC		CON	
	Citología Gineco- lógica	Patología Urológica		Arthur Purdy Stout Society	Patología Gastrointestinal		Patología Pediátrica		Citología Ganglio Linfático	De lo Macroscópico al Dx Molecular		La Patología en el Arte	
16:30 h 17:30 h	CAFÉ - SESIÓN DE PÓSTERES 2												
17:30 h 18:30 h	CON												
	CONFERENCIA PLENARIA												
20:00 h	VISITA A LOS REALES ALCÁZARES Y CÓCTEL												

Viernes, 22 de mayo de 2009

Salas	S2	S3	S4	G	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8
	CC	CE		CE	CC		CC		CC		CC	CE
08:00 h 10:00 h	Patología Ginecológica	Patología Osteoarticular y Partes Blandas		Nefropatología y Trasplante Renal	Patología Hepatobiliopancreática		Cáncer Hereditario	Patólogos sin Fronteras	Neuropatología		Citología Respiratoria	Avances en Patología Forense
10:00 h 11:00 h	CAFÉ - SESIÓN DE PÓSTERES 3											
	CO	CO			CO	CO	CO	CO	CO	CO	CO	CO
11:00 h 13:00 h												
13:00 h 14:30 h		S		S	ALMUERZO							
		Merck		Roche								
	CC	CE		CE	CC	CC	CC	CC		P		CE
14:30 h 16:30 h	Patología del Endometrio	Patología Osteoarticular y Partes Blandas		Nefropatología y Trasplante Renal	Patología Respiratoria	Telecitopatología	Patología oftálmica	Patología Muscular		Discusión Pósteres Citología		Avances en Patología Forense
16:30 h 17:30 h	CAFÉ - SESIÓN DE PÓSTERES 4											
	CON											
17:30 h 18:30 h	CONFERENCIA PÍO DEL RÍO HORTEGA											
18:30 h 19:30 h	ASAMBLEA SEC											
21:00 h	CENA DE GALA EN EL CASTILLO DE CARTAGENA DE INDIAS (Recinto Expo)											

Sábado, 23 de mayo de 2009

Abreviaturas

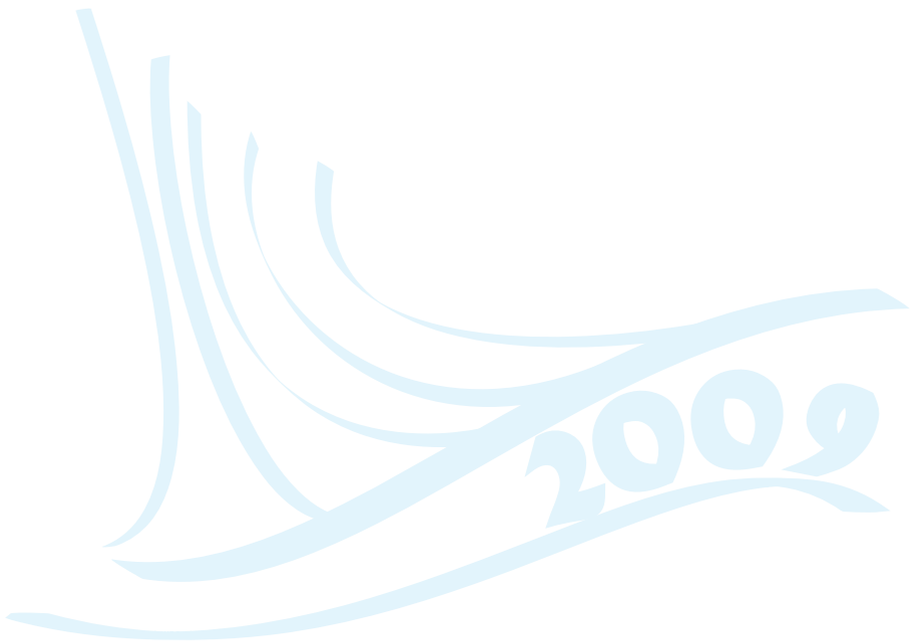
Salas	S2	S3	S4
	CON		
09:00 h 09:30 h	CONFERENCIA PLENARIA		
	SC		
09:30 h 10:15 h	SEMINARIO ESPECIAL (I) Perlas Diagnósticas		
10:15 h 10:45 h	CAFÉ		
	SC		
10:45 h 11:30 h	SEMINARIO ESPECIAL (II) Perlas Diagnósticas		
11:30 h 12:30 h	PREMIO RAMÓN Y CAJAL		
12:30 h 14:00 h	ASAMBLEA SEAP-DEAIP		
14:00 h	CLAUSURA		

ACTIVIDADES

- CL: Curso largo
- CE: Curso especial
- CC: Curso corto
- S: Simposio
- SC: Seminario de casos
- SCI: Seminario de casos interactivo
- AC: Actividades de clubes
- CO: Comunicaciones orales
- P: Pósteres
- T: Taller
- CON: Conferencia

SALAS

- S: Sevilla
- A: Andalucía
- G: Giralda
- M: Macarena



9:00-11:00 h	T	<p>TALLERES DE CITOLOGÍA Coordinador general: Dr Ernesto García Ureta Hospital Universitario de A Coruña. A Coruña</p>
9:00-11:00 h	T	<p>Taller 1: Ginecología SALÓN ANDALUCÍA 1 Coordinadora: Dra María del Carmen García Macías. Hospital Universitario de Salamanca. Salamanca</p>
9:00-11:00 h	T	<p>Taller 2: Cabeza y cuello SALÓN ANDALUCÍA 2 Coordinadores: Dr Andrés Pérez Barrios Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid Dra Amparo de Benito Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid</p>
11:00-13:00 h	T	<p>TALLERES DE CITOLOGÍA Coordinador general: Dr Ernesto García Ureta Hospital Universitario de A Coruña. A Coruña</p>
11:00-13:00 h	T	<p>Taller 3: Mama SALÓN ANDALUCÍA 1 Coordinadores: Dra Virginia Gómez Aracil Hospital Clínico Universitario. Zaragoza Dra Mercedes Santamaría Hospital de Navarra. Pamplona Dr Emilio Mayayo Hospital Universitari Joan XXIII. Tarragona</p>
11:00-13:00 h	T	<p>Taller 4: Pleura y aparato respiratorio SALÓN ANDALUCÍA 2 Coordinadores: Dr Julio Rodríguez Costa Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid Dr Ernesto García Ureta Hospital Universitario de A Coruña. A Coruña</p>
11:00-13:00 h	SCI	<p>SEMINARIO DE CASOS INTERACTIVO</p>
	SCI	<p>ENCUENTRO CON EL EXPERTO: SEMINARIO INTERACTIVO PARA RESIDENTES <i>En homenaje al Dr Mario Armando Luna</i> SALÓN SEVILLA 2-3-4 Moderador: Dr Javier Pardo Clínica Universitaria de Navarra. Pamplona Ponente: Dr Saul Suster Medical College of Wisconsin. Milwaukee. Wisconsin. EEUU</p>

11:00-13:00 h

**PRESENTACIÓN DEL LIBRO BLANCO 2009
DE LA ANATOMÍA PATOLÓGICA EN ESPAÑA**

SALÓN GIRALDA

Coordinador: Dr José Antonio Giménez Mas
Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza

Presentación: Dr Aurelio Ariza

Introducción y presentación de los ponentes:
Dr José Antonio Giménez Mas

Bloque I (Datos)

Moderador: Dr Francesc Alameda

Autores: Dr Francesc Alameda, Dr Patxi Bilbao,
Dr José Antonio Giménez Mas, Dra Ana Puras

Bloque II (Gestión y calidad)

Moderador: Dr Agustín Acevedo

Autores: Dr Manuel Carbajo, Dr Fernando Pinedo,
Dr Iosu Sola

Bloque III (Docencia)

Moderador: Dr Máximo Fraga

Autores: Dr Javier Pardo, Dr Juan Manuel Ruiz Liso

Bloque IV (Aspectos metodológicos)

Moderador: Dr Josep Ramírez

Autores: Dr Félix Arce, Dr Enrique de Álava, Dr César Lacruz,
Dr Alfredo Matilla, Dr Javier Sáenz de Santamaría,
Dr José Santos Salas

Bloque V (Aspectos legales y sociolaborales)

Moderador: Dra Isabel Guerra

Autores: Ilmo Sr Magistrado Don Florentino Eguaras,
Dra Alicia Córdoba, Dra Victòria Cusí,
Dr Marcial García Rojo, Dr Ricardo Martínez Cabruja,
Dra Ana Puras

Conclusiones: Dr José Antonio Giménez Mas

11:00-13:00 h	CE	CURSO ESPECIAL
	CE	MUERTE NATURAL EN PATOLOGÍA FORENSE (I)
		SALÓN ANDALUCÍA 8
		Coordinadora: Dra Pilar Molina Instituto de Medicina Legal. Valencia
		Ponentes: Patología respiratoria
		Dr Ricardo González-Cámpora Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla
		Neuropatología forense macroscópica
		Dr Joaquín Lucena Instituto de Medicina Legal. Sevilla
		Neuropatología forense microscópica
		Dr Félix F Cruz-Sánchez Universidad Internacional de Cataluña. Barcelona
13:00-14:30 h		ALMUERZO
14:30-18:30 h	SCI	SEMINARIO DE CASOS INTERACTIVO
	SCI	SEMINARIO INTERACTIVO DE CITOLOGÍA
		SALÓN SEVILLA 2-3-4
		Coordinadores: Dr Javier Sáenz de Santamaría Hospital Universitario Perpetuo Socorro. Badajoz
		Dr César Lacruz Hospital Universitario Gregorio Marañón. Madrid
		Ponentes: Dra María Jesús Álvarez Martín Hospital do Meixoeiro. Vigo
		Dr Federico Álvarez Rodríguez Hospital El Escorial. San Lorenzo de El Escorial
		Dra Lidia Atienza Hospital Universitario Puerta del Mar. Cádiz
		Dra Oralia Barboza Facultad de Medicina. Universidad de Nuevo León. Monterrey, Méjico
		Dra Beatriz Eizaguirre Hospital de Cruces. Cruces-Barakaldo
		Dra Carmen García Macías Hospital Universitario de Salamanca. Salamanca

		<p>Dra Raquel Garza Hospital Universitario "Dr José E González". UANL. Monterrey. Méjico</p> <p>Dra Pilar González Peramato Hospital Universitario La Paz. Madrid</p> <p>Dr José Antonio Jiménez Hefferman Hospital Universitario Puerta de Hierro. Madrid</p> <p>Dr José Antonio López García-Asenjo Hospital Clínico San Carlos. Madrid</p> <p>Dra Pilar López Ferrer Hospital Universitario La Paz. Madrid</p> <p>Dra Dolores López Presa Centro Hospitalario Lisboa Norte (Hospital Santa María). Lisboa</p> <p>Dra Belén Lloveras Hospital del Mar. Barcelona</p> <p>Dra Luz María Martín Hospital Universitario de Fuenlabrada. Fuenlabrada</p> <p>Dr Diego Martínez Parra Hospital Universitario Puerta del Mar. Cádiz</p> <p>Dr Vicente Salinas Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla</p> <p>Dr Francisco Javier Torres Hospital de Alta Resolución. Utrera</p>
14:30-18:30 h	AC	ACTIVIDADES DE CLUBES Coordinador general: Dr Josep Ramírez Hospital Clínic. Barcelona
14:30-18:30 h	AC	Club de Ginecopatología SALÓN GIRALDA Moderadora: Dra Irmgard Costa Corporació Parc Taulí-UDIAT. Sabadell
		Ponentes: Dra María Alejo Hospital General de Vic. Vic Dr Francesc Alameda Hospital del Mar. Barcelona Dra Irmgard Costa Corporació Parc Taulí-UDIAT. Sabadell Dra Esther Gimeno Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza

Dra Rosa Guarch
Hospital Virgen del Camino. Pamplona

Dr David Hardisson
Hospital Universitario La Paz. Madrid

Dra María Merino
National Cancer Institute. Bethesda. Maryland.
EEUU

Dra Esther Oliva
Massachusetts General Hospital. Boston.
Massachusetts. EEUU

Dr Jaume Ordi
Hospital Clínic. Barcelona

Dr Sebastián Ortiz
Hospital Santa María del Rosell. Cartagena

Dr Cristian Perna
Hospital Universitario de Guadalajara. Guadalajara

Dr José Salas Molas
Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba

Dr Santos Salas Vailén
Hospital de León. León

Dr August Vidal
Hospital Universitari de Bellvitge.
L'Hospitalet de Llobregat

14:30-18:30 h **AC Club de Patología Mamaria**

SALÓN ANDALUCÍA 1

Moderador: Dr Xavier Andreu
Corporació Parc Taulí-UDIAT. Sabadell

Ponentes:

Dra Alicia Córdoba
Hospital de Navarra. Pamplona

Dr Enrique Lerma
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona

Dra María Merino
National Cancer Institute. Bethesda. EEUU

Dr Luis Vicioso
Hospital Universitario Virgen de la Victoria. Málaga

Dra Concepción de Miguel
Hospital Virgen del Camino. Pamplona

14:30-18:30 h	AC	Club de Patología Urológica SALÓN ANDALUCÍA 2 Moderadora: Dra Marisa Gómez Dorronsoro Hospital de Navarra. Pamplona Ponentes: Dra Isabel Trias Hospital Plató. Barcelona Dra Julia Blanco Hospital Clínico San Carlos. Madrid Dra María Luz Picazo Hospital Universitario La Paz. Madrid Dra Inés de Torres Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona Dr Ferran Algaba Fundació Puigvert. Barcelona Dra María José Robles Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla Dra Rosa Guarch Hospital Virgen del Camino. Pamplona Dra Raquel Garza Hospital Universitario "Dr José E González". UANL. Monterrey. Méjico Dra Marisa Gómez Dorronsoro Hospital de Navarra. Pamplona Dra Pilar Gallell Hospital Arnau de Vilanova. Lleida
14:30-18:30 h	AC	Club de Patología Digestiva SALÓN ANDALUCÍA 3 Moderador: Dr Josep Antoni Bombí Hospital Clínic. Barcelona Ponentes: Dra Yolanda Rodríguez Gil Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid Dr Artemio Payá Hospital Universitario de Alicante. Alicante Dra Mar Iglesias Hospital del Mar. Barcelona Dra María Concepción de Miguel Hospital Virgen del Camino. Pamplona Dr Xavier Sanjuán Hospital Universitari de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat Dra Míriam Cuatrecasas Hospital Clínic. Barcelona

14:30-18:30 h	AC	Club de Patología Pulmonar SALÓN ANDALUCÍA 4 Moderador: Dr José Javier Gómez Román Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander Ponentes: Dra Ana Puras Hospital Virgen del Camino. Pamplona Dra María Dolores Lozano Clínica Universitaria de Navarra. Pamplona Dr José Antonio Aramburu Hospital de Getafe. Madrid Dr José Antonio López García-Asenjo Hospital Clínico San Carlos. Madrid Dr Roberto Espinosa Valparaíso. Chile Dr Javier Gómez Román Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander
14:30-18:30 h	AC	Club de Patología Infecciosa SALÓN ANDALUCÍA 5 Moderador: Dr Emilio Mayayo Hospital Universitari Joan XXIII. Tarragona Ponentes: Dr Victor Argueta Universidad Nacional de San Carlos. Ciudad de Guatemala. Guatemala Dr Moisés Espino Hospital del Niño. Ciudad de Panamá. Panamá Dr Clóvis Klock Hospital Sta Teresinha. Erechim. Rio Grande do Sul. Brasil Dr Hugo Argüello Facultad de Medicina . Managua. Nicaragua Dra Ivette Pacheco Díaz Hospital Pediátrico de Nicaragua “La Mascota”. Managua. Nicaragua Dr Javier Baquera Centro Médico ABC. México DF. México Dr Cristian Perna Hospital de Guadalajara. Guadalajara. España

14:30-18:30 h	AC	<p>Dr Fernando Fariñas Instituto de Patología y Enfermedades Infecciosas. Málaga. España</p> <p>Dra Virginia Gómez-Aracil Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza. España</p> <p>Dr Emilio Mayayo Hospital Universitari Joan XXIII. Tarragona. España</p> <p>Club de Linfomas LINFOMAS T EN LA NUEVA CLASIFICACIÓN DE LA OMS SALÓN ANDALUCÍA 6</p> <p>Moderador: Dr Juan Fernando García Hospital MD Anderson. Madrid</p> <p>Ponentes:</p> <p>Dra Clara Salas Hospital Puerta de Hierro. Madrid</p> <p>Dr Antonio Martínez Hospital Clínic. Barcelona</p> <p>Dr Miguel Ángel Martínez Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid</p> <p>Dr Santiago Montes CNIO. Madrid</p> <p>Dr Carlos Aliste Hospital Clínico Universitario. Santiago de Compostela</p> <p>Dra Mar García Hospital del Mar. Barcelona</p> <p>Dra Fina Climent Hospital Universitari de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat</p> <p>Dr Juan Pablo Flores Hospital Universitario de Nuevo León. Méjico</p> <p>Dra Fanny Camacho Hospital Universitario de Getafe. Madrid</p>
14:30-18:30 h	AC	<p>Club de Patología Cutánea CASOS QUE ENSEÑAN SALÓN ANDALUCÍA 7</p> <p>Moderadora: Dra María Teresa Fernández-Figueras Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Badalona</p> <p>Ponentes:</p> <p>Dr José María Conde Hospital Universitario de Valme. Sevilla</p>

		<p>Dra Isabel Colmenero Hospital del Niño Jesús. Madrid</p> <p>Dr Jesús Cuevas Hospital Universitario de Guadalajara. Guadalajara</p> <p>Dra María José González Beato Hospital Universitario La Paz. Madrid</p> <p>Dr Fernando Pinedo Hospital Infanta Sofía. San Sebastián de los Reyes</p> <p>Dr Ángel Santos Briz Hospital Clínico Universitario de Salamanca. Salamanca</p> <p>Dr José Manuel Suárez Peñaranda Complejo Hospitalario de Santiago de Compostela. Santiago de Compostela</p> <p>Dra Sonia Tello Hospital Universitario de Quito. Quito. Ecuador</p>
14:30-18:30 h	AC	<p>Club de Gestión Aplicada SALÓN MACARENA Moderador: Dr Manuel Carbajo</p>
14:30-18:30 h	CE	<p>CURSO ESPECIAL</p> <p>CE MUERTE NATURAL EN PATOLOGÍA FORENSE (II) SALÓN ANDALUCÍA 8 Coordinadora: Dra Pilar Molina Instituto de Medicina Legal. Valencia</p> <p>Ponentes:</p> <p>Patología cardiovascular Dra Beatriz Aguilera Servicio de Histopatología. INTCF. Madrid</p> <p>Muerte natural de origen digestivo Dra M Carmen Martínez Sánchez Servicio de Histopatología. INTCF. Sevilla</p>

16:30-18:30 h	AC	<p>Club de Ginecopatología SALÓN GIRALDA Moderadora: Dra Irmgard Costa Corporació Parc Taulí-UDIAT. Sabadell</p> <p>Ponentes:</p> <p>Dra María Alejo Hospital General de Vic. Vic</p> <p>Dr Francesc Alameda Hospital del Mar. Barcelona</p> <p>Dra Irmgard Costa Corporació Parc Taulí-UDIAT. Sabadell</p> <p>Dra Esther Gimeno Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza</p> <p>Dra Rosa Guarch Hospital Virgen del Camino. Pamplona</p> <p>Dr David Hardisson Hospital Universitario La Paz. Madrid</p> <p>Dra María Merino National Cancer Institute. Bethesda. Maryland. EEUU</p> <p>Dra Esther Oliva Massachusetts General Hospital. Boston. Massachusetts. EEUU</p> <p>Dr Jaume Ordi Hospital Clínic. Barcelona</p> <p>Dr Sebastián Ortiz Hospital Santa María del Rosell. Cartagena</p> <p>Dr Cristian Perna Hospital Universitario de Guadalajara. Guadalajara</p> <p>Dr José Salas Molas Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba</p> <p>Dr Santos Salas Vailén Hospital de León. León</p> <p>Dr August Vidal Hospital Universitari de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat</p>
16:30-18:30 h	AC	<p>Club de Inmunohistoquímica y Patología Molecular Reunión científica del Club SALÓN ANDALUCÍA 1 Moderador: Dr. Agustín Acevedo Hospital Quirón. Madrid</p>

16:30-18:30 h	AC	<p>Club de Patología Pediátrica SALÓN ANDALUCÍA 2 Moderadora: Dra Mariona Suñol Hospital Universitari Sant Joan de Déu. Barcelona</p> <p>Ponentes: Dr Daniel Azorín Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid Dra Carlota Rovira Hospital Universitari Sant Joan de Déu. Barcelona Dr Isidro Machado Hospital Clínico. Valencia Dra Isabel Colmenero Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid Dr Joan Carles Ferreres Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona Dra Mariona Suñol Hospital Universitari Sant Joan de Déu. Barcelona Dra Núria Torán Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona</p>
16:30-18:30 h	AC	<p>Club de Neuropatología SALÓN ANDALUCÍA 3 Moderadora: Dra Teresa Tuñón Hospital de Navarra. Pamplona</p> <p>Ponentes: Dra Teresa Tuñón Hospital de Navarra. Pamplona Dra Irune Ruiz Hospital de Donostia. San Sebastián Dra Teresa Ribas Hospital de León. León Dr Miguel Ángel Idoate Clínica Universitaria de Navarra. Pamplona Dr Eloy Rivas Hospital Virgen del Rocío. Sevilla Dr Federico García-Bragado Hospital Virgen del Camino. Pamplona</p>

16:30-18:30 h	AC	<p>Club de Nefropatología SALÓN ANDALUCÍA 4</p> <p>Moderador: Dr Eduardo Vázquez Martul Hospital Universitario de A Coruña. A Coruña</p> <p>Ponentes: Dra Dulce María Benito y Dra María Luz Picazo Hospital Universitario La Paz. Madrid</p> <p>Dr Jordi Casalots Hospital Universitari de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat</p> <p>Dr Franklin Idrovo Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid</p> <p>Dra Rosa Ortega Hospital Universtiario Reina Sofía. Córdoba</p> <p>Dra Esther Roselló-Sastre Hospital Dr Peset. Valencia</p> <p>Dra Yolanda Arce Fundació Puigvert. Barcelona</p> <p>Dr José Ramón Armas Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla</p> <p>Dres Jorge Vargas Marín y Rodolfo Guzmán Cervantes Hospital México. San José. Costa Rica</p>
16:30-18:30 h	AC	<p>Club de Patología de Partes Blandas SALÓN ANDALUCÍA 5</p> <p>Moderador: Dr Ricardo González Cámpora Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla</p> <p>Ponentes: Dra Silvia Bagué Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona</p> <p>Dr Florentino Fresno Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo</p> <p>Dr Luis Ortega Hospital Clínico de San Carlos. Madrid</p> <p>Dr Andrés Carranza Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla</p> <p>Dr Manuel Vicente Salinas Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla</p> <p>Dr Ricardo González Cámpora Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla</p>

16:30-18:30 h

AC

Club de Informática Aplicada

SALÓN ANDALUCÍA 6

Moderador:

Dr Luis Alfaro
Hospital 9 de Octubre. Valencia

Ponentes:

Migración a sistemas Linux/GNU

Dr Miguel Sánchez
Hospital Materno Infantil de Las Palmas.
Las Palmas de Gran Canaria

Aplicaciones en red para la docencia

Dr Enrique Poblet
Hospital General de Albacete. Albacete

Linux en la práctica de la Patología

Dr Ernesto Moro
Universidad Rey Juan Carlos. Alcorcón. Madrid

Trucos e ideas para las presentaciones con PowerPoint

Dr Pascual Meseguer
Hospital Lluís Alcanyís de Xàtiva. Valencia

Cómo montar un servidor Web

Dr Manuel Medina
Hospital Reina Sofía. Córdoba

Integración en sistemas de información de Patología

Dr Marcial García Rojo
Hospital General. Ciudad Real

Aplicaciones de código abierto

Dra María Jesús Coma
Hospital General Yagüe. Burgos

Telepatología en el bolsillo. Programas de comunicación

Dr Luis Alfaro
Hospital 9 de Octubre. Valencia

16:30-18:30 h	AC	Club de Patología de Cabeza y Cuello SALÓN ANDALUCÍA 7 Moderador: Dr Cosme Ereño Hospital de Basurto. Bilbao Ponentes: Dra Margarita Alberola Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona Dra Lúcia Alós Hospital Clínic. Barcelona Dr Antonio Cardesa Hospital Clínic. Barcelona Dra Rosario Carrillo Hospital Ramón y Cajal. Madrid Dr Cosme Ereño Hospital de Basurto. Bilbao Dra Isabel Fonseca Instituto Portugués de Oncología. Lisboa Dr Pere Huguet Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona Dr Joan Josep Sirvent Hospital Universitari Joan XXIII. Tarragona
16:30-18:30 h	AC	Club de Patología Autóptica SALÓN ANDALUCÍA 8 Moderador: Dr Félix Arce Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander Ponentes: Dra María Luz Plaza Hospital Universitario Dr Negrín. Las Palmas de Gran Canaria Dra Cristina Diego Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander Dra María Teresa Tuñón Hospital de Navarra. Pamplona Dr Antonio Ferrández Hospital Clínico Universitario. Valencia

19:00 h	CEREMONIA INAUGURAL CON CONFERENCIA CONFERENCIA INAUGURAL SALÓN SEVILLA 2-3-4 Presentación: Dr Aurelio Ariza Universidad Autónoma de Barcelona <i>“Desde el microscopio al oncogén y al microsatélite: el apasionante periplo de la patología”</i> Dr Manuel Perucho Burnham Institute, La Jolla, California Instituto de Medicina Predictiva y Personalizada del Cáncer. Badalona
20:30 h	BALLET FLAMENCO DE ANDALUCÍA Dirección Cristina Hoyos (Teatro Central)
20:30 h	“EL REY DE LA COMEDIA” Toni Rodríguez (Jardines Barceló Renacimiento)
22:00 h	CÓCTEL-CENA DE BIENVENIDA (Jardines Barceló Renacimiento) <i>Patrocinado por Dako</i>

8:00-10:00 h	CL	CURSO LARGO CL PATOLOGÍA UROLÓGICA (I) SALÓN SEVILLA 3-4 Coordinadores: Dr Antonio López-Beltrán Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba Dr Alfredo Matilla Hospital Universitario Virgen de la Victoria. Málaga
8:00-10:00 h	CL	ESTADO ACTUAL DEL DIAGNÓSTICO DEL CARCINOMA RENAL Y LESIONES ASOCIADAS Ponentes: Identificación de los subtipos celulares más frecuentes y su gradación histológica Dr Víctor Reuter Memorial Sloan-Kettering Cancer Center. Nueva York. EEUU Manejo de las piezas de nefrectomía para una correcta estadificación Dr Ferran Algaba Fundació Puigvert. Barcelona Carcinomas renales infrecuentes Dr Víctor Reuter Memorial Sloan-Kettering Cancer Center. Nueva York. EEUU Pseudotumores renales Dr Josep Lloreta Hospital del Mar. Barcelona Papel de patólogo en la aplicación de nuevas terapias en el cáncer renal Dr Ferran Algaba Fundació Puigvert. Barcelona Discusión

8:00-10:00 h	CC	<p>CURSO CORTO</p> <p>CC ENFOQUES DIAGNÓSTICOS EN DERMATOPATOLOGÍA: PUESTA AL DÍA SALÓN SEVILLA 2</p> <p>Coordinadora: Dra María Teresa Fernández-Figueras Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Badalona</p> <p>Ponentes:</p> <p>Diagnóstico diferencial de la dermis ocupada Dr José Luis Rodríguez Peralto Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid</p> <p>Lesiones figuradas Dr Juan José Ríos Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla</p> <p>Vasculitis y pseudovasculitis Dr Andrés Sanz Hospital Carlos Haya. Málaga</p> <p>Nevus de Spitz Dra María Teresa Fernández-Figueras Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Badalona</p> <p>Patrones y significado de la regresión en las lesiones melanocíticas y epiteliales cutáneas Dr Carlos Monteagudo Hospital Clínico Universitario de Valencia. Valencia</p>
8:00-10:00 h	CC	<p>CURSO CORTO</p> <p>CC TRATAMIENTO PERSONALIZADO DEL CÁNCER DE MAMA: PAPEL DE LA PATOLOGÍA Y LA CITOLOGÍA SALÓN GIRALDA</p> <p>Coordinador: Dr José Palacios Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla</p> <p>Ponentes:</p> <p>La citología en la planificación del tratamiento del cáncer de mama Dra Mercedes Santamaría Hospital de Navarra. Pamplona</p>

8:00-10:00 h		Predicción y evaluación de la respuesta al tratamiento neoadyuvante en cáncer de mama Dr Ignacio Aranda Hospital General Universitario de Alicante. Alicante
		Plataformas genéticas para la evaluación del pronóstico y respuesta al tratamiento en cáncer de mama Dr Federico Rojo Fundación Jiménez Díaz. Madrid
		Determinación de HER2 en cáncer de mama: Indicaciones clínicas Dr Joan Albanell Hospital del Mar. Barcelona
		Determinación de HER2 en cáncer de mama: recomendaciones del Consenso Nacional SEAP/SEOM Dr José Palacios Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla
	CC	CURSO CORTO
	CC	INICIACIÓN AL GANGLIO LINFÁTICO SALÓN ANDALUCÍA 1-2 Coordinador: Dr Máximo Fraga Hospital Clínico Universitario. Santiago de Compostela
		Ponentes:
		Linfadenopatías reactivas Dr Tomás Álvaro Hospital Verge de la Cinta. Tortosa
		Linfomas no Hodgkin B indolentes Dr José Luis Mate Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Badalona
		Linfomas no Hodgkin B agresivos Dr José Luis Villar Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla
		Linfoma de Hodgkin y linfomas no Hodgkin T/NK Dr Máximo Fraga Hospital Clínico Universitario. Santiago de Compostela

8:00-10:00 h	CC	<p>Citopatología del ganglio linfático Dr José Ramón Antúnez Hospital Clínico Universitario. Santiago de Compostela</p> <p>Técnicas de PCR para diagnóstico de patología linfoide Dra Beatriz Bellosillo Hospital del Mar. Barcelona</p>
	CC	<p>CURSO CORTO</p> <p>PATOLOGÍA TIROIDEA SALÓN ANDALUCÍA 3-4 Coordinador: Dr Xavier Matías-Guiu Hospital Universitari Arnau de Vilanova, Lleida</p> <p>Ponentes:</p> <p>Punción aspiración de tiroides Dr Pedro de Agustín Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid</p> <p>Carcinoma papilar. De la forma clásica a las diferentes variantes Dr Manuel Sobrinho-Simões IPATIMUP. Oporto</p> <p>Cáncer tiroideo familiar de células foliculares Dr José María Cameselle-Teijeiro Hospital Xeral. Santiago de Compostela</p> <p>Factores pronósticos tradicionales y moleculares en los carcinomas bien diferenciados de tiroides Dr Xavier Matías-Guiu Hospital Universitari Arnau de Vilanova, Lleida</p>
8:00-10:00 h	CC	<p>CURSO CORTO</p> <p>CC BIOBANCOS: ASPECTOS ÉTICOS Y ORGANIZATIVOS SALÓN ANDALUCÍA 5 Coordinadora: Dra Victòria Cusí Hospital Universitari Sant Joan de Déu. Barcelona</p>

8:00-10:00 h		<p>Ponentes:</p> <p>Aspectos éticos Dra Victòria Cusí Hospital Universitari Sant Joan de Déu. Barcelona</p> <p>Consentimiento Informado: información y requisitos que debe incluir con especial referencia a la especificidad que exige la ley Dra Pilar Nicolás Cátedra Interuniversitaria de Derecho y Genoma Humano Universidad de Deusto. Deusto</p> <p>Bancos de cerebros Dr Isidre Ferrer Hospital Universitari de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat.</p> <p>Bancos de tumores: aspectos organizativos y redes Dra Ana Isabel Sáez Red de Bancos de Tumores de Andalucía. Granada</p> <p>Protocolos de procesamiento de muestras Dra Aurora Astudillo Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo</p> <p>Impacto de los biobancos en los Servicios de Anatomía Patológica Dr Manuel Morente Unidad de Bancos de Tumores. CNIO. Madrid</p>
	<p>CC CURSO CORTO</p> <p>CC GARANTÍA DE CALIDAD EN PATOLOGÍA QUIRÚRGICA Y CITOPATOLOGÍA SALÓN ANDALUCÍA 6-7 Coordinador : Dr Iosu Sola Clínica Universitaria de Navarra. Pamplona</p> <p>Ponentes:</p> <p>Presente y futuro del programa de garantía de calidad en patología (GCP-SEAP) Dr Iosu Sola Clínica Universitaria de Navarra. Pamplona</p>	

8.30-10 h

**P SESIÓN DE DISCUSIÓN DE PÓSTERES DE PATOLOGÍA FORENSE
SALÓN ANDALUCÍA 8**

Moderadores:

Dra Beatriz Aguilera Tapia
Servicio de Histopatología
Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias
Forenses. Madrid

Dr Imanol Garamendi González
Servicio de Patología Forense
Instituto de Medicina Legal. Huelva

**1. Feocromocitoma no diagnosticado y muerte súbita debida a
isquemia miocárdica en mujer de 38 años**

A Sánchez Gómez, M Santos Rodríguez, R González-Cámpora,
J Lucena Romero
Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla

**2. Tromboembolismo pulmonar y trombofilias hereditarias. Estudio
prospectivo sobre una serie de autopsias forenses**

M Santos*, R Gutiérrez-Tous**, M Blanco*, A Rico*, R Marín*, J Lucena*
Servicio de Patología Forense. Instituto de Medicina Legal. Sevilla
** Laboratorio de Hematología Hospital Universitario de Valme. Sevilla

3. Peso normal del corazón en la población de Sevilla

R Marín*, A Rico*, M Blanco*, M Santos*, R Vázquez**, A Fernández-
Palacín***, C Martínez****, J Lucena*
Servicio de Patología Forense. Instituto de Medicina Legal. Sevilla
** Servicio de Cardiología. Hospital Universitario Puerta del Mar. Cádiz
*** Unidad de Investigación. Hospital Universitario Valme. Sevilla
**** Servicio de Histopatología Instituto Nacional de Toxicología y
Ciencias Forenses. Sevilla

		<p>4. Infarto cerebral isquémico en el postoperatorio inmediato de una corrección de transposición de grandes arterias en una niña de 5 meses y medio A Rico*, S Umbría**, M Blanco*, R Marín*, M Santos*, J Lucena*, R González-Cámpora** Servicio de Patología Forense. Instituto de Medicina Legal. Sevilla ** Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla</p>
		<p>5. Muerte súbita por miocardiopatía mitocondrial en dos hermanos lactantes E Rivas Infante, J Fernández Alonso, V Salinas, A Rico García, R Marín Andrés, M Santos Rodríguez, M Blanco Rodríguez, J Lucena Romero Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla. Servicio de Patología Forense. Instituto de Medicina Legal. Sevilla</p>
		<p>6. Leucoencefalopatía necrotizante con afectación palidial bilateral de origen tóxico E Rivas Infante, MM Martín Jaen, A Rico García, R Marín Andrés, M Santos Rodríguez, M Blanco Rodríguez, J Lucena Romero Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla. Servicio de Patología Forense. Instituto de Medicina Legal. Sevilla</p>
10:00-11:00 h		CAFÉ
10:00-11:00 h	P	SESIÓN DE PÓSTERES 1 <i>Patrocinado por Vitro</i>
11:00-13:00 h	CL	CURSO LARGO
	CL	PATOLOGÍA UROLÓGICA (II) SALÓN SEVILLA 3-4 Coordinadores: Dr Antonio López-Beltrán Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba Dr Alfredo Matilla Hospital Universitario Virgen de la Victoria. Málaga

11:00-13:00 h	CL	<p>PROBLEMAS EN LA EVALUACIÓN DE LESIONES UROTELIALES</p> <p>Ponentes:</p> <p>Gradación del carcinoma urotelial Dr Ferran Algaba Fundació Puigvert. Barcelona</p> <p>Valoración de la extensión tumoral en muestras de RTU vesicales Dr Josep Lloreta Hospital del Mar. Barcelona</p> <p>Diagnóstico de lesiones planas Dr Ferran Algaba Fundació Puigvert. Barcelona</p> <p>Subtipos especiales de carcinoma urotelial Dr Antonio López-Beltrán Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba</p> <p>Pseudoneoplasias de las vías urinarias Dra Esther Oliva Massachusetts General Hospital. Boston. EEUU</p> <p>Citodiagnóstico del carcinoma vesical en la orina Dra Pilar González Peramato Hospital Universitario La Paz. Madrid</p> <p>Patología actual de la uretra Dra Esther Oliva Massachusetts General Hospital. Boston. EEUU</p> <p>Discusión</p>
11:00-13:00 h	T T	<p>TALLER</p> <p>DETECCIÓN DE RIESGO DE CÁNCER SALÓN SEVILLA 2</p> <p>Coordinador: Dr José Costa Yale University. New Haven. Connecticut. EEUU</p> <p>Ponentes:</p> <p>Evaluating and measuring cancer risk: a workshop Dr José Costa Yale University School of Medicine. New Haven. Connecticut. EEUU</p>

		<p>Impact of <i>H. pylori</i> virulence factors and host pro-inflammatory genes on the risk for gastric cancer development Dra Fátima Carneiro IPATIMUP. Oporto</p> <p>The epigenome of cancer cells Dr Manel Esteller Institut Català d'Oncologia. IDIBELL. L'Hospitalet de Llobregat</p> <p>The epigenetic status of subfamilies of DNA repeats as differentiation-independent metrics for genome instability and cancer risk assesment Dr Paul M Lizardi Yale University School of Medicine. New Haven. Connecticut. EEUU</p>
11:00-13:00 h	S	<p>SIMPOSIO MENARINI DIAGNOSTICS NUEVOS ASPECTOS DIAGNÓSTICOS DE LA PROTEÍNA HER2 SALA GIRALDA</p> <p>Moderador: Dr José Palacios Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla</p> <p>Ponentes:</p> <p>HER2-positive breast cancer Dr Fernando Schmitt IPATIMUP. Oporto</p> <p>Control de calidad en la técnica inmunohistoquímica en la sobreexpresión de HER2 Dr Josep Maria Corominas Hospital del Mar-UAB. Barcelona</p> <p>p95HER2 detection and therapeutic response Dr Maurizio Saltriti Laboratorio de Dianas Moleculares del Institut de Recerca Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona</p> <p>New <i>in situ</i> hybridization approaches for breast cancer diagnosis Dr Sven Hauke ZYTOVISION GmbH Bremerhaven. Alemania</p>

11:00-13:00 h	CC	CURSO CORTO
	CC	EL PATÓLOGO ANTE LA LEY SALÓN ANDALUCÍA 1-2 Coordinador: Dr Joaquín Lucena Instituto de Medicina Legal. Sevilla
		Ponentes: Régimen legal del almacenamiento de muestras biológicas Dra Pilar Nicolás Cátedra Interuniversitaria de Derecho y Genoma Humano Universidad de Deusto
		Responsabilidad profesional del anatomopatólogo en el ejercicio de su actividad Ilmo Sr Magistrado Don Florentino Eguaras Mendiri Sala de lo Social. Tribunal Superior de Justicia del País Vasco. Bilbao
		La protección de datos en el ámbito de la Anatomía Patológica Sr Igor Pinedo García Zurich España. ASJUSA-LETRAMED (Abogados de Derecho Sanitario). Madrid
		Marco legal de la autopsia clínica. Límites entre la autopsia clínica y judicial Dr Joaquín Lucena Instituto de Medicina Legal. Sevilla
11:00-13:00 h	CC	CURSO CORTO
	CC	AVANCES EN PATOLOGÍA ORAL Y SALIVAL <i>En homenaje al Dr Mario Armando Luna</i> SALÓN ANDALUCÍA 3 Coordinador: Dr Antonio Cardesa Hospital Clínic. Barcelona
		Ponentes: Carcinoma verrucoso: un tumor con larga historia Dr Antonio Cardesa Hospital Clínic. Barcelona

11:00-13:00 h	S	<p>Tipos de carcinoma escamoso de la cavidad oral y sus precursores Dr Cosme Ereño Hospital de Basurto. Bilbao</p> <p>Virus del papiloma humano en carcinomas oronasofaríngeos Dra Llúcia Alós Hospital Clínic. Barcelona</p> <p>Biopatología del carcinoma mucoepidermoide Dra Isabel Fonseca Instituto Portugués de Oncología Francisco Gentil. Lisboa</p> <p>Quistes maxilares Dra Rosario Carrillo Hospital Ramón y Cajal. Madrid</p> <p>SIMPOSIO HOLOGIC CÁNCER DE CÉRVIX: RASTREO, AUTOMATIZACIÓN Y DETERMINACIÓN DE PAPILOMAVIRUS SALÓN ANDALUCÍA 4</p> <p>Moderador: Dr Francesc Alameda Hospital del Mar. Barcelona</p> <p>Ponentes:</p> <p>Introduction Dr Francesc Alameda Hospital del Mar. Barcelona</p> <p>Data analysis from 3 years of routine use of the ThinPrep Imager in a Spanish high volume laboratory Dr Francesc Alameda Hospital del Mar. Barcelona</p> <p>Rastreio do cancro do colo do útero do Alentejo Dr Luis Gonçalves Hospital do Espírito Santo. Évora. Portugal</p> <p>Clinical performance of the CERVISTA HPV HR and CERVISTA HPV16/18 tests as tools in cervical cancer screening Dr Stephen Day Medical Affairs. Hologic. EEUU</p>
---------------	---	--

11:00-13:00 h	CC	<p>CURSO CORTO</p> <p>CC PRESENTE Y FUTURO DE LA ANATOMÍA PATOLÓGICA SALÓN ANDALUCÍA 5 Coordinador: Dr Javier Pardo Clínica Universitaria de Navarra. Pamplona</p> <p>Ponentes:</p> <p>Armonización de la formación en Anatomía Patológica en Europa Dr Jan van den Tweel Universitair Medisch Centrum Utrecht. Utrecht. Países Bajos</p> <p>La integración de la patología molecular en los Servicios de Anatomía Patológica Dr Xavier Matías-Guiu Hospital Universitari Arnau de Vilanova. Lleida</p> <p>El final de la residencia: perspectivas y realidades Dr Adrián Mariño Hospital Universitario La Paz. Madrid</p> <p>El futuro de la Anatomía Patológica Dr Javier Pardo Clínica Universitaria de Navarra. Pamplona</p>
11:00-13:00 h	CC	<p>CURSO CORTO</p> <p>CC PATOGENIA DE LOS LINFOMAS. IMPLICACIONES DIAGNÓSTICAS Y TERAPÉUTICAS SALÓN ANDALUCÍA 6 Coordinador: Dr Sergi Serrano Hospital del Mar. Barcelona</p> <p>Ponentes:</p> <p>Puesta al día de los mecanismos de linfomagénesis Dr David Domínguez Columbia University. Nueva York. EEUU</p> <p>Papel de los virus en la linfomagénesis Dr Antonio Martínez Universidad de Barcelona. Barcelona</p> <p>Procesos linfoproliferativos asociados en estados de inmunodeficiencia Han van Krieken Universidad de Nijmegen. Nijmegen. Países Bajos</p>

11:00-13:00 h

SC SEMINARIO DE CASOS

SC SEMINARIO DE PATÓLOGOS DE LATINOAMÉRICA

SALÓN ANDALUCÍA 7

Coordinadores:

Dr Víctor Argueta
Universidad Nacional de San Carlos. Guatemala

Dr Javier Regadera
Universidad Autónoma de Madrid. España

Ponentes:

Dr Aldo Reigosa
Facultad de Medicina. Universidad de Carabobo.
Valencia. Venezuela

Dra Emérita Berríos
UNAN-León. León. Nicaragua

Dr Hugo Argüello
Facultad de Medicina. Hospital Militar de Nicaragua.
Managua. Nicaragua

Dra Oralia Barboza
Facultad de Medicina. Universidad de Nuevo León.
Monterrey. México

Dra Ivette Pacheco
Hospital Pediátrico de Nicaragua "La Mascota".
Managua. Nicaragua

Dra Raquel Garza
Facultad de Medicina. Universidad de Nuevo León
Monterrey. México

Dr Roberto Orozco
Facultad de Medicina . Universidad Nacional de
San Carlos. Ciudad de Guatemala. Guatemala

Dr Víctor Argueta
Facultad de Medicina. Universidad Nacional de
San Carlos. Ciudad de Guatemala. Guatemala

11:00-13:00 h	CC	CURSO CORTO
	CC	CITOLOGÍA INTRAOPERATORIA
		SALÓN ANDALUCÍA 8
		Coordinadora: Dra Ana María Puig
		Hospital Santa Bárbara. Ciudad Real
		Ponentes:
		Citología intraoperatoria. Nociones generales y utilidad en un hospital de primer nivel
		Dra Ana María Puig
		Hospital Santa Bárbara. Ciudad Real
		Ganglio centinela en el carcinoma de mama: evaluación citológica intraoperatoria y diagnóstico histológico definitivo
		Dra Eva Castellà
		Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Badalona
		Citología intraoperatoria en masas abdominales
		Dr Rufo Rodríguez Merlo, Dra Sonsoles Aso,
		Dr Pérez Bautista
		Hospital Virgen de la Salud. Toledo
		Citología intraoperatoria del ganglio linfático
		Dra Magdalena García Bonafé, Dr Javier Ibarra
		Hospital Son Llàtzer. Palma de Mallorca
		El papel de la citología en los bancos de tumores
		Dr Pedro Luis Fernández
		Hospital Clínic. Barcelona
		Metodología, experiencia y encuesta de satisfacción de la citología intraoperatoria en un hospital de tercer nivel
		Dra Sonsoles Aso, Dr Rufo Rodríguez Merlo,
		Dr Pérez Bautista
		Complejo Hospitalario de Toledo. Toledo
13:00-14:30 h		ALMUERZO

13:00-14:30 h

S

SIMPOSIO DAKO

MEJORAS DE LOS PROCESOS EN ANATOMÍA PATOLÓGICA: HACIA UN DIAGNÓSTICO MÁS PRECISO Y UN MEJOR CUIDADO DEL PACIENTE

SALÓN SEVILLA 3-4

Moderador:

Dr Josep Ramírez
Hospital Clínic. Barcelona

Ponentes:

Bienvenida

Dr Josep Ramírez

Workflow Improvement. The Transformation of Pathology - Trends and Changes!

Dr Paolo Dei Tos
General Hospital of Treviso, Treviso. Italia

Progresos recientes en la estandarización de los marcadores de cáncer de mama para la seguridad de la paciente

Dr José Palacios
Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla

Aberraciones del gen TOP2A como marcador de pronóstico e indicador predictivo de la respuesta a las antraciclinas en las pacientes con cáncer de mama de alto riesgo

Dr Federico Rojo
CAPIO-Fundación Jiménez Díaz. Madrid
IMIM-Hospital del Mar. Barcelona

Determinación de la amplificación de HER2 mediante Dako DuoCISH y FISH: Estudio multicéntrico europeo

Dr Tomás García-Caballero Parada
Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela. A Coruña

Discusión y clausura

14:30-16:30 h	CL	<p>CURSO LARGO</p> <p>CL PATOLOGÍA UROLÓGICA (III) SALÓN SEVILLA 3-4 Coordinadores: Dr Antonio López-Beltrán Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba Dr Alfredo Matilla Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga</p>
14:30-16:30 h	CL	<p>PROBLEMAS EN LA EVALUACIÓN DE LA BIOPSIA DE AGUJA PROSTÁTICA</p> <p>Ponentes:</p> <p>Minimal cancer and “atypical glands” - routine and immunohistochemical criteria Dr Peter Humphrey Washington University School of Medicine, St Louis, Missouri. EEUU</p> <p>Gleason in needle biopsies Dr Peter Humphrey Washington University School of Medicine, St Louis, Missouri. EEUU</p> <p>Otros factores pronósticos e informe final estandarizado Dr Antonio López-Beltrán Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba</p> <p>PIN: criterios diagnósticos y significación clínica Dr Ferran Algaba Fundació Puigvert, Barcelona</p>
14:30-16:30 h	CL	<p>PROBLEMAS DIAGNÓSTICOS EN TUMORES TESTICULARES</p> <p>Criterios diagnósticos en los tumores germinales Dr Víctor Reuter Memorial Sloan-Kettering Cancer Center, Nueva York. EEUU</p> <p>Criterios diagnósticos en los tumores del estroma Dr Esther Oliva Massachusetts General Hospital, Boston. EEUU</p> <p>Discusión</p>

14:30-16:30 h	CC	CURSO CORTO
	CC	CURSO DE CITOLOGÍA GINECOLÓGICA SALÓN SEVILLA 2 Coordinador: Dr Francesc Alameda Hospital del Mar. Barcelona Ponentes: Citología de las lesiones glandulares endocervicales Dr César Lacruz Hospital Universitario Gregorio Marañón. Madrid Anatomía patológica de las lesiones glandulares endocervicales Dr Jaime Ordi Hospital Clínic. Barcelona Técnicas especiales diagnósticas Dra Belén Lloveras Hospital del Mar. Barcelona
14:30-16:30 h	SC	SEMINARIO DE CASOS
	SC	ARTHUR PURDY STOUT SOCIETY BIOPSIAS PEQUEÑAS HACEN GRANDES DIAGNÓSTICOS SALÓN GIRALDA Coordinadora: Dra María Merino National Health Institute. Bethesda. Maryland. EEUU Ponentes: Core or FNA in thyroid tumors? You decide Dr Timothy Jennings Albany Medical College. Albany. Nueva York. EEUU Biopsia por cilindro de las lesiones mamarias. Seguimiento y recomendaciones Dr José Palacios Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla Biopsia por cilindro en el diagnóstico de los tumores inusuales de próstata Dr Pedro Luis Fernández Hospital Clínic. Barcelona

14:30-16:30 h	CC CURSO CORTO	La biopsia por cilindro en el diagnóstico de los tumores renales Dra María Merino National Health Institute. Bethesda. Maryland. EEUU
	CC PATOLOGÍA GASTROINTESTINAL SALÓN ANDALUCÍA 1-2 Coordinador: Dr Francisco Gavilán Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla Ponentes: Trasplante intestinal pediátrico Dr Javier Larrauri Hospital Universitario La Paz. Madrid Papel de la ecoendoscopia en la estadificación del cáncer esofágico, gástrico y de colon Dr Ricardo Bardales University of Sacramento. Sacramento. California. EEUU Pathology and genetics of hereditary diffuse gastric cancer Dra Fátima Carneiro IPATIMUP. Oporto Adenomas serrados de intestino grueso como vía alternativa de carcinogénesis colorrectal Dr Francisco Gavilán Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla Lesiones mucinosas quísticas de páncreas Dr Josep Antoni Bombí Hospital Clínic. Barcelona	

14:30-16:30 h	CC	CURSO CORTO
	CC	ASPECTOS RELEVANTES DE VALOR DIAGNÓSTICO Y PRONÓSTICO EN PATOLOGÍA PEDIÁTRICA TUMORAL SALÓN ANDALUCÍA 3-4 Coordinador: Dr Samuel Navarro Hospital Clínico Universitario de Valencia, Valencia Ponentes: Rabdomiosarcomas: aspectos patológicos de valor diagnóstico-pronóstico Dra Núria Torán Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona Sarcoma de Ewing: génesis y progresión Dr Enrique de Álava Centro de Investigación del Cáncer (CIC), Salamanca Neuroblastoma: nuevas técnicas en el estudio de alteraciones genéticas Dra Rosa Noguera Universidad de Valencia, Valencia Tumor de Wilms: diagnóstico cito-histológico y principales diagnósticos diferenciales Dra Helena Barroca Hospital San Joao, Oporto
14:30-16:30 h	SC	SEMINARIO DE CASOS
	SC	CITOLOGÍA DEL GANGLIO LINFÁTICO SALÓN ANDALUCÍA 5 Coordinadores: Dr José María Viguer Hospital Universitario La Paz, Madrid Dra Evelina Mendonça Instituto Portugués de Oncología, Lisboa Ponentes: Dr Ricardo Fonseca Instituto de Oncología, Lisboa Dra Evelina Mendonça Instituto Portugués de Oncología, Lisboa Dra Blanca Vicandi Hospital Universitario La Paz, Madrid Dr José María Viguer Hospital Universitario La Paz, Madrid

14:30-16:30 h	CC	<p>CURSO CORTO</p> <p>CC DE LA MACROSCOPIA AL DIAGNÓSTICO MOLECULAR EN PATOLOGÍA QUIRÚRGICA <i>SALÓN ANDALUCÍA 6-7</i></p> <p>Coordinador: Dr Santiago Ramón y Cajal Agüeras Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona</p> <p>Ponentes:</p> <p>Criterios y premisas del diagnóstico anatomopatológico y molecular Dr Santiago Ramón y Cajal Agüeras Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona</p> <p>Tumores urogenitales: de la macroscopía al diagnóstico molecular Dra Inés de Torres Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona</p> <p>Tumores del tracto respiratorio: de la macroscopía al diagnóstico molecular Dr Julián Sanz Ortega Hospital Clínico de San Carlos, Madrid</p> <p>Tumores oftálmicos y del sistema nervioso central: de la macroscopía al diagnóstico molecular Dr José Luis Sarasa Fundación Jiménez Díaz, Madrid</p> <p>Tumores ginecológicos: de la macroscopía al diagnóstico molecular Dr Josep Castellví Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona</p>
14:30-16:30 h	CON	<p>CONFERENCIA</p> <p>CON LA PATOLOGÍA EN EL ARTE <i>SALÓN ANDALUCÍA 8</i></p> <p>Dra María Paz Soler Ministerio de Educación y Cultura, Madrid</p>

16:30-17:30 h	CAFÉ
	P SESIÓN DE PÓSTERES 2
17:30-18:30 h	CON CONFERENCIA
	CON CONFERENCIA PLENARIA SALÓN SEVILLA 2-3-4
	Presentación: Dr Aurelio Ariza Universidad Autónoma de Barcelona
	Dr Javier Sáenz de Santamaría Universidad de Badajoz
	<i>"Pronóstico y predicción de la respuesta a la terapia: el imprescindible papel del patólogo"</i> Dr Manuel Sobrinho Simões Instituto de Patología e Imunología Molecular da Universidade do Porto (IPATIMUP). Oporto
	Presentación del 35th European Congress of Cytology (Lisboa, 27 a 30 de septiembre de 2009) Dr Fernando Schmitt IPATIMUP. Oporto
20:00 h	VISITA A LOS REALES ALCÁZARES Y CÓCTEL (Salida a las 19:30 h desde el Hotel Barceló Renacimiento)
	<i>Patrocinado por Atom</i>

8:00-10:00 h	CE	<p>CURSO ESPECIAL</p> <p>CE PATOLOGÍA OSTEOARTICULAR Y DE PARTES BLANDAS (I) SALÓN SEVILLA 3-4 Coordinador: Dr Ricardo González Cámpora Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla</p> <p>Ponentes:</p> <p>New entities in soft tissue tumors Dr Angelo Paolo Dei Tos Ospedale di Treviso. Treviso. Italia</p> <p>Tumor de Ewing Dr Enrique de Álava Centro de Investigación del Cáncer (CIC), Salamanca</p> <p>Tumores vasculares con papilas Dr Joaquín Américo Hospital Torrecárdenas. Almería</p> <p>The role of pathology in the treatment of soft tissue sarcomas Dr Angelo Paolo Dei Tos Ospedale di Treviso. Treviso. Italia</p>
8:00-10:00 h	CE	<p>CURSO ESPECIAL</p> <p>CE NEFROPATOLOGÍA Y TRASPLANTE RENAL (I) SALÓN GIRALDA Coordinador: Dr Eduardo Vázquez Martul Hospital Universitario de A Coruña. A Coruña</p> <p>Ponentes:</p> <p>Not all in pathology is about cancer Dra Helen Liapis Washington University School of Medicine, St Louis. Missouri. EEUU</p> <p>GPBP y glomerulonefritis Dr Xoan Saus Laboratorio de Patología Autoinmune. Centro de Investigación Príncipe Felipe. Valencia</p> <p>Biopsia protocolo en el trasplante renal: experiencia y resultados Dra Marta Carrera Hospital Universitari de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat</p>

8:00-10:00 h	CE	CURSO ESPECIAL Puntos claves en la valoración de la biopsia del injerto renal. Actualización de los criterios de Banff Dr Eduardo Vázquez Martul Hospital Universitario de A Coruña. A Coruña Herramientas moleculares en nefropatología Dr Eduardo Salido Hospital Universitario de Canarias. Tenerife
	CE	AVANCES EN PATOLOGÍA FORENSE (I) SALÓN ANDALUCÍA 8 Coordinador: Dr Antonio Rico Instituto de Medicina Legal. Sevilla Ponentes: Nuestra experiencia en la miocardiopatía no compactante Dr J Fernando Val Bernal Dra M Francisca Garijo Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander Avances en el diagnóstico de la vitalidad y data de las heridas Dr José Manuel Suárez-Peñaranda Hospital Clínico. Santiago de Compostela Controversias en torno al origen traumático de la hemorragia intradural y subdural en fetos, neonatos y lactantes Dra Marta Cohen Sheffield Children's Hospital. Sheffield. Reino Unido Dra Irene Scheimberg Royal London Hospital. Londres. Reino Unido
8:00-10:00 h	CC	CURSO CORTO LESIONES RARAS Y FASCINANTES EN PATOLOGÍA GINECOLÓGICA: PRESENTACIÓN DE PROBLEMAS DIAGNÓSTICOS SALÓN SEVILLA 2 Coordinador: Dr Francisco Nogales Universidad de Granada. Granada

8:00-10:00 h		<p>Ponentes:</p> <p>Pecomas uterinos Ependimomas ováricos Tumores teratoides de útero y ovario Dr Francisco Nogales Universidad de Granada. Granada</p> <p>Mesotelioma peritoneal PNET vulvar Coriocarcinoma intraplacentario Dr Michael Wells Sheffield University. Sheffield. Reino Unido</p> <p>Cistadenoma anexial y peritoneal del síndrome de Von Hippel-Lindau Gonadoblastoma en síndrome de Turner Dr Eladio Mendoza Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla</p> <p>Tumor trofoblástico del lecho placentario Tumores de células transicionales del útero Dr David Hardisson Hospital Universitario La Paz. Madrid</p>
	<p>CC CURSO CORTO</p> <p>CC PATOLOGÍA HEPATOBILIOPANCREÁTICA SALÓN ANDALUCÍA 1-2</p>	<p>Coordinadora: Dra Rosa Miquel Hospital Clínic. Barcelona</p> <p>Ponentes:</p> <p>PAAF de páncreas por ecoendoscopia Dra Dolores Lozano Clínica Universitaria de Navarra. Pamplona</p> <p>Tumores pancreáticos inusuales Dra Guadalupe López Alonso Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid</p> <p>Tumores biliares Dra Helena Allende Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona</p> <p>Hígado y autoinmunidad Dra Isabel Ojanguren Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Badalona</p> <p>Discusión de casos Dra Rosa Miquel Hospital Clínic. Barcelona</p>

8:00-10:00 h	CC	CURSO CORTO CC DIAGNÓSTICO DE SÍNDROMES HEREDITARIOS A TRAVÉS DEL ESTUDIO DE NEOPLASIAS ASOCIADAS SALÓN ANDALUCÍA 3 Coordinadora: Dra Eva Musulén Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Badalona Ponentes: Introducción al cáncer hereditario Dra Eva Musulén Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Badalona Patología molecular del cáncer endocrino familiar Dr Xavier Matías-Guiu Hospital Universitari Arnau de Vilanova. Lleida Cáncer de mama y ovario familiar: aspectos morfológicos y moleculares Dr José Palacios Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla Papel del patólogo en la detección del carcinoma colorrectal hereditario Dr Artemio Payá Hospital General Universitario de Alicante. Alicante Búsqueda de genes de baja penetrancia en cáncer hereditario Dr Ángel Carracedo Centro Nacional de Genotipado (CEGEN). Santiago de Compostela
8:00-10:00 h	PRESENTACIÓN	PATÓLOGOS SIN FRONTERAS PATOLOGI OLTRE FRONTIERA SALÓN ANDALUCÍA 4 Presentador: Dr Agostino Faravelli Patologi oltre frontiera. Italia

8:00-10:00 h	CC	CURSO CORTO
	CC	LA MORFOLOGÍA Y LA BIOLOGÍA MOLECULAR EN EL DIAGNÓSTICO Y CLASIFICACIÓN ACTUAL DE LOS TUMORES DEL SNC SALÓN ANDALUCÍA 5 Coordinadoras: Dra Marta Couce Hospital Universitario Son Dureta. Palma Mallorca Dra Teresa Ribalta Hospital Clínic. Barcelona Ponentes: <p>Principales cambios en la clasificación de la OMS 2007 Dra Teresa Ribalta Hospital Clínic. Barcelona</p> <p>Utilidad de la citología en el diagnóstico de los tumores del SNC Dr César Lacruz Hospital Universitario Gregorio Marañón. Madrid</p> <p>Gliomas de alto grado: nuevos marcadores moleculares y su valor diagnóstico y predictivo Dra Aurora Astudillo Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo</p> <p>Casos ilustrativos de la aportación de la biología molecular al diagnóstico y pronóstico de los gliomas Dr Félix Arce Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander Dr Javier Fígols Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander Dr José Javier Gómez Román Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander</p> <p>Invasión y stress oxidativo: a propósito de un caso de gliomatosis cerebri Dra Marta Couce Hospital Universitario Son Dureta. Palma de Mallorca</p>

8:00-10:00 h	CC	CURSO CORTO
	CC	CITOLOGÍA RESPIRATORIA SALÓN ANDALUCÍA 6-7 Coordinador: Dr Diego Martínez Parra Hospital Universitario Puerta del Mar. Cádiz Ponentes: Adenocarcinoma bien diferenciado de pulmón: diagnóstico diferencial: especificidad del TTF-1 Dra Natàlia Tallada Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona Endoscopic ultrasound-guided fine needle aspiration (EUS-FNA) cytology of mediastinal lymph nodes Dr Ricardo Bardales University of Sacramento, Sacramento, California, EEUU Citología de las lesiones inflamatorias de pulmón Dra Virginia Gómez Aracil Hospital Clínico Universitario, Zaragoza Aportación de la citología al diagnóstico de los tumores neuroendocrinos pulmonares Dr Diego Martínez Parra Hospital Universitario Puerta del Mar. Cádiz Utilidad de las muestras de citología del aparato respiratorio para técnicas moleculares Dr Julián Sanz Ortega Hospital Clínico. Madrid
10:00-11:00 h		CAFÉ
	P	SESIÓN DE PÓSTERES 3
11:00-13:00 h	CO	COMUNICACIONES ORALES Coordinadores: Dr Enrique de Álava Centro de Investigación del Cáncer (CIC), Salamanca Dr César Lacruz Hospital Universitario Gregorio Marañón, Madrid

13:00-14:30 h		<p>ALMUERZO</p> <p>S SIMPOSIO MERCK BIOMARCADORES EN CÁNCER COLORRECTAL: KRAS UNA NUEVA ERA SALÓN SEVILLA 3 + 4</p> <p>Moderador: Dr Santiago Ramón y Cajal Agüeras Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona</p> <p>Ponentes:</p> <p>Patología molecular del cáncer colorrectal. Dianas terapéuticas y biomarcadores Dr Santiago Ramón y Cajal Agüeras Departamento de Anatomía Patológica Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona</p> <p>El cáncer colorrectal como paradigma clínico de estudio de factores predictivos de respuesta terapéutica Dr Jesús García Foncillas Departamento de Oncología Clínica Universitaria de Navarra. Pamplona</p> <p>Aproximación práctica al estudio del gen KRAS y otros factores moleculares predictivos Dr Javier Hernández Losa Departamento de Anatomía Patológica Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona</p> <p>Debate y discusión</p>
13:00-14:30 h	S	<p>SIMPOSIO ROCHE PHARMA IMPLICACIONES TERAPÉUTICAS DEL DIAGNÓSTICO PATOLÓGICO EN ONCOLOGÍA (CÁNCER DE MAMA Y CÁNCER DE PULMÓN) SALÓN GIRALDA</p> <p>Dr José Palacios Departamento de Anatomía Patológica Hospital Universitario Virgen de Rocío. Sevilla</p> <p>Dr Joan Albanell Departamento de Oncología Médica Hospital del Mar. IMAS. Barcelona</p> <p>Dr Cristóbal Belda Departamento de Oncología Médica Hospital Universitario La Paz. Madrid</p>

14:30-16:30 h	CE	CURSO ESPECIAL
	CE	PATOLOGÍA OSTEOARTICULAR Y DE PARTES BLANDAS (II) SALÓN SEVILLA 3-4 Coordinador: Dr Ricardo González Cámpora Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla Ponentes: Avances en el diagnóstico de los GIST Dr Ricardo González-Cámpora Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla New insights into the molecular background of osteosarcoma Dr Pancras CW Hogendoorn Leids Universitair Medisch Centrum. Leiden. Países Bajos Tumores de células gigantes y lesiones afines del hueso Dra Sílvia Bagué Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona Approach to the differential diagnosis of cartilage-forming tumours Dr Pancras CW Hogendoorn Leids Universitair Medisch Centrum. Leiden. Países Bajos
14:30-16:30 h	CE	CURSO ESPECIAL
	CE	NEFROPATOLOGÍA Y TRASPLANTE RENAL (II) SALÓN GIRALDA Coordinador: Dr Eduardo Vázquez Martul Hospital Universitario de A Coruña. A Coruña Ponentes: Síndrome nefrótico congénito: morfología y base genética Dra Núria Torán Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona Nefritis hereditaria, síndrome de Alport y membranas finas ¿El espectro de un síndrome? Dr Miguel Ángel Martínez Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

		<p>Microangiopatía trombótica Dra María Luz Picazo Hospital Universitario La Paz. Madrid</p> <p>Riñón y depósitos de paraproteínas Dra Isabel García Hospital Universitario Carlos Haya. Málaga</p> <p>Riñón y obesidad Dra Dolores López Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Badalona</p>
14:30-16:30 h	CE	<p>CURSO ESPECIAL</p> <p>CE AVANCES EN PATOLOGÍA FORENSE (II) SALÓN ANDALUCÍA 8 Coordinador: Dr Antonio Rico Instituto de Medicina Legal. Sevilla</p> <p>Ponentes: El análisis microbiológico en patología forense Dra Amparo Fernández Rodríguez Laboratorio de Microbiología. Servicio de Biología. INTCF. Madrid</p> <p>Biomecánica de los traumatismos craneoencefálicos Dr José Luis Palomo Servicio de Patología Forense. Instituto de Medicina Legal. Málaga</p> <p>Patología orgánica asociada al consumo de cocaína Dr Mario Blanco Servicio de Patología Forense. Instituto de Medicina Legal. Sevilla</p>
14:30-16:30 h	CC	<p>CURSO CORTO</p> <p>CC PATOLOGÍA DEL ENDOMETRIO SALÓN SEVILLA 2 Coordinador: Dr Jaime Prat Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona</p> <p>Ponentes: Cáncer de endometrio: patología y genética Dr Jaime Prat Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona</p>

14:30-16:30 h	CC	CURSO CORTO	Terapia contra dianas moleculares en el cáncer de endometrio Dr Xavier Matías-Guiu Hospital Universitari Arnau de Vilanova. Lleida
	CC	EL DÍA A DÍA EN PATOLOGÍA RESPIRATORIA SALÓN ANDALUCÍA 1-2 Coordinador: Dr José Javier Gómez Román Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander	Tumores del estroma endometrial Dra Esther Oliva Massachusetts General Hospital. Boston. EEUU
		Ponentes:	Tumores mixtos malignos: adenosarcoma y carcinosarcoma Dr José Palacios Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla
			Estudio macroscópico de piezas de patología pulmonar Dr Emilio Álvarez Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid
			Nueva clasificación TNM de neoplasias pulmonares Dra Aurora Astudillo Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo
			Nuevos procedimientos en citología pulmonar EBUS Dr Roger Llatjós Hospital Universitari de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat
			Problemas diagnósticos en biopsias obtenidas por broncoscopia Dra Loli Ludeña Hospital Clínico Universitario de Salamanca. Salamanca
			Nuevos datos "necesarios" en patología oncológica pulmonar Dr Fernando López-Ríos Hospital Madrid Norte Sanchinarro. Madrid

14:30-16:30 h	CC	CURSO CORTO
	CC	TELECITOPATOLOGÍA SALÓN ANDALUCÍA 3 Coordinadores: Dr Marcial García Rojo Hospital General de Ciudad Real. Ciudad Real Dr Luis Gonçalves Hospital de Évora. Évora. Portugal Dr Antonio Félix Conde Hospital Universitario Perpetuo Socorro. Badajoz Ponentes: Telecitología estática: requisitos mínimos y rendimiento Dr Antonio Félix Conde Hospital Universitario Perpetuo Socorro. Badajoz Validación rápida del material obtenido por PAAF: utilidad de la telecitología Dr Domingo de Agustín Hospital Central de la Defensa. Madrid Aplicaciones del análisis digital automatizado de marcadores inmunohistoquímicos en patología Dra Marylène Lejeune Hospital Verge de la Cinta. Tortosa Patología digital: últimos avances en microscopía virtual y en sistemas de información para patología Dr Marcial García Rojo Hospital General de Ciudad Real. Ciudad Real Proyecto Serendipia: telepatología y formación continuada Dr Gustavo Rodríguez Castillo SATEC. Madrid
14:30-16:30 h	CC	CURSO CORTO
	CC	PATOLOGÍA OFTÁLMICA SALÓN ANDALUCÍA 4 Coordinadora: Dra Denise Hileeto Instituto de Oftalmobiología Aplicada. Valladolid Ponentes: Presentación del curso Dr Juan Cuevas Universidad de Santiago de Compostela. Santiago de Compostela

		<p>Preparación, tallado y procesamiento de las muestras oculares Dra Denise Hileeto Instituto de Oftalmobiología Aplicada. Valladolid</p> <p>Tumores de párpado Dr José Luis Sarasa Fundación Jiménez Díaz. Madrid</p> <p>Lesiones melanocíticas conjuntivales Dr Félix Arce Hospital Universitario "Marqués de Valdecilla". Santander</p> <p>Tumores intraoculares Dr Juan Cuevas Universidad de Santiago de Compostela. Santiago de Compostela</p> <p>Patología orbitaria: lesiones primarias versus manifestaciones oculares de las enfermedades sistémicas Dr Juan Cuevas Universidad de Santiago de Compostela. Santiago de Compostela</p> <p>Dr José Luis Sarasa Fundación Jiménez Díaz. Madrid</p> <p>Dra Denise Hileeto Instituto de Oftalmobiología Aplicada. Valladolid</p> <p>Dr Luis Alfaro Fundación Oftalmológica del Mediterráneo. V Valencia</p>
14:30-16:30 h	CC	CURSO CORTO
	CC	CURSO BÁSICO DE PATOLOGÍA MUSCULAR SALÓN ANDALUCÍA 5 Coordinador: Dr Eloy Rivas Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla
		Ponentes: Metodología y enfoque diagnóstico de la biopsia muscular Dr Eloy Rivas Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla

		<p>Distrofias musculares Dra Carmen Navarro Complejo Hospitalario Universitario de Vigo. Vigo</p> <p>Miopatías inflamatorias Dr Eloy Rivas Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla</p> <p>Miopatías metabólicas Dr Federico García-Bragado Hospital Virgen del Camino. Pamplona</p>
14:30-16:30 h	P	<p>DISCUSIÓN DE PÓSTERES DE CITOLOGÍA SALÓN ANDALUCÍA 6-7 Coordinadores: Dra Inmaculada Catalina Hospital Universitario Perpetuo Socorro. Badajoz Dr José Antonio López García-Asenjo Hospital Clínico San Carlos. Madrid</p>
16:30-17:30 h		<p>CAFÉ</p>
	P	<p>SESIÓN DE PÓSTERES 4</p>
17:30-18:30 h	CON	<p>CONFERENCIA</p>
	CON	<p>CONFERENCIA PÍO DEL RÍO HORTEGA SALÓN SEVILLA 2-3-4 Presentación: Dr Aurelio Ariza Universidad Autónoma de Barcelona</p> <p><i>"Patología académica en el cambio de siglo"</i> Dr Jaime Prat Universidad Autónoma de Barcelona</p>
18:30-19:30 h		<p>ASAMBLEA DE LA SEC SALÓN SEVILLA 2-3-4</p>
21:00 h		<p>CENA DE GALA Celebración del 50º Aniversario de la SEAP Reconocimientos de la SEC Premios Alberto Anaya y Enrique Merino Premios a los residentes (Dako, Hologic, Roche Diagnostics, Atom, Olympus, Leica)</p> <p>Castillo de Cartagena de Indias (Recinto Expo, contiguo al Hotel Barceló Renacimiento)</p>

9:00-9:30 h	CON	CONFERENCIA
	CON	CONFERENCIA PLENARIA SALÓN SEVILLA 2-3-4 Presentación: Dr Hugo Galera Davidson Universidad de Sevilla <i>“Características morfológicas y biológicas de las neoplasias: integración de los hallazgos moleculares”</i> Dr Salvador J Díaz-Cano King's College. Londres
9:30-10:15 h	SC	SEMINARIO DE CASOS
	SE	SEMINARIO ESPECIAL (I) PERLAS DIAGNÓSTICAS EN PATOLOGÍA DEL MEDIASTINO SALÓN SEVILLA 2-3-4 Presentación: Dr Aurelio Ariza Universidad Autónoma de Barcelona Moderador: Dr Jerónimo Forteza Universidad de Santiago de Compostela Ponentes: Dr Juan Rosai Centro Diagnóstico Italiano. Milán, Italia Dr Saul Suster Medical College of Wisconsin. Milwaukee. Wisconsin, EEUU
10:15-10:45 h		CAFÉ
10:45-11:30 h	SC	SEMINARIO DE CASOS
	SE	SEMINARIO ESPECIAL (II) PERLAS DIAGNÓSTICAS EN PATOLOGÍA QUIRÚRGICA (MISCELÁNEA) SALÓN SEVILLA 2-3-4 Moderador: Dr Jerónimo Forteza Universidad de Santiago de Compostela Ponentes: Dr Juan Rosai Centro Diagnóstico Italiano. Milán, Italia Dr Saul Suster Medical College of Wisconsin. Milwaukee. Wisconsin, EEUU

11:30-12:30 h

PREMIO RAMÓN Y CAJAL

SALÓN SEVILLA 2-3-4

Presentación: Dr Alfredo Matilla
Universidad de Málaga

Dr Hugo Galera Davidson
Universidad de Sevilla

12:30-14:00 h

ASAMBLEA DE LA SEAP-DEAIP

SALÓN SEVILLA 2-3-4

14:00 h

CLAUSURA

El XXIV Congreso de la SEAP-DEAIP y XIX Congreso de la SEC, por primera vez en la historia de nuestras dos sociedades, ha contado con un Comité Científico conjunto.

Los 68 patólogos que integran el Comité Científico, representativos de las dos sociedades, de la totalidad del territorio y de las diferentes subespecialidades, han permitido con su dedicación y compromiso que los



autores hayan recibido la evaluación y clasificación de sus trabajos en los plazos previstos. Queremos subrayar desde aquí la magnífica y novedosa aportación de nuestros compañeros dedicados a la Patología Forense.

El proceso de revisión se ha gestionado, en gran medida, a través de la web de la SEAP, principalmente en sus fases de recepción, clasificación por temas, distribución al Comité Científico y notificación de la decisión final a los autores. En todo ello, la labor de nuestro webmaster, el Dr Marcial García Rojo, y de la Sra Cristina Terrádez, de la Secretaría de la SEAP-DEAIP, han sido fundamentales.

Se ha recibido una cifra record de 451 trabajos. A cada miembro del Comité Científico se le asignó una media de tres áreas, en base a las preferencias manifestadas previamente. Esto permitió disponer de una valoración múltiple de todos los trabajos, cada uno de los cuales ha sido evaluado por al menos dos personas de forma anónima, sin conocimiento de los firmantes del trabajo, lo que ha permitido asegurar la equidad en la valoración.

Los miembros del Comité Científico recibieron los resúmenes acompañados de un formulario para la evaluación de los siguientes criterios: a) originalidad del estudio, b) interés del tema, c) metodología utilizada, d) relevancia de los resultados y e) conclusiones extraídas. Cada apartado fue valorado de 1-3, por lo que la puntuación global de cada resumen podía oscilar entre 5 y 15. Por otra parte, los requisitos indispensables para considerar un trabajo como posible comunicación oral fueron: estudio de series, estructura según los apartados correspondientes (introducción, objetivos...), ausencia de faltas de ortografía, sintaxis correcta, tema interesante y original y metodología correcta.

Una vez recibidas las puntuaciones de todos los trabajos, se trasladaron a una base de datos y se seleccionaron para comunicaciones orales aquellos que habían obtenido las mejores puntuaciones (generalmente, por encima de 12 sobre 15).

Tras el proceso de selección y corrección descrito, se han aceptado 448 trabajos. De éstos, 65 se han seleccionado para comunicación oral y los 383 restantes para póster.

Los trabajos aceptados pertenecen a 35 áreas diferentes, 15 de ellas de citopatología, siendo de destacar el alto número de comunicaciones aceptadas en las áreas de citopatología (60), patología urológica (47), patología mamaria (47), patología gastrointestinal y hepatología (46) y patología autopsica y forense (31). No sólo muchas comunicaciones orales han obtenido una puntuación excelente, sino que también en la sección de pósteres hay trabajos de gran calidad, un 20% de los cuales han obtenido 12 o más puntos sobre un total de 15.

Tras la primera ronda de evaluación, 89 resúmenes obtuvieron una puntuación especialmente baja o incumplían las normas exigidas, por lo que se solicitó a los autores una modificación de los mismos. Queremos señalar la actitud positiva con que, de manera unánime, los autores han recibido las sugerencias del Comité y las han llevado a la práctica.

“Construyendo puentes”. Este lema nos invita a reforzar las conexiones entre nuestras sociedades científicas, entre investigación y asistencia, entre fármacos, células y tejidos,... Aunque hay que seguir mejorando, creemos que las comunicaciones orales y pósteres que se presentarán en este foro son una excelente muestra de la calidad y nivel científicos de nuestras especialidades. Estamos seguros que el XXIV Congreso de la SEAP-DEAIP y XIX Congreso de la SEC va a ser un animado espacio donde presentar y comentar nuestros hallazgos, y poner la semilla de los que vendrán...

Enrique de Álava

César Lacruz

Presidentes del Comité Científico

XXIV Congreso de la SEAP-DEAIP y XIX Congreso de la SEC

11:00-13:00 h

PATOLOGÍA MAMARIA
CITOPATOLOGÍA DE LA MAMA
SALÓN SEVILLA 2

Presidente: Dr José M Rivera Pomar
Vocal 1: Dr José Antonio López García-Asenjo
Vocal 2: Dr Iosu Sola

- 1. Anticollxia1-T: Nuevo marcador estromal para el diagnóstico diferencial entre carcinoma ductal infiltrante y adenosis esclerosante de mama**
N Fuentes Martínez, C García Pravia, MS Fernández, B Vivanco Allende, A García Varona, MF Fresno Forcelledo
Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo
- 2. Carcinoma de mama masculino. Estudio de marcadores del subtipo basal-like y revisión morfológica e inmunohistoquímica de 21 casos**
A Cazorla, MJ Fernández-Aceñero, F Rojo, R Mullor, C Santonja, J Fortes, G Renedo, JL Sarasa, F Manzarbeitia
Dpto Anatomía Patológica. Fundación Jiménez Díaz-CAPIO. Madrid
- 3. Estandarización: llegó la hora de los receptores hormonales**
B Fernández, A Seoane, P Vieiro, D Insuza, I Fernández-Campos, T García-Caballero, J Forteza
Hospital Clínico Universitario. Universidad de Santiago. Santiago de Compostela
- 4. La expresión de receptores hormonales en carcinomas de mama HER-2/neu+ se asocia a mala respuesta a Trastuzumab**
N Domínguez, E Lerma, A Gallardo, G Peiró, M Planelles, C Pons, J Beatove, A Tibau, A Barnadas, J Prat
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Universidad Autónoma de Barcelona. Barcelona
- 5. Actividad de PTEN y PAKT y respuesta al tratamiento con trastuzumab en tumores de mama con sobreexpresión de HER2 o amplificación de su gen**
MS Fernández García, N Fuentes Martínez, C García Pravia, B Vivanco Allende, P Menéndez Rodríguez, M Balbin, MF Fresno Forcelledo
Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo
- 6. Diseño de un protocolo de estudio de la biopsia selectiva del ganglio centinela en el cáncer de mama**
A Caminoa (1), M Miguel Martín (1), JL Sánchez Méndez (2), E Pérez Fernández (3), M Mendiola (1), A Suárez (1), D Hardisson (1)
(1) Dpto de Anatomía Patológica, (2) Servicio de Obstetricia y Ginecología, (3) Sección de Bioestadística. Hospital Universitario La Paz. Madrid
- 7. Valor diagnóstico de la PAAF de ganglio axilar en patología mamaria. Estudio comparativo entre lesiones palpables y punciones con control ecográfico**
R Granados, T Corrales, E Camarmo, C Giménez, JA Aramburu, AM Dotor
Hospital Universitario de Getafe. Madrid

11:00-13:00 h

**CITOPATOLOGÍA DEL CUELLO UTERINO. PROGRAMAS Y VACUNAS
PATOLOGÍA GINECOLÓGICA**
SALÓN SEVILLA 3-4

Presidente: Dra Mercedes Santamaría
Vocal 1: Dr David Hardisson
Vocal 2: Dra Carmen García Macias

1. Seguimiento oncoepidemiológico cérvico-vaginal a lo largo de 10 años en los hospitales penitenciarios de la CAM, con especial referencia a las infecciones por HPV y HIV

J Rodríguez-Costa, E Vilaplana Ortego, E Salinero
Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

2. Distribución de virus del papiloma humano en la comunidad de Extremadura

A Gómez-Durán, C Carmona, A Fernández-Hortelano, J Magro, ML Bernádez, E Barrasa-Ardila, Y Maldonado-Carbajal, D Leyguarda, A Murube, T Rinaldi-Catalá, MV González-Ibáñez, JJ Fernández-Mera, I Catalina-Fernández, J Sáenz-Santamaría
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Infanta Cristina. Badajoz

3. Genotipado de VHP en pacientes con citología anormal

S Pairet, B Bellosillo, M Muset, J Santos, R Muñoz, B Lloveras, L Pijuan, R Carreras, S Serrano, F Alameda
Servicios de Patología y Ginecología y Obstetricia Hospital del Mar Universidad Autónoma de Barcelona. Universidad Pompeu Fabra. Barcelona

4. Distribución del genotipo del virus del papiloma humano en muestras citológicas cervicales en la región de Murcia

P Conesa Zamora, S Ortiz Reina, A Doménech Peris, J Moya Biosca, FJ Orantes Casado, M Pérez-Guillermo, M Egea Cortines
Hospital Santa María del Rosell. Cartagena

5. Vacunas VPH: Lesiones de cérvix y tipos virales asociados en la comunidad de Madrid

M Muñoz Fernández de Legaria, C Lacruz Pelea
Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

6. Papel del análisis intraoperatorio en el diagnóstico de los tumores ováricos

D Martínez, R Iglesias, T Ribalta, J Pahisa, J Ramírez, J Ordi
Servicios de Anatomía Patológica y Ginecología. Hospital Clínic-IDIBAPS. Universitat de Barcelona. Barcelona

7. Análisis inmunohistoquímico de BRCA1 en cáncer de ovario esporádico: valor pronóstico de su localización citoplasmática

J Castellví, A García, I Sansano, ME Semidey, A Pérez-Benavente, F Borrás, S Ramón y Cajal
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona

8. Efecto del virus del papiloma humano en proteínas relacionadas con el ciclo celular p16, Ki67, ciclina D1, p53 y PROEX C en lesiones precursoras de cáncer de cuello de útero

P Conesa Zamora, S Ortiz Reina, A Doménech Peris, J Acosta Ortega, FJ Orantes Casado, J García Solano, L Sauquillo Frías, M Pérez-Guillermo
Hospital Santa María del Rosell. Cartagena

11:00-13:00 h

**DERMATOPATOLOGÍA
HEMATOPATOLOGÍA
SALÓN ANDALUCÍA 1**

Presidente: Dr Jerónimo Forteza
Vocal 1: Dr Ángel Santos-Briz
Vocal 2: Dr Juan Fernando García

1. Estudio de la infección por el virus del papiloma humano en parejas masculinas de mujeres infectadas: prevalencia de la infección, estudio de genotipo y concordancia entre miembros de la pareja

A Santos-Briz Terrón, A Romo Melgar*, P Antúnez Plaza, M Yuste Chaves*, E Moyano Sanz, MM Abad Hernández, MC García Macías, A Bullón Sopolana, P de Unamuno Pérez*
Departamento de Anatomía Patológica y *Servicio de Dermatología Hospital Universitario de Salamanca. Salamanca

2. Estudio inmunofenotípico y de expresión de HLA en reacciones a implantes cutáneos con fines cosméticos

MT Fernández-Figueras, J Alijotas-Reig*, L Naranjo, E Musulén, F Miró-Mur*, S Schwartz Jr*, A Ariza
Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Badalona
*CIBBIM, Institut de Recerca. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Universitat Autònoma de Barcelona

3. Estudio y caracterización del sarcoma de Kaposi en fase inicial revisión de 15 casos

E Martínez Sáez, H Hilari (1), S Planas, C Ferrándiz (1), A Giménez, P Huguet, V García-Patos (1), S Ramón y Cajal, B Ferrer
Servicios de Anatomía Patológica y Dermatología (1). Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona

4. Nevus fusocelular pigmentado, un simulador clínico e histológico de melanoma. Revisión clínico-patológica de 25 casos

A Díaz, E Bailón, C Carrera, V Borges, G Salerni, L Lovato, S Puig, J Malveyh, J Palou, L Alós
Hospital Clínic. Barcelona

5. Dermatitis neutrofílica crónica atípica con lipodistrofia y temperatura elevada (síndrome candle)

I Colmenero, A Torrelo, A Hernández-Martín, JC López-Robledillo, I González-Mediero, L Requena*
Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid
*Fundación Jiménez Díaz-CAPIO. Madrid

6. Alteraciones de BCL6 y BCL2 en el linfoma difuso de células grandes B (LDCGB): Correlación entre FISH e inmunohistoquímica

P Martín, A Candía, V García, M Provencio, C Bellas
Laboratorio de Patología Molecular. Hospital Universitario Puerta de Hierro. Majadahonda. Madrid

7. Expresión de COX-2 en células de Reed-Sternberg: asociación con la expresión de proteínas reguladoras del ciclo celular y receptores de factores angiogénicos

C Aliste, M Fraga, R Pérez-Becerra, JF García*, MA Piris**, J Forteza y Grupo Español de Estudio de Linfoma de Hodgkin
Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela. *MD Anderson International y **CNIO. Madrid

8. Detección de clonalidad en el linfoma de Hodgkin mediante el uso combinado de IgH e Igk con el protocolo BIOMED-2

G Tapia, C Sanz, JL Mate, AM Muñoz-Mármol, M López, O Rosiñol, A Ariza
Departamento de Anatomía Patológica. Hospital Germans Trias i Pujol. Badalona. Hospital de l'Esperit Sant. Universidad Autónoma de Barcelona

11:00-13:00 h

**PATOLOGÍA GASTROINTESTINAL Y HEPATOLOGÍA
CITOPATOLOGÍA GASTROINTESTINAL, HÍGADO, PÁNCREAS Y
RETROPERITONEAL
SALÓN ANDALUCÍA 2**

Presidente: Dr Juan Antonio García Cantón
Vocal 1: Dra Beatriz Eizaguirre
Vocal 2: Dra Míriam Cuatrecasas

1. Estudio anatomopatológico de los tumores del estroma gastrointestinal (Encuesta GRISK)

L Ortega (1), V Artigas (2), C Zapata (3), M Martínez Alarcón (4), A García Navarro (5), G García Fidalgo (6), F Alcántara (7), L Farrán (8), T González de Francisco (9)

(1) H Clínico San Carlos. Madrid; (2) H Sant Pau. Barcelona; (3) H de Granollers. Barcelona; (4) Complejo Hospitalario. Pontevedra; (5) H Virgen de las Nieves. Granada; (6) H de Mérida. Badajoz; (7) H Virgen del Rocío. Sevilla; (8) H de Bellvitge. Barcelona; (9) H Princesa Sofía. León

2. Utilidad de perfiles de expresión inmunohistoquímica en la identificación de pacientes con síndrome de Lynch

E Alcaraz, A Payá, L Pérez, R Jover, E Rojas, JL Soto, A Castillejo, VM Barberá, C Guillén, C Alenda
Hospital General Universitario de Alicante. Alicante

3. Cribado poblacional del síndrome de Lynch en 869 carcinomas colorrectales

E Musulén, C Sanz, L Benito*, A Ariza
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Badalona

*Institut Català d'Oncologia. Hospital Duran i Reynals. L'Hospitalet de Llobregat

4. Estudio de hipermetilación del promotor de MLH1 mediante MS-MLPA: aplicación en el diagnóstico del síndrome de Lynch

C Alenda, L Pérez, A Payá, JL Soto, T Castells, M Aneu, X Llor, X Bessa, C Guillén, A Castillejo, VM Barberá, R Jover
Hospital General Universitario de Alicante. Unidad de Consejo Genético del Hospital General Universitario de Elche
Grupo de Oncología Digestiva. Sociedad Española Gastroenterología

5. Identificación clínico-patológica de los carcinomas colorrectales con alteración de la vía reparadora de errores de replicación del ADN

C Alenda, A Payá, FI Aranda, J Sánchez, G Peiró, R Jover, M Pérez-Mateo, A Castells, M Aneu, X Llor, X Bessa
Hospital General Universitario de Alicante. Alicante
Grupo de Oncología Digestiva. Sociedad Española de Gastroenterología

6. Estudio preliminar de 781 casos de carcinoma colorrectal para marcadores predictivos de cáncer familiar

Y Rodríguez-Gil; J Perea García, C Ballestín Carcavilla; C Ibarrola de Anés; G López Alonzo; S Fernández Hernández; A Pérez Campos; J Martínez López; D Rueda Fernández; I López Villar; F Colina Ruiz-Delgado
Dpto Anatomía Patológica, Servicio de Cirugía General y de Digestivo, Dpto de Hematología. Lab Biología Molecular. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

7. Diagnóstico citológico de lesiones sólidas pancreáticas mediante PAAF guiada por ecoendoscopia

A Cabezas Jiménez, J Seguí Iváñez, E Alcaraz Mateos, TA Muci Añazco, PA Toro Soto, M Planelles Asensio, JR Aparicio Tormo, J Martínez Sempere, FI Aranda López

Hospital General Universitario de Alicante. Alicante

8. Punción aspiración y biopsia con aguja fina de lesiones esplénicas Estudio de 26 casos

R Juárez Tosina, R Sánchez Simón, JM Pinto Varela, S Aso Manso, R Rodríguez Merlo, AG Gonzales Sejas, M Mollejo Villanueva

Servicio de Anatomía Patológica y de Radiología. Hospital Virgen de la Salud. Toledo

11:00-13:00 h

**PATOLOGÍA RESPIRATORIA Y CARDIOVASCULAR
CITOPATOLOGÍA RESPIRATORIA Y MEDIASTINO
NEUROPATHOLOGÍA
PATOLOGÍA INFECCIOSA
SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES
SALÓN ANDALUCÍA 3**

Presidente:

Dr Emilio Álvarez

Vocal 1:

Dr Federico García Bragado

Vocal 2:

Dr Domingo de Agustín

1. Infiltrado inflamatorio miocárdico como hallazgo incidental en corazones de donantes de válvulas cardíacas

J Ramírez, A Díaz, A Vilarrodona, F Pérez-Villa, E Roig, F Guzmán, D Paredes

Anatomía Patológica, Cardiología y Coordinación de Trasplantes Hospital Clínic. IDIBAPS. Universidad de Barcelona. Barcelona

2. Estatus del gen EGFR en 53 adenocarcinomas de pulmón: correlación entre las técnicas de inmunohistoquímica, hibridación in situ fluorescente (FISH) y secuenciación directa

M Salido, L Pijuan, L Martínez-Aviles, C Melero, R Longaron, A Torner, AB Galvan, S Mojal**, T Baró, F Solé, E Arriola*, B Bellosillo, S Serrano

Servicio de Patología y *Servicio de Oncología Médica. Hospital del Mar-IMIM. Universidad Autónoma de Barcelona. Barcelona

**Departamento AMIB IMI. Barcelona

3. La aportación del patólogo en el diagnóstico de la enfermedad pulmonar difusa por medio de la biopsia pulmonar transbronquial

A Puras*, A Echegoyen*, E Almudevar*, M Rezola*, MV Zelaya*, X Tejada*, P Cebollero**, J Huetto**

Servicio de Anatomía Patológica **Servicio de Neumología. Hospital Virgen del Camino. Pamplona

4. Timomas. Revisión cito-histológica de 25 años

E Collantes, JC Sáenz, B Vicandi, P González-Peramato, P López-Ferrer, JM Viguer
Departamento de Anatomía Patológica. Hospital Universitario La Paz Madrid.

5. Patología de la epilepsia y evolución post-quirúrgica en 106 enfermos de un hospital pediátrico

I de Prada, F Villarejo, MA Pérez, D Azorín, I Colmenero, I González-Mediero
Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid

6. Hallazgos patológicos en un modelo experimental de dos especies de Sporothrix en enfermedad diseminada

E Mayayo, I Arrillaga-Moncrieff, X Capilla, J Guarro
Anatomía Patología y Microbiología. Facultat de Medicina i Ciències de la Salut. Universitat Rovira i Virgili. Reus.Tarragona

**7. Implantación de un sistema de petición informatizada de estudios de anatomía patológica dentro de una aplicación de historia digital
Experiencia de la Gerencia de Área de Puertollano**

AM Puig Rullán (1), F Jiménez Burgos (1), N Rodríguez Zopeque (2), M García Rojo (5), JM Santos Blanco (3), ML Rico Morales (1), A López Chumillas (1), ER Sancho Calatrava (3), MR Sánchez Montero (4)
Servicios de Anatomía Patológica (1), Informática (2) y Cirugía (3), y Dirección de Prestaciones (4) de la Gerencia de Área de Puertollano
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital General de Ciudad Real (5)

11:00-13:00 h

**PATOLOGÍA DE CABEZA Y CUELLO
NUEVAS TECNOLOGÍAS (INMUNOHISTOQUÍMICA Y PATOLOGÍA MOLECULAR)
PATOLOGÍA ENDOCRINA
PAAF DE TIROIDES
SALÓN ANDALUCÍA 4**

Presidente: Dr Juan José Sirvent
Vocal 1: Dr Fernando Schmitt
Vocal 2: Dra Aurora Astudillo

1. Estudio de la expresión de los genes p16 y ciclina D1 en el carcinoma nasofaríngeo

MT González-Serrano, MT Vargas *, A Arjona *, H Galera-Ruiz **, FG Casco ***, R González-Cámpora *

Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Comarcal Infanta Margarita Cabra. Córdoba

*Unidad de Genética y **Servicio de Otorrinolaringología. Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla

***Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Reina Sofía. Córdoba

2. Estudio de expresión de p53, p16, b-catenina, E-cadherina, EGFR y Her2-neu en adenocarcinomas nasosinuales tipo intestinal mediante “tissue arrays”

B Vivanco, JL Llorente, M Hermsen, J Pérez Escuredo, N Fuentes, MS Fernández, A García Varona, MF Fresno
Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo

3. La mutación B-RAF está asociada con una mayor edad, tamaño y estadio en carcinoma papilar de tiroides

MA Paniza (1), M Cañadas (2), E Cabrera (2), P Becerra (1), A Marcos Martín (1), B Ocaña (1), MT Sánchez(1), JM Llamas (2), A Concha (1)
Servicio de Anatomía Patológica (1) y Servicio de Medicina Nuclear (2).
Hospital Universitario Virgen de las Nieves. Granada

4. Unidad funcional de patología tiroidea: Seguimiento a lo largo de 20 años y aplicación de las “diferentes” clasificaciones recientes

A Puras*, A Echegoyen*, I Salas*, C de Miguel*, M Rezola*, X Tejada*, JM Elizalde*, P Salvador**, P Caballero***
Servicio de Anatomía Patológica, ** Servicio de Cirugía, *** Servicio de Radiología. Hospital Virgen del Camino. Pamplona

5. Identificación de la ruta de FGFR3 mediante microarrays de oligonucleótidos en carcinoma de la vejiga urinaria

JJ Gómez Román, E Entrena, D Fernández, G Ochoa, L Osaba, JL Gutiérrez, JF Val-Bernal
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander
Cantabria Progenika Biopharma Pol Ind Zamudio. Vizcaya

6. ¿Son los tumores mamarios ER+PR+ y ER+PR- genéticamente diferentes? Estudio de arrays de CGH

A Carracedo, M Salido, JM Corominas, B Ferreira, I Tusquets, C Corzo, M Segura, B Espinet, JC Cigudosa, J Albanell, S Serrano, F Solé
Laboratorio de Citogenética Molecular. IMIM. Hospital del Mar. Barcelona

7. La incorporación rutinaria de la determinación de la mutación de BRAF en citologías de tiroides aumenta la sensibilidad diagnóstica para detección de carcinoma papilar de tiroides

CE Chamorro (1), M Cañadas (2), E Cabrera (2), P Becerra (1), B Ocaña (1), MA Paniza (1), C García (1), JM Llamas (2), A Concha (1)
Servicio de Anatomía Patológica y (2) Medicina Nuclear. Hospital Universitario Virgen de las Nieves. Granada

11:00-13:00 h

PATOLOGÍA ÓSEA Y DE PARTES BLANDAS
PATOLOGÍA PEDIÁTRICA
SALÓN ANDALUCÍA 5

Presidente: Dr Samuel Navarro
Vocal 1: Dr Florentino Fresno
Vocal 2: Dr Ramiro Álvarez

1. Alteraciones fenotípicas y genotípicas en Sarcoma de Ewing/PNET asociadas a la progresión tumoral en xenotransplantes

I Machado (1), R Noguera (1), A Pellin (1), JA López-Guerrero (2), C Carda (1), S Navarro (1), F Giner (1), E Mayordomo (1), S Calabuig (1), A Llombart-Bosch (1)

(1) Departamento de Patología. Universidad de Valencia. Valencia
(2) Departamento de Biología Molecular. Instituto Valenciano de Oncología. Valencia

2. Utilidad de la punción aspiración en el diagnóstico del cordoma convencional a propósito de 10 casos

M Alberola, C Dinarés, M Salcedo, C Iglesias, D Badia, C Blázquez, A Amorós, S Ramón y Cajal, N Tallada

Departamento de Anatomía Patológica. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona

3. Expresión de p16 en sarcomas pleomórficos indiferenciados

C Romagosa (1), S Simonetti (2), C Serrano (3), J Hernández-Losa (1), J Alonso (4), T Moliné (1), MA Esquinas (1), P Huguet (1), S Ramón y Cajal (1)
Dpto Anatomía Patológica, Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona
Pangaea Biotech USP Instituto Universitario Dexeus. Barcelona
Servicio Oncología, Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona
Unidad de Biología Molecular y Celular del Cáncer; Instituto de Investigaciones Biomédicas CSIC-UAM. Madrid

4. Marcadores de senescencia en schwannomas

S Simonetti (1), C Serrano (2), L López (3), R Somoza (3), T Moliné (3), P Huguet (3), FJ Gabaldón (3), S Ramón y Cajal (3), C Romagosa (3)
Pangaea Biotech Laboratorio Oncología USP Instituto Universitario Dexeus. Barcelona
Servicio de Oncología, Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona
Dpto de Anatomía Patológica, Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona

5. Expresión de MDM2 y CDK4 en liposarcoma pleomórfico: estudio de 84 casos

A Mariño Enríquez (1,2), P Dal Cin (1), J L Hornick (1)
Department of Pathology. Brigham and Women's Hospital. Harvard Medical School. Boston. Massachusetts. EEUU
Departamento de Anatomía Patológica y Fundación para la Investigación Biomédica. Hospital Universitario La Paz. Madrid

**6. Alteraciones cromosómicas en tumor de Wilms mediante ACGH:
Implicaciones clinicopatológicas**

AP Otero, MJ Robles, C Mackintosh, M Biscuola, V Sevillano, J Ordoñez, J Palacios, E de Álava
Centro de Investigación del Cáncer. Laboratorio de Patología Molecular.
Salamanca
Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla

**7. Estudio anatomopatológico y análisis de la fertilidad de pacientes
intervenidos de criptorquidia en la edad pediátrica según su etiología**

C Hörndler, V Borrego-Estella, M Pérez Sánchez-Cuadrado, S Saudí, C Gracia, P Sota, A Serrablo, R Cerdán, J Gracia
Servicio de Anatomía Patológica, Servicio de Cirugía Pediátrica y Servicio de Cirugía General. Hospital General Universitario Miguel Servet. Zaragoza
Hospital Universitario Materno Infantil Miguel Servet. Zaragoza

**8. Estudio inmunohistoquímico y molecular de los niveles de expresión
de los genes de reparación del ADN en rhabdomiomas, tumores
de Ewing y neuroblastomas infantiles correlación clínica y pronóstica**

MT Salcedo (1), N Torán (1), JC Ferreres (1), S Planas (1), M Tarón (2), S Simonetti (2), S Gallego (3), S Ramón y Cajal (1)
(1) Servicio de Anatomía Patológica y (3) Servicio de Oncohematología pediátrica. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona
(2) Laboratorio de Oncología de USP Instituto Universitario Dexeus. Barcelona

11:00-13:00 h

**PATOLOGÍA UROLÓGICA Y NEFROPATOLOGÍA
CITOPATOLOGÍA GENITOURINARIA**
SALÓN ANDALUCÍA 6-7

Presidente: Dr Fernando Val Bernal
Vocal 1: Dra Pilar López Ferrer
Vocal 2: Dr Francisco Izquierdo

1. Factores pronósticos en el carcinoma renal de células claras pT3a

MJ Fernández-Aceñero, D Santos Arrontes, F Rojo, A Cazorla, J García-González, P Paniagua, F Manzarbeitia
Fundación Jiménez Díaz-CAPIO. Madrid

2. Criterios de selección para seguimiento activo en cáncer de próstata

J Lomas García, A de la Hera Magallanes, E Honrado Franco, C Álvarez Cañas, F Izquierdo García
Departamento de Anatomía Patológica. Hospital de León. León

11:00-13:00 h

PATOLOGÍA AUTÓPSICA Y/O FORENSE
SALÓN ANDALUCÍA 8

Presidente: Dr Joaquín Lucena
Vocal 1: Dra Teresa Ribas
Vocal 2: Dr Rufo Rodríguez Merlo

1. Muerte súbita juvenil en Sevilla

M Santos, A Rico, R Marin, M Blanco, E Barrero, J Lucena
Servicio de Patología Forense. Instituto de Medicina Legal. Sevilla

2. Muerte súbita cardíaca por miocardiopatía arritmogénica con afectación izquierda: un reto multidisciplinar que incluye la profundización del estudio postmortem y una valoración cardiológica familiar

P Molina (1,6), E Zorio (2,3), A Asimaki (4), C Presentación (1), B Aguilera (5), C Carda (6), J Navarro (3), JE Saffitz (4), J Giner (1,7)
Unidad de valoración del riesgo de la Muerte Súbita de la Comunidad Valenciana
Servicio de Patología del Instituto de Medicina Legal de Valencia
Fundación para la Investigación del Hospital Universitario La Fe
Servicio de Cardiología del Hospital Universitario La Fe
Department of Pathology of Beth Israel Deaconess Medical Center. Harvard Medical School
Servicio de Histopatología Forense del Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses
UD de Histología. Departamento de Patología de la Universidad de Valencia
UD de Medicina Legal. Departamento de MP i SP, Brom, Tox i Medicina Legal de la Universidad de Valencia

3. Estudio neuropatológico sistematizado en la autopsia fetal en el Hospital Universitario Son Dureta

AV Forteza, P Carrillo, K López , ME Couce
Hospital Universitario Son Dureta. Palma de Mallorca

4. Análisis de los resultados de autopsia fetal-perinatal en un centro durante tres años

I Salas Villar, Y Ruiz de Azua Ciria, JM Elizalde Eguinoa, A López Cousillas, J Guibert Valencia, M Rezola Bajineta, MV Zelaya Huerta, X Tejada Cáceres, A Puras Gil
Hospital Virgen del Camino. Pamplona

5. La autopsia clínica en los pacientes con ingresos menores de 24 horas y procedentes de la unidad de cuidados críticos y urgencias

MV Salinas Martín, R Ruiz Galera, J Congregado Córdoba, JL Villar Rodríguez
Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla
Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla

6. Muerte súbita asociada al deporte en Sevilla

M Santos, A Rico, R Marín, M Blanco, E Barrero, J Lucena
Servicio de Patología Forense. Instituto de Medicina Legal. Sevilla

7. Registro multidisciplinar de casos de muerte súbita del lactante

P Molina (1,2), J Giner (1,3), E Zorio (4,5), M Bermejo (6), B Cardona (7),
S Giner (7), M Gormaz (8), C Presentación (1), C Tapia (9), R Bañón (7), O
Cano (4,5), I Izquierdo (8)

Grupo de Trabajo Multidisciplinar para el estudio del SMSL

(1) Servicio de Patología del Instituto de Medicina Legal de Valencia

(2) UD de Histología. Departamento de Patología de la Universidad de
Valencia

(3) UD de Medicina Legal. Departamento de MP i SP, Brom, Tox i Medicina
Legal de la Universidad de Valencia

(4) Fundación para la Investigación del Hospital Universitario La Fe

(5) Servicio de Cardiología del Hospital Universitario La Fe

(6) Servicio de Patología del Instituto de Medicina Legal de Castellón

(7) Servicio de Patología del Instituto de Medicina Legal de Alicante

(8) Servicio de Pediatría del Hospital Universitario La Fe de Valencia

(9) Servicio de Pediatría del Hospital General Universitario de Alicante

8. Lesiones vitales y postmortem. Diagnóstico diferencial

MC Martínez Sánchez, A Gómez Pascual*, J Ibáñez Martínez**

Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses. Sevilla

*Facultad de Medicina Universidad de Sevilla. Sevilla

**Dpto de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Virgen Macarena.
Sevilla

SESIÓN DE PÓSTERES 1

10:00-11:00h

**PATOLOGÍA UROLÓGICA Y NEFROPATOLOGÍA
CITOPATOLOGÍA GENITOURINARIA
PATOLOGÍA MAMARIA
CITOPATOLOGÍA DE LA MAMA
PATOLOGÍA PEDIÁTRICA**

Presidente: Dra Isabel Colmenero
Vocal 1: Dra Pilar González Peramato
Vocal 2: Dra Gloria Peiró

10:00-11:00h

PATOLOGÍA UROLÓGICA Y NEFROPATOLOGÍA

1. Impacto de la fragmentación de la biopsia en el diagnóstico de adenocarcinoma de próstata

I Trias, I Español, N Vidal
Servei d'Anatomia Patològica. Hospital Plató. Barcelona

2. Metástasis testicular de melanoma maligno en varón de 31 años

N Fuentes Martínez, MS Fernández García, B Vivanco Allende, A Varona, MV Folgueras, MF Fresno Forcelledo
Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo

3. Tumor fibroso solitario renal. Presentación de un caso con estudio citogenético

P Antúnez*, A Santos-Briz*, T Flores*, JL García **, M Herrero ***, F Lorenzo ***, A Palacios***, J Silva ***, A Bullón*
Departamento de *Anatomía Patológica y ***Urología, Hospital Universitario de Salamanca y ** Centro de Investigación del Cáncer (CIC). Salamanca

4. Adenocarcinoma de células claras uretral: ¿dónde se origina? Presentación de un caso y revisión de la literatura

AH Gené, JJ Torres, J Zameza, C Reynés, AV Forteza, P Carrillo, M de la Cruz
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Comarcal de Inca. Hospital Can Misses. HUSD. Servicio de Radiología. HUSD. Servicio de Urología. HUSD. Mallorca

5. PEComa ureteral

M Planelles, A Payá, G Peiró, FI Aranda, JL Losa, J Vierna
Hospital Virgen de los Lirios. Alcoy. Hospital General Universitario. Alicante

6. Tumor rabdoide extrarrenal del adulto: estudio anatomopatológico, molecular y citogenético

P Antúnez, JL García *, T Flores, A Santos-Briz, MA Aparicio, F Lorenzo **, A Palacios **, J Silva **, A Bullón
Departamento de Anatomía Patológica y **Urología. Hospital Universitario de Salamanca y *Centro de Investigación del Cáncer (CIC). Salamanca

- 7. Carcinoma urotelial: variante nidal de presentación atípica**
ME Sánchez-Frías, MM Moreno-Rodríguez, A González-Menchén, A Acosta-Collado, B Santiago-Agredano*, J Ruiz-García*
Servicio de Anatomía Patológica y Unidad de Gestión Clínica de Urología*. HU Reina Sofía. Córdoba
- 8. Mesotelioma maligno de túnica vaginal testicular: hallazgo incidental en hidrocelectomía**
M Gimeno, T Rivera, T Aramendi, I Casado, R Sánchez, JA Feltes*, JM García**
Anatomía Patológica, Urología*, Radiología**. Hospital Infanta Leonor. Comunidad Autónoma de Madrid
- 9. Hemangioma testicular intraparenquimatoso: a propósito de un caso**
J Chiari (1), SH Nam-Cha (1), M Segura (2), J Kassrin (3), JM Pastor (2), M Atienzar (1)
(1) Servicio de Anatomía Patológica. (2) Servicio de Urología. (3) Servicio de Radiología. Complejo Hospitalario Universitario de Albacete
- 10. Sarcoma del estroma prostático con adenocarcinoma acinar concomitante**
PJ Muriel Cueto, L Atienza Cuevas, N Navas García, M Beltrán Ruiz-Henestrosa
Hospital Universitario Puerta del Mar. Cádiz
- 11. Expresión de CD10 y CK7 en carcinoma renal de células claras y carcinoma renal multilocular quístico sincrónicos**
A Calatrava Fons (1), MJ Nicolau Rivera (1), J Rubio Briones (2), Carlos Deltoro González (3), S Almenar Medina (1).
(1) Servicio de Anatomía Patológica, (2) Servicio de Urología, (3) Servicio de Radiodiagnóstico. Fundación Instituto Valenciano de Oncología. Valencia
- 12. Utilidad de los marcadores de inmunohistoquímica en el diagnóstico diferencial de los tumores renales**
MJ Fernández-Aceñero, A Cazorla, F Rojo, G Renedo, JL Sarasa, C Santonja, J Fortes, F Manzarbeitia
Servicio de Anatomía Patológica. Fundación Jiménez Díaz. Madrid
- 13. Revisión de los tumores germinales del testículo (casuística y valoración inmunohistoquímica)**
S Umbría, S Pereira, A Sánchez, C Lizarralde, G Guarda, F Torres, R González-Cámpora
Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla

- 14. Paraganglioma vesical sin clínica de crisis catecolaminérgica**
L Melgar Vilaplana, R Méndez Medina, C Manzano Sanz, M Ravina Cabrera, R Rodríguez Rodríguez, A Brito García, R González Álvarez, L Núñez Chicharro, A Martín Herrera
Hospital Universitario de Canarias. Tenerife
- 15. Carcinoma adenoide quístico de próstata**
RN Rodríguez Rodríguez, R Méndez Medina, C Manzano Sanz, MD Ravina Cabrera, A Brito García, L Melgar Vilaplana, AI Martín Herrera
Hospital Universitario de Canarias. Tenerife
- 16. Neoplasias renales sincrónicas de diferentes tipos histológicos**
JA Ortiz-Rey, S López García*, C Gómez de María**, R Fernández Martín, MC Fiaño, A González Piñeiro, J González-Carreró Fojón
Servicios de Anatomía Patológica y *Urología, Hospital Xeral-Cies (CHUVI)
**Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Povisa.Vigo
- 17. Neoplasia intraepitelial prostática de alto grado de tipo célula pequeña neuroendocrino, presentación de un caso**
E Góez, C López Peña, M Caba Molina, F Nogales Fernández
Departamento de Anatomía Patológica. Universidad de Granada. Hospital San Cecilio. Granada
- 18. El cáncer renal metastásico se asocia a un incremento en la expresión de moléculas HLA**
C García (1), P Saenz-López (2), A Martín (1), MA Paniza (1), R Sotillo (1), JM Cózar (3), F Garrido (2), F Ruiz-Cabello (2), A Concha (1)
Servicio de Anatomía Patológica (1), Análisis Clínicos (2) y Urología (3).
Hospital Virgen de las Nieves. Granada
- 19. Tumor de Masson en riñón**
AS Viedma, GA Pastrana, D Chinchón, S Pérez, I Muñoz, J Conde
Hospital Juan Ramón Jiménez. Huelva
- 20. Estudio de polimorfismos de los genes rantes, IL-1A, MCP-1 y TNF-A en pacientes de cáncer de próstata**
C Chamorro (1), P Saenz-López (2), B Ocaña (1), MT Sánchez (1), R Carretero (2), JM Cózar (3), F Ruiz-Cabello (2), A Concha (1)
Servicio de Anatomía Patológica (1), Análisis Clínicos (2) y Urología (3).
Hospital Virgen de las Nieves. Granada
- 21. Influencia del polimorfismo -1082 A>G de L-10 en la evolución del carcinoma renal de células claras**
A Martín (1), P Saenz-López (2), C Chamorro (1), C García (1), R Sotillo (1), JM Romero (2), F Vázquez, JM Cózar (3), F Ruiz-Cabello (2), A Concha (1)
Servicio de Anatomía Patológica (1), Análisis Clínicos (2), Urología (3).
Hospital Virgen de las Nieves. Granada

22. Valoración de la progresión del daño isquémico renal en un modelo experimental de I/R en ratas tratadas con Darbepoietina

I Blanco-Sánchez*, A Saiz*, E Conde, D Sáez Morales, E Aguado, Y Rodríguez, F González Palacios, R Selgas, JA Sánchez Tomero, ML García Bermejo * Contribución equivalente
Hospital Ramón y Cajal. Madrid

23. Detección del factor inducible por hipoxia (HIF-1a) y sus genes diana en biopsias de trasplante renal como indicadores de reparación de NTA

E Conde*, A Saiz*, L Alegre, I Blanco-Sánchez, D Sáez Morales, C Jiménez, E Aguado, Y Rodríguez, F González Palacios, JA Sánchez- Tomero, R Selgas y ML García Bermejo * Contribución equivalente
Hospital Ramon y Cajal. Madrid

24. Determinación de la expresión de miRNAs y sus dianas como nuevos marcadores pronósticos de progresión en el carcinoma renal

E Aguado*, A Saiz*, D Sáez Morales, E Conde, I Blanco-Sánchez, Y Rodríguez, E Cristóbal, A Cuevas, R García González, F González Palacios, ML García Bermejo * Contribución equivalente
Hospital Ramón y Cajal. Madrid

25. Tumor fibroso solitario de la próstata

D Parada, K Peña, V Morente, R Queralt, E Ferré, F Riu
Departamento de Patología. Hospital Universitario Sant Joan de Reus. Tarragona. Departamento de Patología. Instituto Oncológico "Dr. Luis Razetti". Caracas. Venezuela

26. Carcinoma neuroendocrino de célula grande primario de vejiga. Presentación de un caso y revisión de la literatura

A Forteza, P Carrillo, K López, C Saus, I Amengual
Servicio de Anatomía. Patológica Hospital Universitario Son Dureta. Palma de Mallorca

27. Lipomatosis testicular en paciente con sospecha de síndrome de Cowden

C López Peña, J Aneiros Fernández, E Góez, M Caba Molina, M Gómez Morales, F Nogales Fernández
Servicio de Anatomía Patológica. HCU San Cecilio. Granada

28. Ausencia de ganancias de los cromosomas 7 y 17 en adenomas papilares asociados a poliquistosis renal del adulto

AB Galván, N Juanpere, M Salido, B Espinet, MM Rodríguez, L López, R Murillo, O Bielsa, S Serrano, F Solé, J Lloreta
Servei de Patologia. Laboratori de Citogenètica Molecular. Hospital del Mar. Universitat Autònoma de Barcelona. Departament de Ciències Experimentals i de la Salut. Universitat Pompeu Fabra. Barcelona

29. Metástasis de melanoma cutáneo en vejiga: diagnóstico y evolución de dos casos

ML Gómez Dorronsoró, R Beloqui Pérez de Obanos, M Mercado Gutiérrez, A Córdoba Iturriagagoitia, ME Iglesias Zamora, S Napal Lecumberri
Hospital de Navarra. Pamplona

30. Reproducibilidad interobservador de la reclasificación de los carcinomas de vejiga de grado 2 (OMS 1973) en bajo o alto grado (OMS 2004)

P Fernández Vázquez, JA Ortiz-Rey, MM Fontanillo*, JL Ríos González, A Pérez Pedrosa, J González-Carreró Fojón
*Unidad de Bioestadística. Hospital Xeral Cés (CHUVI). Vigo-Pontevedra

31. Nefritis túbulo-intersticial por cilindros de cadenas ligeras en enfermo joven con hipogammaglobulinemia

C López Peña, D Barreda Grande*, J Aneiros Fernández, M Caba Molina, Gómez Morales, R García del Moral
Servicio de Anatomía Patológica y *Servicio de Nefrología. HCU San Cecilio. Granada

32. Nefropatía por virus BK en trasplantados renales. Casuística del Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña (CHUAC)

J Pombo Otero, J Mosquera Reboredo, P Vázquez Bartolomé, C Fernández Rivera, A Alonso, E Vázquez Martul
Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña. A Coruña

33. Tumor fibroso solitario extrapleural, en la capa parietal de la túnica vaginalis testicular

JL Carrasco Juan, H Álvarez-Argüelles Cabrera, ME Abad Collazo, JJ Medina Silva, MC Martín Corriente, AJ Perera Molinero
Facultad de Medicina de la Universidad de La Laguna, Laboratorio González Santiago, Hospital Universitario de Canarias y Hospital Universitario N. S. de La Candelaria. Tenerife. Clínica Santa Catalina. Las Palmas de Gran Canaria

34. Neoplasias primarias en las derivaciones urinarias

Y Arce, JM Santaularía, JF Sancho*, F Algaba
Sección de Anatomía Patológica. Fundació Puigvert. * Servicio de Anatomía Patológica. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona

35. Asociación de carcinoma renal papilar y carcinoma renal túbulo-quístico

Y Arce, S Fernández, F Algaba
Sección de Anatomía Patológica. Fundació Puigvert. Barcelona

- 36. Carcinoma sarcomatoide asociado a carcinoma adenoescamoso de pene**
MR Taco, M Pané, I Alarcón, M Gomà, A Vidal, E Condom
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitari de Bellvitge. IDIBELL. L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona
- 37. La biopsia de próstata con 12 cilindros aumenta significativamente la detección de adenocarcinoma respecto al método en sextante**
P Cannata Ortiz, G Tapia Melendo, R López Martos, JL Gago Ramos, JM Ruiz Domínguez, A Ariza
Servicio de Anatomía Patológica y Urología. Hospital Germans Trias i Pujol. Badalona. Hospital de l'Esperit Sant. Santa Coloma de Gramenet. Barcelona
- 38. Estudio de la expresión diferencial de VEGFR-2 y PDGFR-beta en carcinomas renales metastásicos y no metastásicos en comparación con tejido renal no tumoral e independiente del tipo histológico**
N Rojas Ferrer, J Pérez Rojas, P Lara Valencia, M Hinojosa Yuri, R Barbella Aponte, MJ Artes Martínez, JV Salom Fuster, D Ramos Soler, JF Vera-Sempere
Departamento de Anatomía Patológica. Hospital La Fe. Valencia
- 39. Sunitinib bloquea el crecimiento tumoral en un modelo ortotópico de tumor de células germinales testicular humano mediante un efecto antiangiogénico y antitumoral directo**
E Condom (1), A Vidal (1), W Castillo-Ávila (2), JM Piulats (2,3), X García del Muro (3), O Casanovas (2), F Mora (4), JR Germà (3), G Capellà (2), A Villanueva (2), F Viñals (2,5)
(1) Servei d'Anatomia Patològica, Hospital Universitari de Bellvitge-IDIBELL
(2) Laboratori de Recerca Translacional (3) Servei d'Oncologia Mèdica, Institut Català d'Oncologia-IDIBELL, Hospital Duran i Reynals, L'Hospitalet de Llobregat; (3) Servei d'Anatomia Patològica, Hospital Universitari de Bellvitge-IDIBELL; (4) Servei de Bioquímica Clínica, Hospital de Sant Pau; (5) Departament de Ciències Fisiològiques II, Universitat de Barcelona-IDIBELL, L'Hospitalet de Llobregat
- 40. Localización subcelular de MRP1 en líneas celulares de próstata**
A Vidal (1), E Condom (1), A Gomà (2), A Tortosa (3), R Pérez-Tomás (4), P Giménez-Bonafé (2)
(1) Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Universitari de Bellvitge, y Departamento de Patología y Terapéutica Experimental, Universitat de Barcelona, IDIBELL. (2) Departamento de Ciencias Fisiológicas II, Facultad de Medicina, Campus de Ciencias de la Salud de Bellvitge, Universitat de Barcelona, IDIBELL. (3) Departamento de Enfermería Básica, Escuela de Enfermería, Universitat de Barcelona, IDIBELL. (4) Departamento de Patología y Terapéutica Experimental, Universitat de Barcelona, IDIBELL

41. Endometriosis vesical: a propósito de 4 casos

C Rodero, MV Ortega, L Pérez, A Matilla, A Márquez, A Quiñonero, I Álvarez, L Vicioso, JJ Sánchez-Carrillo
Hospital Clínico Universitario de Málaga y Unidad de Apoyo a la Investigación Oncopatológica UMA-AECC. Málaga

10:00-11:00h

CITOPATOLOGÍA GENITOURINARIA

42. Carcinoma neuroendocrino vesical. Diagnóstico citológico

C Cabezón-Bienes, ML Ruiz, I Esteban, MP Domínguez
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Infanta Sofía. San Sebastián de los Reyes. Madrid

43. Diagnóstico citológico de tumor adenomatoide paratesticular

M Hinojosa Jury, N Mancheño Franch, N Rojas Ferrer, J Pérez Rojas, P Lara Valencia, A Fernández Vega, S Rivas, FJ Vera-Sempere, M Prieto
Hospital Universitario La Fe. Valencia

10:00-11:00h

PATOLOGÍA MAMARIA

44. Expresión de los receptores hormonales y de HER2 en las pacientes del Instituto de Oncología de Cuba diagnosticadas de carcinoma mamario en el período comprendido entre 2007 y 2008

S Salazar, S Franco, M Amigo, A Fuente, J Jiménez
Instituto Nacional de Oncología de Cuba. La Habana. Cuba

45. Carcinoma metaplásico de mama "productor de matriz"

C Jiménez, E Guerrero, T Cozar, J Roig, MJ Viciano
Hospital de Poniente. Almería

46. Cambios fibroquísticos en fibroadenomas

R León, ML Plaza, M de la Vega
Hospital Universitario de Gran Canaria Dr Negrin. Las Palmas de Gran Canaria

47. Papiloma quístico de epitelio ductal mamario en un ganglio linfático axilar

D Sánchez Guerra, J Oliver Morales
Complejo Hospitalario Universitario de Vigo. Hospital do Meixoeiro. Vigo

48. Diagnóstico de miofibroblastoma en BAG

B Vivanco, C García Pravia, P Menéndez, MS Fernández, N Fuentes, MF Fresno
Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo

- 49. Metástasis endometrial de carcinoma ductal infiltrante de la mama**
MD Muñoz Sánchez- Reyes, H Escobar Arias, B Márquez Lobo, C Vidal Puga, F Pulido Fernández
Consortio Hospitalario Torrecárdenas. Almería
- 50. Tratamiento sistémico primario de cáncer de mama: validación de un score sobre biopsia con aguja con valor predictivo de respuesta patológica**
FI Aranda, G Peiró, E Adrover, J Seguí, M Niveiro, T Muci, E Alcaráz
Servicio de Patología. Hospital General Universitario de Alicante. Alicante
- 51. Expresión de cofilina en el carcinoma infiltrante de mama con receptores hormonales positivos. Significado pronóstico**
FI Aranda, J Seguí, L Sánchez-Tejada, M Niveiro, J Laforga, C Alenda, M Planelles, G Peiró
Servicio de Patología. Hospital General Universitario de Alicante. Alicante
- 52. Estudio del estrés oxidativo en carcinomas mamarios positivos y negativos para el receptor de estrógenos**
M García-Bonafé, J Sastre-Serra*, M Company, J Oliver*, G Catalán, P Roca*
Hospital Son Llatzer. Palma de Mallorca
- 53. Sarcoma osteogénico de mama**
L Atienza Cuevas, PJ Muriel Cueto, N García Navas, N Luna García, JM Báez Perea, P Cabello Torres, D Martínez Parra
Hospital Universitario Puerta del Mar. Cádiz
- 54. Ablación por radiofrecuencia de carcinomas infiltrantes de mama. Resultados y problemática en el estudio histológico**
V Zelaya, C De Miguel, Y Ruiz de Azúa, B Reparaz, F Domínguez Cunchillos, L Apesteguía
Servicios de Anatomía Patológica, Cirugía y Radiología. Hospital Virgen del Camino. Pamplona
- 55. Carcinoma de mama de fenotipo HER2. Perfil morfológico e inmunohistoquímico**
A Córdoba, D Guerrero*, F Vicente**, M Mercado, C Miranda**, M Ederra***, ML Gómez, JM Martínez Peñuela.
Servicio de Anatomía Patológica. *Centro de Investigación Biomédica
Servicio de Cirugía General. Hospital de Navarra. *Instituto de Salud Pública de Navarra. Servicio Navarro de Salud-Osasunbidea
- 56. Estudio del gen Her-2 en carcinoma invasivo de mama mediante hibridación in-situ con plata (SISH). Nuestra experiencia**
A Vallejo, M Mora, C Lizarralde, S Umbría, S Pereira, G Guarda, J Ibáñez,
Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla

- 57. Revisión del carcinoma invasivo de mama: clasificación inmunofenotípica**
M Mora, A Vallejo, G Guarda, S Pereira, S Umbría, C Lizarralde, A Sánchez, J Ibáñez
Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla
- 58. Carcinoma de mama productor de matriz**
S Pérez, AS Viedma, GA Pastrana, D Chinchón, I Muñoz, J Conde
Hospital Juan Ramón Jiménez. Huelva
- 59. Carcinoma secretor de mama. Presentación de un caso en una niña de 4 años**
M Rezola, B Reparaz, C de Miguel, Y Ruiz de Azúa, MV Zelaya, X Tejada, *A Valiente, *A Alonso
Servicios de Anatomía Patológica y *Genética. Hospital Virgen del Camino. Pamplona. Navarra
- 60. Fibromatosis mamaria: dos casos en varones**
YO Rangel Mendoza, A González Menchén, ME Sánchez Frías, H Fuentes Vaamonde, F López Rubio
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba
- 61. Carcinoma micropapilar invasivo de mama con diferenciación apocrina. Estudios citológico y patológico**
R Méndez Medina, C Manzano Sanz, R Rodríguez Rodríguez, M Ravina Cabrera, A Brito García, L Melgar Vilaplana, M Martín Corriente, C García Castro, A Martín Herrera
Hospital Universitario de Canarias. Tenerife
- 62. Carcinoma papilar sólido intraquistico con focos de microinfiltración.**
J Segura Sánchez, C Escuderos Severin, C Eloy-García Carrasco, M Sánchez López
Hospital San Juan de Dios del Aljarafe. Sevilla
- 63. Resultados de la aplicación de la "técnica del ganglio centinela" de cáncer de mama en nuestro hospital**
M Delgado Portela, L González López, J González García, C Murillo Lázaro, F Martín Davila, M García Rojo, R López Pérez, M Carbajo Vicente
Hospital General de Ciudad Real. Ciudad Real
- 64. Identificación de una firma genética asociada con la sobreexpresión de HER2 en cáncer de mama**
B Ocaña (1), C García (1), P Becerra (1), A Martín (1), M Cuadros (2,3), C García Pérez (1), C Cano (3), A Blanco (3), A Concha (1,2).
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Virgen de las Nieves. Granada (1), Banco de Tumores y Tejidos. Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Virgen de las Nieves. Granada (2), Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. Universidad de Granada (3).

65. Reacción capsular a implantes mamarios texturados; estudio clínico y experimental

R Guarch, FJ Escudero*, M Montes, M Rezola, X Tejada
Servicios de Anatomía Patológica y Cirugía Plástica*. Hospital Virgen del Camino. Pamplona

66. Estudio retrospectivo del valor predictivo de la biopsia intraoperatoria por congelación del ganglio centinela en pacientes con carcinoma de mama

D Rodríguez Villar, C Diego Hernández, F Garijo, MC González-Vela, M Mayorga, JF Val-Bernal
Departamento de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander

67. Valoración de ganglios centinela falsos negativos en el cáncer de mama

E Lerma, A Gallardo, A Clua, A Carreras, E Esteve, R Gil, T Vázquez, M Pérez, J Prat
Hospital de la Santa Cruz y San Pablo. Barcelona

68. Las dietas hiperlipídicas ricas en aceite de maíz y en aceite de oliva afectan el comportamiento clínico y la agresividad histopatológica de los carcinomas de mama inducidos con dimetilbenz(alfa)antraceno en la rata, sin alterar la expresión de p21^{ras}

I Costa, R Moral, M Solanas, E Vela, R Escrich, MC Ruiz de Villa, FJ Andreu, M Rey, E Escrich
Departament de Biologia Cel.lular, Fisiologia i Immunologia. Facultat de Medicina. Universitat Autònoma de Barcelona. Bellaterra. Barcelona.
Departament de Patologia. Corporació Parc Taulí-UDIAT. Sabadell. Barcelona. Departament d'Estadística. Facultat de Biologia. Universitat Autònoma de Barcelona.

69. Carcinoma apocrino infiltrante de la mama. Estudio clínico-patológico de nueve casos

MT Soler, N Villena, F Climent, A Petit, I Esteves*, A Blazquez*, MJ Pla*, A Gumà **, P Vera **, JJ Sirvent***, M Gil****, E Condom
Departamento de Anatomía Patológica, Servicios de Ginecología*, Radiología** y Oncología**** Hospital Universitari de Bellvitge-Institut Català d'Oncologia-IDIBELL. L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona
***Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitari Joan XXIII. Tarragona

70. Características histopatológicas e inmunohistoquímicas del carcinoma medular de mama. A propósito de 14 casos

R Guarda, C Lizarralde, A Vallejo, M Mora, S Umbría, S Pereira, J Ibáñez, R González-Cámpora
Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla

- 71. Carcinoma adenoescamoso de bajo grado de la mama (“adenoma siringomatoso infiltrante”)**
I García-Múñoz, Al García-Salguero, V Cívico, D Prieto, L Pérez, A Blanes, L Vicioso
Hospital Clínico Universitario Virgen de la Victoria. Málaga
- 72. Inclusiones benignas glandulares en ganglio centinela de mama en paciente con carcinoma mamario**
V Cívico, A García-Salguero, I García-Muñoz, D Prieto, I Hierro, L Vicioso
Hospital Clínico Universitario Virgen de la Victoria. Málaga
- 73. Dos casos de angiosarcoma de mama postradioterapia**
L López, JM Corominas, M Iglesias, R Murillo, J Gimeno, P Blanco, R Esgueva, S Serrano
Hospital del Mar. Barcelona
- 74. Revisión histopatológica del carcinoma de mama en los últimos 5 años H.U.V. Macarena Sevilla**
C Lizarralde, G Guarda, M Mora, A Vallejo, J Ibáñez, R González- Cámpora
Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla
- 75. Significación pronóstica de ki67 y bcl-2 en el carcinoma ductal infiltrante grado histológico 2**
J Laforga, J Gasent, I Aranda, M Vaquero
Hospital de Denia. Denia. Alicante
- 76. Estudio de las alteraciones de TOP2A en el cáncer de mama: correlación con inmunofenotipos**
G Peiró, E Adrover, T Muci, E Alcaraz, M Niveiro, J Seguí, FI Aranda
Hospital General Universitari d'Alacant. Alicante
- 77. Carcinoma mamario con estado axilar positivo: estudio de variables clinicopatológicas con implicaciones pronósticas**
J Laforga, J Gasent, I Aranda, M Vaquero
Hospital de Denia. Denia. Alicante
- 78. Carcinoma micropapilar infiltrante mamario: características clinicopatológicas e inmunofenotípicas**
J Laforga, J Gasent, M Vaquero, I Aranda
Hospital de Denia. Denia, Alicante
- 79. Cáncer de mama “ triple negativo ” y fenotipo basal. Nuestra experiencia en 100 casos**
M García Solano; S Ortiz Reina; A Isaac Montero; P Cerezuela Fuentes*; S Montalbán Romero
Servicio de Anatomía Patológica y de Oncología Médica* Hospital Santa María del Rosell. Cartagena

80. Tumor filodes: dos ejemplos con histología y edad de presentación infrecuentes

K López, AV Forteza, P Carrillo, R Canet, ME Couce
Hospital Universitario Son Dureta. Palma de Mallorca

81. Carcinoma metaplásico de mama con patrón pseudocarcinosarcomatoso

J Aneiros-Fernández, C López Peña, M Caba Molina, M Cuevas Beltran, R Mullor Nogales, E Goetz Gutiérrez, F Nogales Fernández, J Aneiros Cachaza
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital de Baza. Granada. Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Clínico San Cecilio. Granada

82. Expresión de las citoqueratinas luminal y basal en los carcinomas de mama (pT1cN+)

J Aneiros-Fernández, C López Peña, R Mullor Nogales, M Cuevas Beltrán, M Caba Molina, E Goetz Gutiérrez, F Nogales Fernández, J Aneiros Cachaza
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital de Baza. Granada. Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Clínico San Cecilio. Granada

83. Inmunofenotipos y asociación de IGF1R y PTEN en carcinoma de mama de mujeres jóvenes

M Planelles, FI Aranda, G Peiró, E Alcaraz, J Seguí, M Niveiro
Hospital General Universitario Alicante

84. Implicación de la vía de Notch y Jak/STAT en cáncer de mama de fenotipo luminal

FJ Gutiérrez, L Sánchez-Tejada, D Giner, E Adrover, E Lerma, FI Aranda, G Peiró
Unidad de Investigación, Oncología Médica y Patología. Hospital General Universitario de Alicante. Alicante. Hospital de Sant Pau. Barcelona

10:00-11:00h

CITOPATOLOGÍA DE LA MAMA

85. Tumor de células granulares de la región mamaria. PAAF e histología

MD Cruz, MJ Viciana, E Guerrero, MC Jiménez, J Roig, T Cozar
Hospital de Poniente. Almería

86. Condrosarcoma primario de mama: presentación de un caso citológico con correlación histológica y revisión de la literatura

SH Nam-Cha (1), M Sango (1), R Marcos (2), MI Pérez-Álvarez (1), R Alises (3), M Atienzar (1)
(1) Servicio de Anatomía Patológica, (2) Servicio de Radiología, (3) Servicio de Cirugía General. Complejo Hospitalario Universitario. Albacete

10:00-11:00h

PATOLOGÍA PEDIÁTRICA

87. Expresión de EGFR y c-kit en la obstrucción pieloureteral congénita, relación con su patogénesis

MM Moreno-Rodríguez, F Casco, V Vargas-Cruz*, C Ruiz-Hierro*, M Romero-Ruiz (TEAP)

Servicios de Anatomía Patológica y Cirugía Pediátrica*. HU Reina Sofía. Córdoba

88. Estudio de la progresión del tumor de Wilms en un modelo de xenotransplante con ratones atímicos

R Noguera, I Machado, F Giner (1), E Villamón, A Berbegall, I Tadeo, S Navarro, A Llombart-Bosch

Departamento de Patología. Universidad de Valencia. (1) Hospital Clínico Universitario. Valencia

89. Síndrome del teratoma creciente. Una entidad infrecuente de importancia clínica. Reporte de un caso

MI Oviedo Ramírez, E Ortiz Ruiz, MJ López, MC Monzonis, E Martínez-Barba

Hospital Virgen de la Arrixaca. Murcia

90. Astrocitoma pilomixóide: a propósito de un caso y revisión de la literatura

C Rovira, M Suñol, C Jou, R Puy*; V Cusí

Servicios de Patología y Radiología*. Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues. Barcelona

91. Hemangiopericitoma meníngeo

M Suñol, C Rovira, C Jou, V Cusí

Servicio de Patología. Hospital Universitari Sant Joan de Déu. Esplugues. Barcelona

92. Angiodisplasia meningocerebral. A propósito de un caso

C Jou, C Rovira, M Suñol, V Cusí

Servicio de Patología. Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues. Barcelona

93. Tumores renales pediátricos infrecuentes. Presentación de 8 casos

JC Ferreres, M Garrido, S Planas, S Ubalde, S Ramón y Cajal, N Torán

Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitari Vall d'Hebron.

Universidad Autónoma de Barcelona. Barcelona

94. Lesiones endobronquiales en niños. Presentación de 5 casos

MA Gabaldón, S Herrero, X Claverie, MI Rodríguez, M Garrido, J Carles Ferreres, S Ramón y Cajal, N Torán

Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona

95. Morfología pulmonar en enfermedades sistémicas infantiles

N Torán, JC Ferreres, M Garrido, P García-Peña*, A Berrocal, I Koptseva, S Ramón y Cajal

Servicio de Anatomía Patológica y Radiología Pediátrica*. Hospital Universitari Vall d'Hebron. UAB. Barcelona

96. Miocardiopatía histiocitoide y miocardiopatía no compactada: una rara asociación

JC Ferreres, S Planas, M Garrido, MJ Trujillo, E Martínez-Sáez, J Torres, S Ramón y Cajal, N Torán

Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Universitat Autònoma de Barcelona. Barcelona

SESIÓN DE PÓSTERES 2

16:30-17:30h

**PATOLOGÍA GASTROINTESTINAL Y HEPATOLOGÍA
CITOPATOLOGÍA GASTROINTESTINAL, HÍGADO, PÁNCREAS Y
RETROPERITONEAL
PATOLOGÍA AUTÓPSICA Y/O FORENSE
DERMATOPATOLOGÍA**

Presidente: Dr Enric Condom
Vocal 1: Dr Javier Esquivias
Vocal 2: Dr Ihab Abdulkader

16:30-17:30h

PATOLOGÍA GASTROINTESTINAL Y HEPATOLOGÍA

- 1. Histiocitosis de células de Langerhans con afectación hepatopancreática en paciente adulto. Presentación de un caso**
M Garmendia, MT Bravo, A Gaafar, R Ruiz, J Velasco, C Etxezarraga, S Fernández, C Ereño, FJ Bilbao
Hospital de Basurto. Bilbao
- 2. Esofagitis eosinofílica. Revisión de los criterios de diagnóstico y estudio de 10 casos**
B Catón, N Arbide, L Etxegarai, J de Diego, N Saracibar, N Bernedo*, M Audicana*
Servicios de Anatomía Patológica y Alergología*. Hospital Santiago Apóstol. Vitoria-Gasteiz
- 3. Tumor fibroso solitario maligno de hígado**
C Álvarez Cañas, A de la Hera Magallanes, M Hernando Martín, J Lomas García
Complejo Asistencial de León. León
- 4. Linfoma T enteropático asociado a enfermedad celíaca atípica con yeyuno-ileítis ulcerativa**
N Fuentes Martínez, MS Fernández García, B Vivanco Allende, J Feito Pérez, V Blanco Lorenzo, MF Fresno Forcelledo
Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo
- 5. PEComa intestinal con metástasis hepáticas. Diagnóstico diferencial con otros tumores de células claras**
J Cruz*, I Machado**, V Traves*, JM Rayón***, S Almenar*, R Noguera**, J Lavernia****
*Departamento de Patología, Instituto Valenciano de Oncología. Valencia
* Departamento de Patología, Universidad de Valencia
*** Departamento de Anatomía Patológica, Hospital La Fé. Valencia
****Departamento de Oncología, Instituto Valenciano de Oncología. Valencia

- 6. Linfoma de Burkitt en apéndice cecal de paciente VIH +**
G Muñoz Arias, A Hens Pérez, MI Moreno García
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario de Puerto Real.
Cádiz
- 7. Pancreatoblastoma en adulto con síndrome de Cushing por secreción de CRH**
E Alcaraz Mateos, A Payá Romá, P Toro Soto, EA Boix Carreño (1), JA Meana García (2), JJ de la Hoz Rosa (3), F Lluís Casajuana (4), G Kontogeorgos*, FI Aranda López
Servicios de Patología, Endocrinología (1), Oncología Médica (2), Radiodiagnóstico (3) y Cirugía General y de Aparato Digestivo (4). Hospital General Universitario de Alicante y Hospital General Universitario de Atenas*
- 8. Amiloidosis AA peritoneal y mesentérica que simula carcinomatosis**
M Gimeno, I Casado, T Aramendi, T Rivera, R Sánchez, A Muñoz*
Servicios de Anatomía Patológica y Radiología*
Hospital Infanta Leonor. Comunidad Autónoma de Madrid.
- 9. Infección por Cryptosporidium en duodeno**
PJ Muriel Cueto, I Atienza Cuevas, N Navas García, J Pérez Requena, JM Báez Perea, D Martínez Parra
Hospital Universitario Puerta del Mar. Cádiz
- 10. Entidades infecciosas que incrementan como consecuencia del cambio poblacional**
M Iglesias, L López, M García, R Murillo, A Giménez, A Velasco, B Casado, JM Corominas, A Munné, S Serrano
Hospital del Mar. Universidad Autónoma de Barcelona. Barcelona
- 11. Análisis de los factores relacionados con la supervivencia tras el tratamiento neoadyuvante del cáncer colorrectal**
MJ Fdez-Aceñero, M Moral*, A Cazorla, F Rojo, R Cuberes*, A Suárez**, F Manzarbeitia
Servicio de Anatomía Patológica. Fundación Jiménez Díaz. Madrid
- 12. Células gigantes epiteliales multinucleadas en pólipos hiperplásicos de colon. Un hallazgo infrecuente que simula cambios virales o displásicos. Reporte de dos casos**
MI Oviedo Ramírez, L Polo García, J Ramos Freixa
Hospital Virgen de la Arrixaca. Murcia
- 13. Sarcoma sinovial (patrón bifásico) en intestino delgado**
RN Rodríguez Rodríguez, R Méndez Medina, C Manzano Sanz, MD Ravina Cabrera, CN Hernández León, A Brito García, L Melgar Vilaplana, AI Martín Herrera
Hospital Universitario de Canarias. Tenerife

14. NET-GEP: Nuevos criterios de estadiaje y correlación con expresión de proteína B-catenina

EA Durán Izquierdo, L Gómez Izquierdo
Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla

15. Tipos histológicos en carcinomas colorrectales con alteración de vía reparadora: revisión de 227 casos

A Payá, C Alenda, P Montenegro, JL Soto, R Jover, L Casanova, JL Chong, A Martínez, I Castillejo, A Castillejo, VM Barberá, C Guillén
Hospital General Universitario de Alicante. Alicante
Hospital General Universitario de Elche. Elche
Instituto Nacional de Enfermedades Neoplásicas. Lima. Perú

16. Valoración de la respuesta histopatológica postquimioterapia en cáncer gástrico

MJ Paúles Villar (1), L Esteller García (2), T Serrano Piñol (1), M Galán Guzman (2), M Calvo Campos (2), S Herreo Arcusa(1), C Bettónica Larrañaga (3), M Miró Martín (3)
(1) Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitari de Bellvitge
(2) Servicio de Oncología Médica. Institut Català d'Oncologia
(3) Servicio de Cirugía General y Digestiva. Hospital Universitari de Bellvitge

17. Hallazgos clinicopatológicos, inmunofenotípicos y moleculares en 7 casos de linfoma T asociado a enteropatía

A Panizo (1), C Panizo (1), JJ Sola (1), F Monzón (2), E Zozaya (3), JM Martínez-Peñuela (3), J Pardo (1)
(1) Clínica Universidad de Navarra. Pamplona. (2) Hospital Reina Sofía. Tudela. (3) Hospital de Navarra. Pamplona

18. Diagnóstico de pólipos adenomatosos de colon con endoscopio confocal por un endoscopista y un patólogo inexperto. Estudio piloto

M Jimeno, M López-Cerón, M Zabalza, C Rodríguez, A Castells, J Llach, M Pellisé
Servicio de Anatomía Patológica y Servicio de Gastroenterología. Institut de Malalties Digestives i Metabòliques. CIBEREHD. Hospital Clínic. Barcelona

19. Neoplasia intraductal papilar mucinosa de páncreas. Casuística Consorci Sanitari de Terrassa (2004-2008) y revisión de la literatura

I Jurado (1), FJ Castro (1), M Culubret (1), I Roig (1), N de la Torre (1), J Alfaro (2), MD Esteba (3), LI Oms (4), R Mato (4), J Boadas (5)
(1) S A Patológica, (2) S Oncología, (3) S Radiología, (4) S Cirugía, (5) S Digestivo. Consorci Sanitari de Terrassa. Terrassa

- 20. Carcinosarcoma hepático primario: presentación de un caso**
MA Aparicio Vaquero; MA Gómez Muñoz; C Esteban Velasco (1); L Muñoz-Bellvís; O Bengoechea Miranda, A Bullón Sopelana
Departamento de Anatomía Patológica; (1) Unidad de Cirugía Hepática, Biliar y Pancreática. Hospital Universitario de Salamanca
- 21. Utilidad de la biopsia duodenal endoscópica en el diagnóstico de la malabsorción intestinal**
K Caci, C González, F Fernández-Bañares, J Casalots, J Fernández, G González, P Forcada, Tarroch X, Salas A
Servicios de Anatomía Patológica y Digestivo. Hospital Universitario Mutua de Terrassa. Terrassa
- 22. Rechazo agudo: causa principal de pérdida del trasplante intestinal en adultos en el Hospital 12 de Octubre**
O Toldos González, C Ibarrola de Andrés, P López García, G López Alonso, S Rodríguez Muñoz, JC Meneu Díaz, F Colina Ruizdelgado
Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid
- 23. Tumores del estroma gastrointestinal (GIST) y tratamiento con Imatinib. Estudio de 50 casos**
ML Gómez Dorronsoro, I Amat Villegas, M Mercado Gutiérrez, N Lainez Milagro, A Córdoba Iturriagoitia, A Iruin Sanz, JM Martínez-Peñuela, B Larrínaga Liñero
Hospital de Navarra. Pamplona
- 24. Síndrome linfoproliferativo postrasplante como causa de pérdida del injerto intestinal en el Hospital 12 de Octubre**
O Toldos González, C Ibarrola de Andrés, P López García, G López Alonso, C Ballestin Carcavilla, MA Martínez González, M Abradelo de
Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid
- 25. Melanoma esofágico. Histopatología de 3 casos**
O Toldos González, F Idrovo Mora, C Ibarrola de Andrés, V Barra Vanessa, S Sáenz-López, JC Meneu, E Moreno González, F Colina Ruizdelgado
Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid
- 26. Carcinoma indiferenciado con células gigantes de tipo osteoclastico de páncreas**
R Murillo, M Iglesias, L López, J Gimeno, A Velasco, A Giménez, P Blanco, A Padrón, B Lloveras, N Juanpere, S Serrano
Hospital del Mar. Barcelona
- 27. Estatus de los genes RAS y BRAF en el carcinoma colorrectal**
J Lara, A Muñoz-Mármol, MT López, C Sanz, O Rosiñol, E Musulén, A Ariza
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Badalona

28. Valor preventivo de la aspirina en el adenocarcinoma de esófago inducido en un modelo de Barrett y adenocarcinoma en rata

C Cebrián, P Esquivias, S Santander, A Escartín, C Pastor, A Morandeira, J Ortego, MA García-González, P Jiménez, A Lanás, E Piazuelo
Servicios de Anatomía Patológica y Digestivo. Hospital Clínico Universitario "Lozano Blesa". Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud. Zaragoza
CIBEREHD. Zaragoza

29. Modificaciones histológicas secundarias a tratamiento quimioterápico neoadyuvante en cáncer de recto estadio IV

MR Mercado, I Amat, R Beloqui, M Gómez, J Suárez, A Córdoba, B Larrinaga, JM Martínez-Peñuela
Hospital de Navarra. Pamplona

30. Pólipo fibroide inflamatorio de estómago

JL Carrasco Juan, H Álvarez-Argüelles Cabrera, S García Hernández, MN Hernández León, R Rodríguez Rodríguez, MB Bethencourt Lorenzo, MC Martín Corriente, A Brito García, L Melgar Vilaplana, MC García Castro, AI Martín Herrera
Facultad de Medicina de la Universidad de La Laguna y Hospital Universitario de Canarias. Tenerife

31. La aspirina inhibe el crecimiento tumoral en un modelo de xenoinjertos de adenocarcinoma esofágico humano en ratón atímico

J Ortego, S Santander, E Piazuelo, C Cebrián, B Conde, F de la Iglesia, C Alcaine, S Emperador, P Jiménez, P Esquivias, MA García-González, A Lanás
Servicios de Anatomía Patológica y Digestivo, Hospital Clínico Universitario "Lozano Blesa". Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud. Zaragoza
CIBEREHD. Zaragoza

32. Tumor estromal gastrointestinal (GIST). Estudio de una serie de 84 tumores mediante tissue microarrays (TMA)

J González-Carrero, J Forteza, M Fraga, E Fluiters
CHUVigo (Hospital Xeral) y CHU. Santiago de Compostela

33. Identificación de marcadores biológicos pronósticos en el estudio de las metástasis hepáticas de cáncer colorrectal

C Hörndler, V Borrego-Estella, A Escartín, S Saudí, P Sota, M Pérez Sánchez-Cuadrado, JM Gavín, D JM Esarte, A Serrablo
Servicio de Anatomía Patológica y Servicio de Cirugía General y del Aparato Digestivo. Hospital General Universitario Miguel Servet. Zaragoza

34. Presentación de dos casos de hiperplasia nodular focal telangiectásica

MF Batalla Fernández, V Moreno Ramírez, R Olalla de la Rosa, S Ranea Jimena, JM Olalla Gallardo, JA Cortés Toro
Hospital Regional Universitario Carlos Haya. Málaga

- 35. Marcadores tisulares del proceso de angiogénesis y evolución del hepatocarcinoma después del trasplante hepático**
MJ Morandeira (1), A Campillo (2), T Castiella (1), C Sostres (2), A García-Gil (3), S Lorente (2), MT Serrano (2)
Servicio de Anatomía Patológica (1), Servicio de Aparato Digestivo (2) y Servicio de Cirugía General (3) del HCU Lozano Blesa. Zaragoza
- 36. Expresión inmunohistoquímica de la proteína beta-catenina en los tumores endocrinos del tracto gastrointestinal**
M Fontillón Alberdi, E Durán Izquierdo, A Martínez López, E Castillo Sánchez- Heredero, R Avila Polo, MC Marchena Parra, V Salinas Martín, L Gómez Izquierdo, J Palacios Calvo
Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla
- 37. Valor del ganglio linfático centinela en el estadiaje del carcinoma de colon. Estudio comparativo inmunohistoquímico y patológico de re-estadificación ganglionar en pacientes en estadios I y II**
M Cuatrecasas, S Landolfi*, E Espín**, J Taberner***, S Ramón y Cajal*
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Clínic. IDIBAPS. Universidad de Barcelona.
Servicios de Anatomía Patológica*, Cirugía General** y Oncología***
Hospital Universitari Valle d'Hebrón. Barcelona
- 38. Colitis ulcerosa complicada con endomiocarditis y pericarditis aguda purulenta difusa**
A Gúezmes Domingo, O Acinas García, P Villa Peña, C Mira Soto, T Azcarretazabal González-Ontaneda, MJ López Arias*
Servicio Anatomía Patológica y Gastroenterología*. Hospital Sierrallana. Torrelavega. Cantabria
- 39. Calcinosis en mucosa gástrica**
I María González de Gor, JD Prieto Cuadra, AI García Salguero, I García Muñoz, V Cívico Amat, JJ Sánchez Carrillo
Hospital Clínico Universitario Virgen de la Victoria. Málaga
- 40. Análisis mutacional de los genes KIT y PDGRA en los tumores del estroma gastrointestinal**
M Sánchez León, I Trigo Sánchez, MT Vargas de los Monteros, A Hernández Amate, M Díaz Delgado, MA Ganga Valle, S Pérez Gutiérrez*, J Américo Navarro**, R González-Cámpora
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla.*Hospital Juan Ramón Jiménez. Huelva.**Hospital Torrecárdenas. Almería

16:30-17:30h

41. Histopatología de 12 injertos hepáticos con hepatitis criptogénicas “de novo” postrasplante. Aportación a su etiopatogenia.

F Idrovo, G López Alonso, F Colina, AGimeno, V Barra, C Ibarrola, O Toldos, JC Meneu, E Moreno

Servicio de Anatomía Patológica y Cirugía Digestiva. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

CITOPATOLOGÍA GASTROINTESTINAL, HÍGADO, PÁNCREAS Y RETROPERITONEAL

42. Adenoma seroso microquístico de páncreas. Un raro tumor pancreático. Diagnóstico por PAAF

R Ibarrola Altuna, JC López Duque, MA Rodil Conde, I Terreros Larrauri, M Ugalde Gomez, C Ereño Zarate, CEtxezarraga Zuluaga, FJ Bilbao Ecoreca

Servicio de Anatomía Patológica. Hospital de Basurto. Bilbao

43. GIST con cambio quístico marcado. Presentación de dos casos diagnosticados por EUS-PAAF

P Gómez, I Alarcón, R Llatjós, J Gornals*, MJ Paúles, I Català

Servicios de Anatomía Patológica y Aparato Digestivo*.

Hospital Universitari de Bellvitge-IDIBELL. L'Hospitalet de Llobregat

44. Estudio comparativo entre citología en medio líquido (Thin Prep) y citología convencional

E Barrasa Ardila, A Gómez Durán, I Catalina Fernández, A Fernández Hortelano, A Morube, ML Bernaldez Triviño, C Carmona Cabrera, Magro López, T Rinaldi Catalá, J Sáenz Santamaría

Servicio de Patología. Hospital Infanta Cristina. Badajoz

45. Liposarcoma retroperitoneal de 57 kilogramos con viraje en su estirpe histopatológica en la recidiva tumoral

P Sota, V Borrego-Estella, S Saudí, M Pérez Sánchez-Cuadrado, C Gracia, DC Hörndler, JM Gavín, JM Esarte, A Serrablo

Servicio de Anatomía Patológica y Servicio de Cirugía General y del Aparato Digestivo. Hospital General Universitario Miguel Servet. Zaragoza

46. PAAF pancreática de tumor carcinoide de células globoides. Citología en fase líquida.

MD Muñoz Sánchez-Reyes, H Escobar Arias, MC Jiménez Cortés*; MJ Viciano Martínez-Lage*, A Giménez Pizarro

Hospital de Poniente. El Ejido. Hospital Torrecardenas. Almería

16:30-17:30h

PATOLOGÍA AUTÓPSICA Y/O FORENSE

47. Doble salida ventricular izquierda con comunicación interventricular subaórtica: a propósito de un caso estudiado en autopsia fetal

A Fuertes*, A Puertas*, C Yus*, G Muñoz*, P Sota*, J Salazar**
Servicio de Anatomía Patológica y** de Cardiología Infantil Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza

48. Adenocarcinoma gástrico de células en anillo de sello y coagulación intravascular diseminada paraneoplásica crónica agudizada. Estudio de necropsia

MM Berenguel Ibáñez, H Escobar Arias, FJ Velasco Albendea, B Márquez Lobo, FM Ramos Pleguezuelos
CH Torrecárdenas. Almería

49. Feocromocitoma no diagnosticado y muerte súbita debida a isquemia miocárdica en mujer de 38 años

A Sánchez Gómez, M Santos Rodríguez, R González-Cámpora, J Lucena Romero
Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla

50. Mucormicosis diseminada en varón con leucemia linfoblástica aguda

PJ Muriel Cueto, N Atienza Cuevas, N Navas García, N Luna García, JM Báez Perea, MJ Palomo González, D Martínez Parra
Hospital Universitario Puerta del Mar. Cádiz

51. Carcinoma pseudomesoteliomatoso de pulmón

PJ Muriel Cueto, N Atienza Cuevas, N Navas García, N Luna García, JM Báez Perea, J Pérez Requena, D Martínez Parra
Hospital Universitario Puerta del Mar. Cádiz

52. Estudio autopsico de malaria cerebral maligna. A propósito de un caso

S Gatus, S López Agulló, J Tarragona, C Vilanova, J Calomarde, I Baeza, X Matías-Guiu
Servicio de Anatomía Patológica y Unidad de Cuidados Intensivos Hospital Universitario Arnau de Vilanova. Lleida

53. Calcificación arterial idiopática en feto con hydrops fetalis

M Rezola, Y Ruiz de Azúa, JM Elizalde, X Tejada, MV Zelaya, *A Pérez, **A Alonso,*** F Rutsch, ***T Wittkamp
Servicios de Anatomía Patológica, *Obstetricia y Ginecología, y **Genética. Hospital Virgen del Camino. Pamplona.***Servicio de Genética. Universitätsklinikum Münster. Alemania

54. Tuberculosepsis de Landouzy

ML Plaza, R García

Servicio de Anatomía Patológica Hospital Universitario de Gran Canaria
Dr Negrín. Las Palmas de Gran Canaria

55. Necrólisis epidérmica tóxica en niño con meningococemia fulminante

C López Peña, J Aneiros Fernández, M Caba Molina, JJ López Caballero
Hospital Clínico Universitario San Cecilio. Granada

56. Tromboembolismo pulmonar y trombofilias hereditarias. Estudio prospectivo sobre una serie de autopsias forenses

M Santos*, R Gutiérrez-Tous**, M Blanco*, A Rico*, R Marín*, J Lucena*
Servicio de Patología Forense. Instituto de Medicina Legal. Sevilla

** Laboratorio de Hematología Hospital Universitario de Valme. Sevilla

57. Enfermedades infecciosas como causa de muerte en pacientes receptores de trasplante de médula ósea. Hallazgos de autopsia

MV Salinas Martín, E Castillo Sánchez-H, R Ávila Pólo, F Sánchez Gallego
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla

58. Peso normal del corazón en la población de Sevilla

R Marín*, A Rico*, M Blanco*, M Santos*, R Vázquez**, A Fernández-Palacín***, C Martínez****, J Lucena*

Servicio de Patología Forense. Instituto de Medicina Legal. Sevilla

** Servicio de Cardiología. Hospital Universitario Puerta del Mar. Cádiz

*** Unidad de Investigación. H Universitario Valme. Sevilla

**** Servicio de Histopatología Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses. Sevilla

59. Infarto cerebral isquémico en el postoperatorio inmediato de una corrección de transposición de grandes arterias en una niña de 5 meses y medio

A Rico*, S Umbría**, M Blanco*, R Marín*, M Santos*, J Lucena*, R González-Cámpora**

Servicio de Patología Forense. Instituto de Medicina Legal. Sevilla

** Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla

60. Linfangiectasia pulmonar congénita: a propósito de un caso

C Murillo Lázaro*, L González López*, I Colmenero**, M García Rojo*, M Delgado Portela*, J González García*, F Martín Dávila*, R López Pérez*, M Carbajo Vicente*

Departamento de Anatomía Patológica. Hospital General de Ciudad Real

** Departamento de Anatomía Patología. Hospital del Niño Jesús. Madrid

61. Intoxicación aguda por manganeso

J Casalots, K Caci, J Fernández, S Quintana*, FJ González de Molina*, P Forcada, C González, G González, X Tarroch, A Salas
Servicios de Anatomía Patológica y UCI*. Hospital Universitari Mútua de Terrassa. Terrassa

62. Muerte súbita por miocardiopatía mitocondrial en dos hermanos lactantes

E Rivas Infante, J Fernández Alonso, V Salinas, A Rico García, R Marín Andrés, M Santos Rodríguez, M Blanco Rodríguez, J Lucena Romero
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla. Servicio de Patología Forense. Instituto de Medicina Legal. Sevilla

63. Linfoma de célula grande B intravascular: presentación de un caso

FJ Castro (1), I Jurado (1), I Roig (1), N de la Torre (1), LL Colomo (2), M Culubret (1)
(1) Servicio de Anatomía Patológica. Consorci Sanitari de Terrassa, (2) Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitari Clínic Provincial. Barcelona

64. Leucoencefalopatía necrotizante con afectación palidal bilateral de origen tóxico

E Rivas Infante, MM Martín Jaen, A Rico García, R Marín Andrés, M Santos Rodríguez, M Blanco Rodríguez, J Lucena Romero
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla. Servicio de Patología Forense. Instituto de Medicina Legal. Sevilla

65. Ruptura espontánea de aorta asociada a consumo de cocaína

C López Peña, M Caba Molina, L Herrera Para*, J Aneiros Fernández, JJ López Caballero
Servicio de Anatomía Patológica. HCU San Cecilio. Granada
*Servicio de Medicina Intensiva. HCU Virgen de las Nieves. Granada

66. Análisis de las autopsias fetales y perinatales realizadas en el servicio de patología del Consorcio Hospital General Universitario de Valencia entre 2003 y 2009

MP Díaz, C Calabuig, E Martínez, A Pérez, I Salvador, V Sabater
Servicio de Patología. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia

67. Síndrome de Li-Fraumeni con coexistencia de liposarcoma y carcinoma ductal infiltrante de mama

D Rodríguez Villar, M Mayorga Fernández, C Diego Hernández, A Prieto Santa-Cruz, C Neira de Paz, E Pumarejo, JF Val-Bernal
Departamento de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander

68. Correlación entre diagnóstico prenatal y hallazgos en autopsia en interrupciones voluntarias del embarazo: 59 casos
E Castillo Sánchez-Heredero, R Ávila Polo, M Fontillón Alberdi, J Palacios Calvo
Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla

69. Quiste porencefálico del cuerpo caloso. Presentación de un caso anatómico-clínico
DM Benito, M Prieto, JJ Pozo, A Mariño, M Cordeiro, J Ignacio Rodríguez, C Morales
Departamento de Anatomía Patológica. Hospital Universitario La Paz. Madrid

16:30-17:30h

DERMATOPATOLOGÍA

70. Linfomas cutáneos agresivos. Revisión de cuatro casos
MS Fernández García, N Fuentes Martínez, B Vivanco Allende, A García Varona, J Feito Pérez, V Blanco Lorenzo, MF Fresno Forcelledo
Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo

71. Nevus de Spitz con reacción halo
J Aneiros-Fernández, C López Peña, S Salvador Arias, JL Díaz Recuero, MA Fernández Pugnaire, E Goetz Gutiérrez, F O'Valle Ravassa, J Aneiros Cachaza
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital de Baza. Granada
Servicio de Anatomía Patológica y Dermatología. Hospital Clínico San Cecilio. Granada

72. Nevus mucinoso. Estudio clinicopatológico e inmunohistoquímico. A propósito de un caso
R Granados Carreño*, O González Valle*, JC Tardío Dovao**
*Hospital Universitario de Getafe. Madrid. **Hospital Universitario de Fuenlabrada. Madrid

73. Historia natural del síndrome de Gorlin. A propósito de un caso
M Muñoz Fdez de Legaria, J Menarguez Palanca, M Cebollero Presmanes
Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

74. Histiocitosis de células de Langerhans
C Jiménez Cortés, MJ Viciano Martínez-Lage, J Roig Álvaro, E Guerrero Sánchez, T Cozar Granja, J Velasco
Hospital de Poniente. Almería

75. Granuloma facial. A propósito de dos casos
R Fernández Victoria, L Alberte, JA Ortiz, JL Ríos, P Fernández Vázquez, AP Pedrosa, J González-Carreró
CHUV-Hospital Xeral Cies. Vigo

- 76. Carcinoma epidermoide creciendo sobre quiste de inclusión epidérmica: presentación de un nuevo caso y revisión de la literatura**
I Antón, P San Miguel, A Peteiro, E S-Arca, F González, M I P-Expósito, *JA Ortiz, **M Arnaiz, ***R Valdés
Servicios de Anatomía Patológica (HPovisa y *Xeral-Cies), **Cirugía Plástica (HPovisa) y ***Otorrinolaringología (H Povisa). Vigo
- 77. Necrosis cutánea por inyección intravascular de ácido hialurónico**
M Saiz Camín, J Pérez Pelegay
Hospital Comarcal Santiago Apóstol. Miranda de Ebro. Burgos
Hospital Santa Sofía. Tudela. Navarra
- 78. Carcinoma mucinoso cutáneo primario**
C Eloy-García, M Sánchez, C Escudero, JM Segura, A Sanz
Hospital San Juan de Dios del Aljarafe. Bormujos. Sevilla
- 79. Enfermedad de Dowling-Degos**
L Atienza Cuevas, PJ Muriel Cueto, N García Navas, N Luna García, JM Báez Perea, D Martínez Parra
Hospital Universitario Puerta del Mar. Cádiz
- 80. Penfigoide cicatrizal tipo Brunsting-Perry**
L Atienza Cuevas, PJ Muriel Cueto, N García Navas, N Luna García, JM Báez Perea, JL Parra Martínez, D Martínez Parra
Hospital Universitario Puerta del Mar. Cádiz
- 81. Granulomatosis ano-genital. Presentación de un caso**
A Azueta, A Viguri, E Ortiz, V Almeida*, A Martínez de Salinas*, JJ Aguirre, B Atarés, I García*, I Guerra
Servicios de Anatomía Patológica y Dermatología*. Hospital de Txagorritxu. Vitoria-Gasteiz
- 82. Perineuroma esclerosante cutáneo múltiple**
LM González, C Murillo, *M García, M García Rojo, J González, F Martín Dávila, M Delgado, R López, M Carbajo Vicente
Servicios de Anatomía Patológica y *Dermatología. Hospital General de Ciudad Real
- 83. Regresión espontánea de un sarcoma de Kaposi cutáneo en un paciente VIH negativo tras la suspensión de la quimioterapia adyuvante por adenocarcinoma de colon**
A Moreno (1), D Arias (2), A Ruiz (3), C Salas (4), JC Tardío (1)
Servicios de Anatomía Patológica (1), Dermatología (2) y Oncología Médica (3) del Hospital Universitario de Fuenlabrada y Servicio de Anatomía Patológica (4) del Hospital Universitario Puerta de Hierro. Majadahonda. Madrid

84. Enfermedad de Darier: variedad acral hemorrágica

JL Díaz-Recuero, R Mullor Nogales, A Martorell Calatayud*, S Córdova Yamauchi, J Aneiros-Fernández, JL Sarasa Corral, O Sanguenza, L Requena Caballero, F Manzarbeitia Arrambarri
Fundación Jiménez Díaz. Madrid

*Fundación Instituto Valenciano de Oncología

**Wake Forest University Winston-Salem

85. Fibroxantoma atípico - variante angiomatoide

X Tarroch, J Fernández, P Forcada, J Casalots, K Caci, CI González, G González, N Curco*, A Salas
Servicio de Anatomía Patológica y Dermatología*. Hospital Universitario Mútua de Terrassa

86. Leiomiomatosis cutánea y carcinoma renal

P Carrillo, A Martín-Santiago, C Gómez, E Antón, J del Pozo, C Saus
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Son Dureta. Palma de Mallorca

87. Nevo sebáceo gigante en pared torácica con múltiples siringocistoadenomas papilíferos con áreas de tipo adenoma tubular apocrino

B Reyes, C Echevarría, I García-Higuera, MT Lista, M Cáceres, MC Gutiérrez (1)
Servicio Anatomía Patológica y de Dermatología (1). Hospital General Yagüe. Burgos

88. Nevus sebáceo, siringocistoadenoma papilífero y carcinoma verrucoso. Evolución y asociación a HPV

R Juárez Tosina, S Aso Manso, LM Gallego Torrome, G Pérez Bautista, Y Campos-Martín, AG Gonzales Sejas, M Mollejo Villanueva
Servicio de Anatomía Patológica. Servicio de Dermatología. Departamento de Genética. Hospital Virgen de la Salud. Toledo

89. Linfoma cutáneo de célula B grande CD30 + e infección por virus Epstein-Barr

A Padrón, M García, F Gallardo, M Arumí-Uría, C Barranco, E Bachs, D Vidal, A Torner, R Pujol, A Munné, S Serrano
IMIM-Hospital del Mar; Hospital Dos de Maig. Barcelona

90. Nevus lipomatoso superficial con hamartoma foliculosebáceo quístico

E Bancalari, D Martínez Sánchez, JC Tardío
Servicios de Anatomía Patológica y Dermatología. Hospital Universitario de Fuenlabrada. Madrid

91. Metástasis cutáneas aisladas en el dorso de las manos por mieloma múltiple

C Diego Hernández, F Arce Mateos, MC González-Vela, D Rodríguez Villar, S Armesto*, E Montero, JF Val-Bernal
Departamento de Anatomía Patológica y *Servicio de Dermatología.
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander

92. Leiomioma cutáneo desarrollado en el sitio de implantación de un marcapasos

MC González-Vela, D Rodríguez Villar, C Diego Hernández, MA González-López*, F Arce Mateos, M Novell, P González Márquez, JF Val-Bernal
Departamento de Anatomía Patológica y *Servicio de Dermatología.
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander

93. Probable lupus eritematoso sistémico asociado a anetodermia y síndrome antifosfolípidos primario

AI García-Salguero, E Gallego, R Castillo*, N López*, I García-Muñoz, V Cívico, D Prieto, A Matilla
Servicio de Anatomía Patológica y Servicio de Dermatología*. Hospital Universitario Virgen de la Victoria. Málaga

94. Poroqueratosis superficial actínica diseminada, ampollosa. Presentación de un caso

J Suárez Aguado, JJ Pozo, MJ González-Beato, *S Pérez Santos, **S Salinas
Departamento de Anatomía Patológica Hospital Universitario La Paz, Madrid Servicios de *Dermatología y **Anatomía Patológica. Hospital General de Segovia

95. Pseudolinfoma "T" o micosis fungoide solitaria

T Iscar Galan*, S Domingues*, M Pereira**, M Texeira**, J Rozeira**, J Fraga***, M Honavar*
*Servicio de Anatomía Patológica, **Servicio de Dermatología; Hospital Pedro Hispano, Matosinhos. Oporto. Portugal.***Servicio de Anatomía Patológica del Hospital de La Princesa. Madrid

SESIÓN DE PÓSTERES 3

10:00-11:00h

PATOLOGÍA ÓSEA Y DE PARTES BLANDAS
PAAF DE PARTES BLANDAS Y HUESO
PATOLOGÍA GINECOLÓGICA
CITOPATOLOGÍA DEL CUELLO UTERINO. PROGRAMAS Y VACUNAS
NEUROPATOLOGÍA
CITOPATOLOGÍA DE TUMORES DEL SNC
PATOLOGÍA CABEZA Y CUELLO
PAAF DE CABEZA Y CUELLO
PAAF DE GLÁNDULA SALIVAL

Presidente: Dr Alfredo Matilla
Vocal 1: Dr Jorge Calvo de Mora
Vocal 2: Dr Ángel Panizo

10:00-11:00h

PATOLOGÍA ÓSEA Y DE PARTES BLANDAS

1. Histopatología, inmunohistoquímica y xenotransplantes en los osteosarcomas: un estudio de 58 casos con micromatrices de tejidos

I Machado (1), E Mayordomo (1), F Giner (1), SH Kresse (2), O Myklebost (2), C Carda (1), A Llombart-Bosch (1)
Departamento de Patología. Universidad de Valencia. (2) Departamento de Biología Tumoral. Hospital Radium. Oslo. Noruega

2. Tumores de fenotipo muscular liso asociados a infección por virus de Epstein Barr. A propósito de un caso

M Cebollero Presmanes, M Muñoz Fernández de Legaria, J Menárguez Palanca
Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

3. Tumor fibroso solitario retroperitoneal con infiltración ósea y metástasis hepática: presentación de un caso

A Gaafar, M Garmendia, R Ruiz, J Velasco, A Ugalde, FJ Bilbao, C Ereño
Hospital de Basurto. Bilbao

4. Tumor pleomórfico hialinizante angiectásico. Un tema controvertido en el diagnóstico diferencial de tumores pleomórficos y mixoides de partes blandas

J Cruz (1), I Machado (2), J Viera (3), C Illueca (1), S Almenar (1), S Navarro (2), A Llombart-Bosch (2)
(1) Departamento de Patología Instituto Valenciano de Oncología. Valencia.
(2) Departamento de Patología Universidad de Valencia. (3) Departamento de Patología Hospital Universitario "Gustavo Aldereguia". Cienfuegos.
Cuba

- 5. Condrosarcoma mesenquimal extraesquelético. Descripción de un caso**
FJ Torres Gómez, P Fernández Machín, V Artime Díaz
Hospital de Alta Resolución de Écija. Sevilla
- 6. Sarcoma sinovial monofásico fusocelular cervical**
B Márquez Lobo, FJ Velasco Albendea, MM Berenguel Ibáñez, H Escobar Arias, F Ramos Pleguezuelos
Consortio Hospitalario Torrecárdenas. Almería
- 7. Osteosarcoma extraesquelético cutáneo. Presentación de un caso y revisión de la literatura**
OM Cedeño Díaz, S Palomo Cousido, A Pino Jiménez, M Gimeno Aranguéz, E Álvarez Fernández
Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid
- 8. Angiosarcoma óseo con presentación clínica infrecuente**
A Fuertes, F Felipo, G Muñoz, P Sota, A Puertas
Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza
- 9. PEComa maligno. Presentación de dos casos**
M García Rojo (1), F Relea Calatayud (2), M Delgado Portela (1), PL Boils Arroyo (3), LM González López (1), C Murillo Lázaro (1), J González García (1), F Martín Dávila (1), R López Pérez (1), M Carbajo Vicente (1)
Hospital General de Ciudad Real, (2) Hospital Virgen de Altagracia de Manzanares, (3) Hospital Gutiérrez Ortega de Valdepeñas. Ciudad Real
- 10. Tumor fibroso solitario maligno pleural**
G Muñoz, F Felipo, A Fuertes, P Sota, A Puertas
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza
- 11. Fibroma colágeno (fibroblastoma desmoplásico). Presentación de 2 casos**
X Sanjuán, T Soler, S Herrero, J Casalots, JA Narvárez (2), J Viñals (3), E Condom
Servicio de Anatomía Patológica, Radiodiagnóstico (2) y Cirugía Plástica (3) Hospital Universitario de Bellvitge. Hospitalet de Llobregat. Barcelona
- 12. Transformación maligna de un quiste óseo aneurismático**
D Azorín (1) (2), E Conde (2), MA López-Pino (3), JC Abril (4), I González-Mediero (1), I Colmenero (1), I de Prada (1), FJ Martínez-Tello (2)
(1) Servicio de Anatomía Patológica Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid. (2) Unidad de Anatomía Patológica y Laboratorio de Dianas Terapéuticas, Centro Integral Oncológico "Clara Campal" (CIOCC). Hospital de Madrid-Norte Sanchinarro. (3) Servicio de Radiodiagnóstico. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid. (4) Servicio de Traumatología y Cirugía Ortopédica. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid

- 13. Angiofibroma celular con diferenciación leiomiomatosa. Un hallazgo que no ha sido previamente documentado**
JC Tardío, E Bancalari
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario de Fuenlabrada. Madrid
- 14. Lipoblastoma: a propósito de tres casos**
A Bueno, R Orellana, E Sanfeliu, A Sáez, M Rey
UDIAT-CD Corporació Parc Taulí. Sabadell. Barcelona
- 15. Sarcoma sinovial bifásico en pericardio, una localización inusual**
P Sota, F Felipo, A Fuertes, G Muñoz, A Puertas, *P Seral, **E de Álava
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Miguel Servet. Zaragoza *Servicio de Radiodiagnóstico. Hospital Miguel Servet. Zaragoza
**CIC. Salamanca
- 16. Dermatofibrosarcoma protuberans. Revisión de casuística de los últimos 5 años en el Hospital Universitario Macarena Sevilla**
C Lizarralde, G Guarda, M Mora, A Vallejo, M Pareja, R González-Cámpora
Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla
- 17. Tumor neuroblástico periférico: presentación inusual en hueso sacro de un adulto**
G Toledo (*), A Rojo (*), L González-Cortijo (**), E Ortiz Cruz (***), JF García (*)
Dept de Patología (*), Oncología (**) y Cirugía Ortopédica y Traumatología (***). MD Anderson International España. Madrid
- 18. Sarcomas óseos: mutación de la p53 línea germinal**
J Aneiros-Fernández, P Hernández Cortés, C López Peña, F O'Valle Ravassa, J Aneiros Cachaza, JL Díaz Recuero, F Nogales Fernández
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital de Baza. Granada. Servicio de Anatomía Patológica y Traumatología. Hospital Clínico San Cecilio. Granada
- 19. Adamantinoma óseo desdiferenciado con transformación sarcomatoide. Presentación de un caso**
T Ribas Ariño, FM Izquierdo García, L Ramos Pascua (1), S Sánchez Herráez (1), E Honrado Franco
Servicios de Anatomía Patológica y de Traumatología (1). Hospital de León
- 20. Sarcoma de Kaposi de presentación inusual**
M García Martos (1), M Saiz-Pardo Sanz (1), M Rivero Fernández (2), T García Benayas (3), T Fernández Amago (3), R Carrión Galindo (4), VM Díaz Muñoz de la Espada (4), JA Pasamontes Pingarrón (5), JM Martínez Salazar (5), P Rodríguez Vela (1), R Berrio García (1), P González García (1)
(1) S Anatomía Patológica (2) S Digestivo (3) S Medicina Interna (4) S Oncología (5) S Otorrinolaringología. Hospital del Sureste. Arganda del Rey. Madrid

10:00-11:00h

21. Fibrosarcoma infantil. Estudio inmunohistoquímico y de FISH con la sonda ETV6

S Pereira, V Salinas*, A Carranza*, J Congregado*, A García -Escudero, R González-Cámpora
Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla * Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla

PAAF DE PARTES BLANDAS Y HUESO

22. Rabdomiosarcoma esclerosante como metástasis de una variante embrionaria o viceversa. Estudio clinicopatológico, inmunohistoquímico y molecular de un caso

C Ortiz, R Barbella, J Gaona, P Díaz, M Martorell
Hospital General Universitario de Valencia

PATOLOGÍA GINECOLÓGICA

23. Afectación glandular cervical por CIN 2 y CIN 3. Diferencias

MA Carrasco, F García
Hospital General Catalunya. San Cugat. Barcelona

24. Pituitary Tumor-Transforming Gene (PTTG) en carcinoma de endometrio. Correlación con la expresión de IGF1R, PI3K-p110alfa, mTOR y p21

G Peiró, M Planelles, FM Peiró, A Yuste, P Toro, C Alenda, FI Aranda
Hospital General Universitari d'Alacant. Alicante

25. Tumor del estroma gastrointestinal (GIST), extragastrointestinal (EGIST), con diferenciación rabdoide, que simula un tumor ovárico

A Peteiro, I Antón, P San Miguel, ES Arca, FG Carril, MI P Expósito. Servicio de Anatomía Patológica. Hospital POVISA. Vigo

26. Listeriosis en las primeras semanas de gestación. Importancia del estudio anatomopatológico

JJ Aguirre, A Azueta, B Atares, I Guerra
Hospital Txagorritxu. Vitoria-Gasteiz

27. Carcinoma escamoso primario de vagina. Presentación de 2 casos y revisión de la literatura

T Rivera, M Gimeno, A Aramendi, I Casado, R Sánchez, J Molero, MA Lara
Hospital Infanta Leonor. Vallecas. Madrid

28. Hemangioma ovárico. Presentación de cuatro casos.

P González, M Novell, IG Rodilla, M Martino
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla

29. Revisión de las neoplasias con componente mesenquimal endometrial (casuística)

S Umbria, S Pereira, S Sánchez, M Mora, A Vallejo, F Torres, R González-Cámpora

Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla

30. Empleo de tissue-arrays en el estudio comparativo de cambios moleculares en el carcinoma ovárico y el epitelio superficial adyacente al tumor

A Pelayo, I Medina, J Pérez, N Escribano, S Hernández, J Fariña

Hospital Clínico San Carlos. Madrid

31. Estudio inmunohistoquímico mediante tissue-arrays de siete parámetros moleculares en la endometriosis ovárica y el carcinoma ovárico de los tipos histológicos endometriode y de células claras

A Pelayo, I Medina, JC Plaza, N Escribano, S Hernández, J Fariña

Hospital Clínico San Carlos. Madrid

32. Distribución de los tipos de VPH identificados en 47 tumores neuroendocrinos de cérvix

M Alejo (1,3), B Lloveras (2,3), L Alemany (3), O Clavero (3), S Tous (3), B Quirós (3), J Ordi (4), W Quint (5), S de Sanjosé (3), X Bosch (3)

(1) Consorci Hospitalari de Vic, (2) Hospital del Mar de Barcelona, (3)

Institut Català d'Oncologia (Barcelona), (4) Hospital Clínic de Barcelona,

(5) DDL Diagnostic Laboratory. Países Bajos

33. Estudio de las vías de señalización MAPK en cáncer de cérvix: identificación de nuevos marcadores pronósticos

F Alameda (1), S Menéndez (2), A Rovira (2), J Albanell (2), R Muñoz (3), R Carreras (3), S Serrano (1), F Rojo (2,4)

(1) Servicio de Anatomía Patológica, Hospital del Mar. Barcelona. (2)

Programa de Recerca en Càncer, IMIM-Hospital del Mar. Barcelona. (3)

Servicio de Obstetricia y Ginecología. Hospital del Mar. (4) Servicio de

Anatomía Patológica, Fundación Jiménez Díaz. Madrid

34. Coriocarcinoma con metástasis pulmonares: presentación de un caso clínico-patológico, revisión de la literatura y breve discusión de los últimos avances en su diagnóstico y tratamiento.

MP Díaz, C Ortiz, R Barbella, V Sabater.

Servicio de Patología. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia

35. Carcinoma primario de células en anillo de sello en cérvix uterino: presentación de un caso

W Pinto Morales, A Ronquillo Rubio, K Tang Rodríguez, V Pérez Holgado,

JM Conde Zurita, A Robles Frías

36. Placentas estudiadas en los últimos 9 años (5.406 casos): Evolución de la demanda

M Cortés Rezola, MV Zelaya, A Cortés Puras, I Cortés Salas, A Cortés López Cousillas, Y Cortés Ruiz de Azúa, JM Elizalde, JM Ezpeleta*, M. Roche*.

Servicio de Patología y de *Obstetricia y Ginecología. Hospital Virgen de Camino. Pamplona

37. Carcinoma neuroendocrino de célula grande asociado a teratoma maduro ovárico

I Alarcón, M Pané, N Villena, M Barahona*, A Vidal, E Condom.

Servicios de Anatomía Patológica y Ginecología (*). Hospital Universitari de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona

38. Tumor glómico paracliteroideo

M Novell, P González, IGRodilla, D Rodríguez

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander

39. Expresión de beta-catenina, cadherina N y cadherina P en tumores de células de la granulosa del ovario

MJ Robles Frías, A Carranza Carranza , MV Salinas Martín, M Biscuola, MA Castilla Moro, S López Romero, E Mendoza García, J Palacios Calvo
Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla

40. Expresión de P16INK4a en metaplasia ciliada asociada a lesiones endometriales

FF Nogales, A Nicolae, E Góez, J Aneiros-Cachaza, J Aneiros-Fernández, M Cuevas Beltrán

Departamento de Anatomía Patológica. Hospital Clínico San Cecilio. Universidad de Granada. Granada

41. Metástasis de carcinoma de mama al ovario. Estudio retrospectivo de 12 casos

E Góez, A Nicolae, J Aneiros Fernández, C López Peña, FF Nogales
Departamento de Anatomía Patológica. Hospital Clínico San Cecilio. Universidad de Granada. Granada

42. Tumor de células epitelioides perivasculares (PEComa), estudio morfológico e inmunohistoquímico de 8 casos en útero

FF Nogales, A Nicolae, E Góez, J Aneiros Fernández, M Caba Molina
Departamento de Anatomía Patológica. Hospital Clínico San Cecilio. Universidad de Granada. Granada

10:00-11:00h

CITOPATOLOGÍA DEL CUELLO UTERINO. PROGRAMAS Y VACUNAS

43. Diagnóstico citológico de ASCUS. Seguimiento de 190 casos

C Caupena, T Muntal, F García, MA Carrasco
Hospital General de Catalunya. Sant Cugat, Barcelona

44. Distribución genotípica del virus del papiloma humano en lesiones escamosas de alto y bajo grado (HSIL y LSIL)

A Gómez-Durán, I Catalina-Fernández, Y Maldonado-Carbajal, D Leyguarda, A Fernández-Hortelano, J Magro, ML Bernáldez, C Carmona, MV González-Ibañez, T Rinaldi-Catalá, A Murube, AF Conde, E Hernández, A Campos, C Parra, J Pimentel, J Sáenz-Santamaría
Servicio Anatomía Patológica. Hospital Universitario Infanta Cristina. Badajoz

45. Prevalencia del virus del papiloma humano en citologías cervicales normales en la comunidad de Extremadura

A Gómez-Durán, A Fernández-Hortelano, J Magro, ML Bernáldez, C Carmona, D Leyguarda, Y Maldonado-Carbajal, E Barrasa-Ardila, A Murube, T Rinaldi, MV González-Ibañez, I Catalina-Fernández, JJ Fernández-Mera, J Sáenz-Santamaría
Servicio Anatomía Patológica. Hospital Universitario Infanta Cristina. Badajoz

46. Utilidad de la p16 en citología cervicovaginal convencional diagnosticada de ASCUS. Correlación con el VHP y seguimiento clínico

M Alejo, J Autonell, M Sardà, C Izal, MA Verdaguer
Consorci Hospitalari de Vic. Barcelona

47. Infección por el virus del papiloma humano. Diagnóstico mediante citología convencional y prevalencia de genotipos

FJ Torres Gómez, FJ Torres Olivera, A Torres Gómez, R Cuevas García, V Ortega Bravo, R Puerta López
Laboratorio de Citología y Anatomía Patológica. Sevilla

48. Mujeres con historia de cribado inadecuado y HPV positivo: correlación con la citología convencional

F Tolosa*, B Lloveras***, R Llatjós*, M Olivera**, S Sanjosé**, I Catalá*
*Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario de Bellvitge-IDIBELL. L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona. **Servicio de Epidemiología. Institut Català d'Oncologia. L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona

49. Genotipado de HPV a partir de “raspados” de citología ginecológica convencional: evaluación y comparación con muestras de citología líquida

L Martín Fragueiro, C Sánchez Estévez, A Moreno Torres, M López Carreira, V Castellano Megías, S Alonso García*, G Vaquero Argüello*, F Angulo Cuenca, JC Tardío
Servicios de Anatomía Patológica y Ginecología*. Hospital Universitario de Fuenlabrada. Madrid

50. Detección y genotipado de HPV en citologías cervicales con resultado de ASCUS o LSIL en un área sanitaria del sur de la Comunidad de Madrid

A Moreno Torres, L Martín Fragueiro, M López Carreira, V Castellano Megías, M Salvador*, G Vaquero Argüello*, C Sánchez Estévez, F Angulo Cuenca, JC Tardío
Servicios de Anatomía Patológica y Ginecología*. Hospital Universitario de Fuenlabrada. Madrid

51. Análisis mediante PCR de casos HSIL negativos para VHP por captura de híbridos

S Pairet, B Bellosillo, M Muset, J Santos, R Muñoz, B Lloveras, L Pijuan, R Carreras, S Serrano, F Alameda
Servicios de Patología y Ginecología y Obstetricia. Hospital del Mar Universidad Autónoma de Barcelona. Universidad Pompeu Fabra. Barcelona

52. Detección del virus del papiloma humano en pacientes diagnosticadas de LSIL

C Otal, JJ Ríos, S Pereira, M Sánchez, A Gómez, R González-Cámpora
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla

53. Detección del virus del papiloma humano en pacientes diagnosticadas de HSIL

C Otal, F Casco, JJ Ríos, S Pereira, M Sánchez, A Gómez, R González-Cámpora
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla

10:00-11:00h **NEUROPATOLOGÍA**

54. Melanocitoma meníngeo supraselar en paciente con nevus melanocítico congénito

M Jordá Cuevas, N Mancheño Franch, M Hinojosa Jury, A Froufe Sánchez, M Navarro Hervás, MJ Artés Martínez
Hospital Universitario La Fe. Valencia

- 55. Melanoma primario de la pineal. Presentación de un caso y revisión de la literatura**
OM Cedeño Díaz, P Aguirre Echevarría, MA Martínez Izquierdo, C Lacruz Pelea
Hospital General Universitario Dr. Gregorio Marañón. Madrid
- 56. Metástasis de adenocarcinoma sobre un meningioma. A propósito de un caso y revisión de la literatura**
A Quera, A Díaz, V Fuste, T Ribalta
Departament d'Anatomia Patològica. Hospital Clinic. Barcelona
- 57. Glioma angiocéntrico: descripción de un caso y revisión de la literatura**
R Mullor, JL Díaz, J Aneiros-Fernández, S Córdova, JL Sarasa, J Albisua, J Fortes, F Rojo, MJ Fernández, F Manzarbeitia
Departamentos de Anatomía Patológica y Neurocirugía. Fundación Jiménez Díaz. Madrid
- 58. Gangliocitoma displásico (enfermedad de Lhermitte-Duclos)**
L Atienza Cuevas, PJ Muriel Cueto, N García Navas, N Luna García, JM Báez Perea, J Pérez Requena, D Martínez Parra
Hospital Universitario Puerta del Mar. Cádiz
- 59. Metástasis extracraneal de ependimoma anaplásico.**
Presentación como nódulo de mama
A Córdoba, R Beloqui, T Tuñón, M Mercado, ML Gómez Dorronsoro, I Amat
Anatomía Patológica. Hospital de Navarra. Pamplona
- 60. Linfoma T CD8 cerebral simulando un proceso infeccioso**
J Gimeno, F Alameda, M García, B Bellosillo, T Baro, R Murillo, L López, P Blanco, A Padrón, A Giménez, A Velasco, T Ribalta, S Serrano
Servicio de Patología. Hospital del Mar. Barcelona
- 61. Tumor papilar de la región pineal. Presentación de un caso con buena evolución**
M Giles Lima, PJ Kane, N Bradey, DJ Scoones
The James Cook University Hospital. South Tees Hospitals NHS Trust. Middlesbrough. Reino Unido
- 62. Encefalopatía esponjiforme humana. Estudio histopatológico e inmunofenotípico de pacientes diagnosticados con criterios de sospecha en la Comunidad Valenciana (1996-2008)**
F Giner-Segura, P Soriano-Sarrió, A Ferrández, M Cerdá-Nicolás
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Clínico Universitario de Valencia
Departamento de Patología. Universidad de Valencia.

63. Hemangioblastoma supratentorial leptomenígeo

A González Menchén, R Ortega Salas, M E Sánchez Frías, YO Rangel Mendoza, F López Rubio
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba

64. Melanomatosis leptomenígea primaria. A propósito de un caso

M Cáceres, C Echevarría, B Reyes, MT Lista, E Gómez_, E Riñones_, A Velasco, M Claver
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital G. Yagüe. Burgos. UCI Pediátrica_. Hospital G. Yagüe. Burgos. Servicio de Radiología_. Hospital G. Yagüe. Burgos

65. Subtipo MV2 de ECJ en mujer de 36 años con sospecha de variante de ECJ

E Rivas Infante, MM Martín Jaén, Carmen González Oria
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla. Servicio de Neurología. Hospital Universitario Puerta del Mar. Cádiz

66. Meningioma angiomatoso: presentación de un caso clinicopatológico

MP Díaz, A Pérez, J Gaona, C Calabuig
Servicio de Patología. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia

67. Tumores glio-neuronales mixtos malignos. Descripción de cuatro casos

JF García (*), B Menéndez (**), G Toledo (*), A Rojo (*), M Mollejo (**)
(* Dpto. Anatomía Patológica. MD Anderson International. Madrid. (**)
Dpto. Anatomía Patológica. Hospital Virgen de la Salud. Toledo

68. Tumor del seno endodérmico en región pineal

SA Ranea Jimena, V Moreno Ramírez, MF Batalla Fernández, JM Olalla Gallardo, R Olalla de la Rosa, J Rebola Ramírez
Hospital Regional Universitario Carlos Haya. Málaga

69. La caracterización histopatológica del borde tumoral del glioblastoma en cirugía. La aplicación de la nestina en la identificación de las células tumorales

MA Idoate, R Díez-Valle, J Echeveste, A Panizo, G Aisa
Clínica Universitaria de Navarra. Universidad de Navarra. Pamplona

70. Formas de demencia con degeneración lobar frontotemporal tau +

J Feito, V Blanco, A García-Varona, L López Amor, M Calatayud, A Astudillo
Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo

10:00-11:00h

CITOPATOLOGÍA DE TUMORES DEL SNC

71. Diagnóstico citológico del meningioma

A Caminoa, E Collantes, P González Peramato, P López Ferrer, B Vicandi, JM Viguer
Departamento de Anatomía Patológica. Hospital Universitario La Paz. Madrid

10:00-11:00h

PATOLOGÍA CABEZA Y CUELLO

72. Carcinoma mucoepidermoide variante oncocítica. Presentación de un caso

S Salazar Rodríguez, J Jiménez Galainena, S Franco Odio, A Suárez
Instituto Nacional de Oncología y Radiobiología. La Habana. Cuba

73. Adenoma de células basales tubular frente a adenoma canalicular. Dos tumores de glándula salivar poco frecuentes

MV Zelaya, M Rezola, X Tejada, JM Elizalde, B Repáraz
Hospital Virgen del Camino. Pamplona

74. Estesioneuroblastoma: revisión de 36 años

MA Martínez Izquierdo, V Parra Blanco, OM Cedeño Díaz, A Pino Jiménez, S Palomo Cousido, J Menárguez Palanca
Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

75. Sialolipoma de glándula parótida

D Sánchez Guerra, J Oliver Morales
Complejo Hospitalario Universitario de Vigo. Hospital do Meixoeiro

76. Papiloma y coristoma de glándula salival en oído medio. Aportación de un caso

J Rojas Pérez, M Chirivella Casanova, N Rojas Ferrer, ML Hinojosa Jury, N Franch Mancheño, PF Lara Valencia, A Fernández Vega, F Sempere Vera
Hospital Universitario La Fe. Valencia

77. Rbdomioma de tipo adulto: presentación de un caso lingual

YO Rangel Mendoza, ME Sánchez Frías, A González Menchén, A Acosta Collado, H Fuentes Vaamonde
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba

78. Tumor mesenquimal fosfatúrico asociado a osteomalacia oncogénica

J Fernández, X Tarroch, S Martínez *, JL Dolz _, J Maiz _, P Forcada, K Caci, C González, J Casalots, G González, A Salas
Servicios de Anatomía Patológica, Reumatología*, Radiología_ y ORL_. Hospital Universitario Mútua de Terrassa. Terrassa

79. Fibrosis angiocéntrica eosinofílica. Presentación de un caso y revisión de la literatura

C Eloy-García, JN Segura, C Escuderos, M Sánchez
Hospital San Juan de Dios del Aljarafe. Bormujos. Sevilla

80. Melanoma maligno amelanocítico de cavum: presentación de un caso

MA Aparicio Vaquero¹, MA Gómez Muñoz¹, R de la Fuente Cañibano²,
JC del Pozo de Dios, JL Gómez²; T Flores¹, A Bullón Sopelana¹
Hospital Clínico Universitario. Salamanca

81. Tumores benignos de oído y hueso temporal en el H. Virgen del Rocío (Sevilla)

MC Marchena Parra, F Sánchez Gallego
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Virgen del Rocío.
Sevilla

82. Adenoma (tumor carcinoide) del oído medio: a propósito de dos casos

R Granados Carreño, AM Dotor de Lama, JA Aramburu González
Dpto. Anatomía Patológica del Hospital Universitario de Getafe. Madrid

83. Carcinoma folicular de tipo difuso: presentación de un caso

KT Rodríguez, V Pérez Holgado, W Pinto Morales, A Ronquillo Rubio, JM
Conde Zurita, A Robles Frías
Hospital Universitario Valme. Sevilla

84. Amigdalitis granulomatosa con supuración

V Benavent Corai, A Canosa Fernández, A Ferrández Izquierdo
Hospital Clínico Universitario. Valencia

85. Melanoma maligno cerebral y nevus azul celular "atípico" como complicaciones poco frecuentes en dos casos de melanosis oculodérmica (nevus de Ota)

I Sansano, A Gabaldón, E Semidey, M Martínez-Mansilla, C Dinarès, B
Ferrer, A Ortega, N Tallada, S Ramón y Cajal, P Huguet
Hospital Vall d'Hebron. Barcelona

86. Expresión de beta-catenina, CD34, c-kit, EGFR y ki67 en angiofibroma nasofaríngeo juvenil

A Carranza Carranza, MJ Robles Frías, MV Salinas Martín, M Biscuola,
MA Castilla Moro, AR Santos Pérez, F Sánchez Gallego, J Palacios Calvo
Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla

10:00-11:00h

PAAF DE CABEZA Y CUELLO

87. Adenoma de células basales de glándula salival. Correlación citológica-pieza quirúrgica de 6 casos

MV Zelaya, M Rezola, X Tejada, JM Elizalde, E Almudevar, B Repáraz
Hospital Virgen del Camino. Pamplona

88. Papel de la citología aspirativa de nódulos de cabeza y cuello en el diagnóstico clínico de infección por VIH

I Catalina-Fernández (1), J Sáenz-Santamaría (1), D López-Presa (2), JJ Fernández-Mera (1), MA Martínez-Izquierdo (3), M Muñoz-Fernández de Legaría (3), C Lacruz-Pelea (3)

(1) Complejo Hospitalario Universitario. Badajoz. (2) Hospital Santa María. Lisboa. (3) Hospital Universitario Gregorio Marañón. Madrid

89. Citología aspirativa de tumores orbitarios y anejos. Análisis de 61 casos.

I Catalina-Fernández (1), J Sáenz-Santamaría (1), D López-Presa (2), H El-Shariff (1), JJ Fernández-Mera (1), M Muñoz-Fernández de Legaría (3), MA Martínez-Izquierdo (3), C Lacruz-Pelea (3)

(1) Complejo Hospitalario Universitario. Badajoz (2) Hospital Santa María. Lisboa (3) Hospital Universitario Gregorio Marañón. Madrid

90. Citología aspirativa de tumores oncócitos de localización poco frecuente

I Catalina-Fernández (1), J Sáenz-Santamaría (1), D López-Presa (2), JJ Fernández-Mera (1), P (3), C Lacruz-Pelea (3)

(1) Complejo Hospitalario Universitario. Badajoz (2) Hospital Santa María, Lisboa (3) Hospital Universitario Gregorio Marañón. Madrid

91. Histiocitoma fibroso aneurismático (angiomatoide): presentación de un caso diagnosticado por PAAF

X Tarroch, J Fernández, P Forcada, J Casalots, K Caci, CI González, G González, JV Ferras*, A Salas

Servicio de Anatomía Patológica y Cirugía Maxilofacial*. Hospital Universitario Mútua de Terrassa. Terrassa

92. Pseudotumor inflamatorio de amígdala. Presentación de dos casos

N Santonja López, L Terrádez Mas, A Ferrández Izquierdo

Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Clínico Universitario de Valencia

10:00-11:00h

PAAF DE GLÁNDULA SALIVAL

93. Características citológicas del adenoma canalicular de glándula salival. A propósito de 3 casos de PAAF con correlación histológica

JC Sáenz Ríos, A Caminoa, P López Ferrer, B Vicandi, P González Peramato, JM Viguer
Hospital Universitario La Paz. Madrid

94. PAAF de carcinoma de células acinares de glándula parótida. A propósito de un caso

MF Relea Calatayud, A Schmidt-Bäumler, M Nieto Roa, N Pantoja González
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Virgen de Altgracia. Manzanares. Ciudad Real

95. Diagnóstico diferencial entre metástasis ganglionar por carcinoma indiferenciado nasofaríngeo y linfoma MALT de glándula parótida. A propósito de un caso

A Canosa Fernández, V Benavent Corai, A Ferrández Izquierdo
Hospital Clínico Universitario de Valencia

SESIÓN DE PÓSTERES 4

16:30-17:30h

NUEVAS TECNOLOGÍAS (INMUNOHISTOQUÍMICA Y PATOLOGÍA MOLECULAR)
HEMATOPATOLOGÍA
PAAF DE GANGLIOS LINFÁTICOS
PATOLOGÍA RESPIRATORIA Y CARDIOVASCULAR
CITOPATOLOGÍA RESPIRATORIA Y MEDIASTINO
PATOLOGÍA ENDOCRINA
PAAF DE TIROIDES
PATOLOGÍA INFECCIOSA
CITOPATOLOGÍA INFECCIOSA
SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES
PATOLOGÍA OFTÁLMICA
CITOLOGÍA INTRAOPERATORIA
LÍQUIDOS Y DERRAMES SEROSOS

Presidente: Dra Dolores López Presa
Vocal 1: Dr Antonio García Escudero
Vocal 2: Dr José Javier Gómez Román

- 1. Mesotelioma peritoneal maligno recurrente, con prolongado periodo de supervivencia de 12 años**
JM García-Hirschfeld, M Sánchez del Charco, JJ Jiménez Martín
Anatomía Patológica. Hospital de Antequera. Málaga
- 2. Características inmunohistoquímicas del carcinoma de células grandes de pulmón. Estudio con micromatrices de tejido**
G Aisa, A Panizo, J Sola, JM Martínez-Peñuela, J Pardo
Clínica Universitaria y Hospital de Navarra. Pamplona
- 3. Fórmula de predicción de inestabilidad de microsátélites en el cáncer colorectal en base a parámetros morfológicos. Estudio multicéntrico prospectivo de validación y optimización del modelo**
R Román (1), M Verdú (,3), A Vidal (3,5), M Calvo (4), X Sanjuán (5), M Jimeno (6), A Salas (7), J Autonell (8), I Trias (9), M González (1), B García (1), N Rodón (1), X Puig (1,2,3)
(1) BIOPAT. Biopatología Molecular, SL, Grup Assistència; (2) Hospital de Barcelona-SCIAS, Grup Assistència; (3) Histopat Laboratoris; (4) Departament d'Estadística, Universitat de Barcelona; (5) Hospital Universitari de Bellvitge; (6) Hospital del Mar; (7) Hospital Mútua de Terrassa; (8) Hospital General de Vic; (9) Hospital Plató, Barcelona

- 4. Aplicación de la inmunohistoquímica en matrices de tejidos testiculares en la búsqueda de células madre embrionarias**
R Noguera (1), I Machado (1), P Soriano (2), I Tadeo (1), A Berbegall (1), S Navarro (1)
Departamento de Patología. Universidad de Valencia, (2) Hospital Clínico Universitario. Valencia
- 5. Utilidad del estudio mutacional de p53 en el diagnóstico de tumores metacrónicos**
S Puente, S Gatiús, S López, M Santacana, F Vilardell, A Velasco, X Matías-Guiu
Servei d'Anatomia Patològica. Hospital Universitari Arnau de Vilanova. Institut de Recerca Biomèdica. Lleida
- 6. Estudio comparativo de betametasona vs dexametasona prenatales en la expresión del factor de crecimiento endotelial vascular (VEGF) pulmonar en ratas recién nacidas**
M Dolores Ludeña, A Remesal, L San Feliciano, M Isidoro-García, C Pedraz
Hospital Universitario de Salamanca
- 7. Análisis comparativo de la expresión inmunohistoquímica de la proteína MYCN en los tumores neuroblásticos**
S Navarro, M Piqueras, E Villamón, I Tadeo, A Berbegall, I Machado, R Noguera
Dpto. Patología. Universidad de Valencia. Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Clínico Universitario. Valencia
- 8. Oncoproteína fascina como factor crucial en el desarrollo y crecimiento del carcinoma escamoso de esófago**
C Ortiz, R Barbella, J Gaona, JA García, M Martorell
Hospital General Universitario de Valencia
- 9. La fosfatasa tipo 1 de proteína-quinasa activadas por mitógenos (MKP-1) es un marcador pronóstico independiente en cáncer de mama y actúa como factor de quimiorresistencia**
F Rojo, S Zazo, R Mullor, JL Díaz, S Córdova, N Pérez González, S Menéndez, A Cazorla, J Fortes, C Santonja, MJ Fernández Acevedo, JM Corominas, S Serrano, F Manzarbeitia
Capio-Fundación Jiménez Díaz. Madrid. IMIM-Hospital del Mar. Barcelona
- 10. Mutaciones de K-RAS en carcinomas de colon y recto**
P Lorenzo, I Abdulkader, J Comeselle-Teijeiro, A Vázquez-Boquete, J Antúnez-López, J Forteza
Anatomía Patológica. Hospital Clínico Universitario. SERGAS. Universidad de Santiago

- 11. Adenocarcinoma polimorfo de bajo grado. Estudio de correlación cito-histológica e inmunohistoquímica en 9 casos**
C Blázquez, D Badía, P Huguet, C Iglesias, C Dinarés, M Alberola, E Lindo, S Ramón y Cajal, N Tallada
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona
- 12. La pérdida de topoisomerasa II alfa está en relación con polisomía del cromosoma 17 en el carcinoma de mama con amplificación de ERBB2 (HER2)**
M González (1), R Román (1), M Verdú (1,3), M Górriz (1,3), M Calvo (4), B García (1), N Rodón (1), X Puig (1,2,3)
(1) BIOPAT. Biopatología Molecular, SL, Grup Assistència; (2) Hospital de Barcelona-SCIAS, Grup Assistència; (3) Histopat Laboratoris; (4) Departament d'Estadística, Universitat de Barcelona. Barcelona
- 13. Expresión de GATA3 y FOXA1 en el cáncer de mama receptor de estrógenos positivo**
P Martín, D García, C Salas, D Suárez, MJ Acuña, C Bellas
Laboratorio de Patología Molecular. Hospital Puerta de Hierro. Majadahonda. Madrid
- 14. Comparación del sistema análisis de inestabilidad de microsatélites con el panel de Bethesda para la determinación de la inestabilidad de microsatélites en carcinomas colorrectales**
J Hernández**, J Balmaña*, S Landolfi**, A González***, L Catasús***, C Pons***, M Cuatrecasas
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Clínic. IDIBAPS. U.Barcelona
Servicio de Anatomía Patológica Hospital de Sant Pau***. Universidad Autónoma de Barcelona. Servicios de Anatomía Patológica** y Oncología*. Hospital Universitario Valle de Hebron. Barcelona
- 15. Sarcomas sinoviales intratorácicos. Estudio inmunohistoquímico y molecular**
S Pereira Gallardo, MT Vargas de los Monteros, M Sánchez León, A Arjona, R González-Cámpora
Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla
- 16. Diseño de un estudio multicéntrico de la supervivencia de los pacientes con cáncer colorrectal en Andalucía, en relación con marcadores biomoleculares en matrices de tejidos**
A Matilla, I Hierro, M Álvarez, I García, L Vicioso, L Pérez, E Gallego, A Martínez
Hospital Clínico Universitario Virgen de La Victoria y Unidad de Apoyo de Investigación Oncopatológica UMA-AECC. Facultad de Medicina de Málaga

17. Análisis mutacional de K-Ras en carcinoma colorrectal

M Sánchez León, MT Vargas de los Monteros, MA Ganga Valle, I Trigo Sánchez, V Moreno Sánchez, R González-Cámpora
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla

18. Estudio citogenético y de FISH en aspirados de medula ósea en pacientes con síndrome mielodisplásicos (SMD)

M Sánchez, MA Ganga, MT Vargas, I Trigo, A Arjona, A Figueredo, R González-Cámpora
Unidad de Genética. Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla

16:30-17:30h

HEMATOPATOLOGÍA

19. Hemoglobinopatía Gum-Hill homocigótica. Hemopoyesis extramedular presacra y esplenomegalia como primera manifestación

JM Arrinda Yeregui, A Urkia Plazaola, N Rodríguez Canas, D Echeverría Olaso, J Barrios, I Zabalza Estevez*
Hospital del Bidasoa. Hondarribia Guipuzcoa. * Hospital de Galdakao

20. Fallo de sutura recurrente como presentación rara de un caso de linfoma intravascular

M García, M Iglesias, J Gimeno, P Blanco, A Padrón, L Mosteiro, A Torner, T Baró, S Serrano
Hospital del Mar. Barcelona

21. Linfadenopatía de tipo Castleman en la enfermedad esclerosante relacionada con IgG4: Descripción de 2 casos

A Martínez-Peñuela, P Rodríguez, M Mercado, I Amat, JM Martínez-Peñuela
Hospital de Navarra. Pamplona

22. Adenocarcinoma intestinal y linfoma nodal de células del manto sincrónicos en la misma pieza quirúrgica

MT González Serrano, I Ruiz-Molina, E Solís García
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Infanta Margarita. Cabra. Córdoba

23. Hamartoma esplénico

D Sánchez Guerra, J Oliver Morales
Complejo Hospitalario Universitario de Vigo. Hospital do Meixoeiro

24. Mastocitosis sistémica. Revisión de criterios diagnósticos a propósito de un caso

A Cazorla, JL Sarasa, C Soto*
Dptos de Anatomía Patológica y Hematología*.
Fundación Jiménez Díaz-CAPIO

25. Quiste esplénico epidermoide

JA Cortés Toro, R Olalla de la Rosa, MF Batalla Fernández,
Hospital Regional Universitario Carlos Haya. Málaga

26. Hematopoyesis extramedular tumescente “tumefactive” (THE) esplénica y mielofibrosis

H Álvarez-Argüelles Cabrera, JL Carrasco Juan, R Rodríguez Rodríguez,
JM Raya Sánchez, MB Bethencourt Lorenzo, A Brito García, L Melgar
Vilaplana, MN Hernández León, MC García Castro, L Hernández Nieto,
L Díaz-Flores, AI Martín Herrera
Hospital Universitario de Canarias y Facultad de Medicina de la Universidad
de La Laguna. Tenerife.

27. Linfoma difuso de células grandes B, VEB positivo ligado a la edad: a propósito de un caso

SH Nam-Cha (1), E Molina (2), ML García- Mauriño (1), P Ferreras (2), MA
Piris (3)
Servicio de Anatomía Patológica (1), Servicio de Medicina Interna (2)
Complejo Hospitalario Universitario de Albacete
Grupo de Linfomas. Programa de Biología Molecular. Centro Nacional de
Investigaciones Oncológicas (CNIO) (3). Madrid

28. Sarcoidosis de presentación esplénica: tres casos

YO Rangel Mendoza, ME Sánchez Frías, A González Menchén, MM
Moreno Rodríguez, H Fuentes Vaamonde, C Pérez-Seoane Ortuña
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Reina Sofía.
Córdoba

29. Tricoleucemia variante. Descripción de la morfología esplénica e inmunofenotipo de 2 casos

FI Camacho Castañeda, G Kanellis**, L García Alonso*, JA García Vela*,
JF García García**, M Mollejo Villanueva**, S Montes Moreno**, MA Piris
Pinilla**
Departamento de Anatomía Patológica y de *Hematología del Hospital
Universitario de Getafe. Madrid
**Grupo Linfomas, Programa de Patología Molecular del Centro Nacional
de Investigaciones Oncológicas. Madrid

30. Linfoma de células T subcutáneo tipo paniculitis. Presentación de un caso

MT Lista-Araujo, B Reyes-Prieto, M Cáceres, E Gracia-Toro, A Velasco-
Oses, M Claver Criado
Hospital General Yagüe. Burgos

31. Linfoma B de células del manto esplénico con células vellosas: presentación de un caso clínicopatológico y revisión de la literatura
MP Díaz (1), S Beltrán (2), C Calabuig (1), M Orero (2), A Sosa (2), V Sabater (1)
Servicio de Patología (1). Servicio de Hematología (2). Consorcio Hospital General Universitario de Valencia

32. Linfoma B difuso de célula grande (LDCG-B) asociado a inflamación crónica. Presentación de dos casos
F Climent, C Admella*, M Pané, MR Taco, V Romagosa, E Condom
Servei d'Anatomia Patològica, IDIBELL, Hospital Universitari de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona
*Servei d'Anatomia Patològica. Hospital de Mataró. Consorci Sanitari del Maresme

16:30-17:30h

PAAF DE GANGLIOS LINFÁTICOS

33. Linfoma T periférico asociado a linfadenitis con toxoplasmosis
C Cabezón-Bienes, ML Ruiz, I Esteban, E Ruiz, L Yébenes, P Domínguez
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Infanta Sofía. San Sebastián de los Reyes. Madrid

34. Hallazgos citológicos por PAAF de metástasis ganglionar linfática de un carcinoma sebáceo palpebral
MC Martín Corriente, JL Carrasco Juan, A Brito García, L Melgar Vilaplana, A Vergez Muñoz, S García Hernández, MC García Castro
Hospital Universitario de Canarias y Facultad de Medicina de la Universidad de La Laguna. Tenerife

35. Enfermedad de Rosai-Dorfman diagnosticada por PAAF en coexistencia con gastritis eosinofílica y otras enfermedades como posible expresión de un desorden inmunológico con manifestación multiorgánica
A Hens Pérez, MI Moreno García, G Muñoz Arias, A Calvo Durán
Hospital Puerto Real. Cádiz

16:30-17:30h

PATOLOGÍA RESPIRATORIA Y CARDIOVASCULAR

36. Enfermedad de Rosai-Dorfman con afectación pulmonar bilateral
M Muñoz Fdez de Legaria, J Menárguez Palanca, M Cebollero Presmanes
Hospital General Univesitario Gregorio Marañón. Madrid

37. Metástasis pulmonares en piezas de resección. Importancia del estudio anatomopatológico en el pronóstico de la enfermedad
JA Aramburu González, L El Bouayadi, AM Dotor de Lama, JM Rodríguez Barbero, R Granados, B Olaiz Navarro*
*Servicio Cirugía Torácica. Hospital Universitario de Getafe. Madrid

38. Neumonitis por colesterol: comentario sobre un caso y revisión de la literatura

V Blanco Lorenzo, J Feito Pérez, MF Fresno Forcelledo
Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo

39. Tumores neuroendocrinos broncopulmonares de célula no pequeña. Revisión clínico-patológica de 66 casos

TA Muci Añazco, A Teruel del Valle, E Alcaraz Mateos, JM Córcoles Padilla, JM Rodríguez Paniagua, FI Aranda López
Hospital General Universitario de Alicante. Alicante

40. Tumor fibroso solitario extrapleural de mediastino posteroinferior

J Oliver Morales, D Sánchez Guerra
Complejo Hospitalario Universitario de Vigo. Hospital do Meixoeiro. Vigo

41. Amiloidosis nodular pulmonar. A propósito de un caso

JL Ríos González, L Alberte Lista, R Fernández Victoria, P Fernández Vázquez, A Pérez Pedrosa, J González-Carreró
Complejo Hospitalario Universitario de Vigo (CHUVI) Hospital Xeral-Cies. Vigo

42. Expresión de MET en carcinoma de célula pequeña de pulmón (CPCP): significado pronóstico

M Arumí, I Cañadas, E Arriola, L Lema, L Pijuan, S Menéndez, B Bellosillo, F Rojo, A Rovira, J Albanell, S Serrano
IMIM-Hospital del Mar. Universitat Pompeu Fabra. Cancer Research Program-IMIM. Barcelona. Capiro-Fundación Jiménez Díaz. Madrid

43. Alteraciones cromosómicas y su correlación con la expresión de bcl-2 y Ki-67 en el carcinoma epidermoide de pulmón

MD Ludeña, B Montejo Maillo, JM Sayages Manzano
Hospital Universitario de Salamanca

44. Sarcoma indiferenciado afectando grandes vasos

MT Soler, I Ojanguren, R Orellana, M Culubret, P Machin, JV Martínez, J Portillo*, F Martín Dávila, H Marqueño**, G Aldámiz**
Departamento de Anatomía Patológica. Balagué Center. L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona. *Servicios de Medicina Interna y Anatomía Patológica. Hospital General de Ciudad Real. **Laboratorio y Servicio de Cirugía Cardíaca. Capiro Clínica Recoletas. Albacete

45. Estesioneuroblastoma con afectación etmoidal

MI Moreno García, A Hens Pérez, G Muñoz Alba, P Riquelme Montaña*
*Servicio de Radiodiagnóstico. Hospital Universitario de Puerto Real. Cádiz

46. Caracterización inmunohistoquímica de mesoteliomas malignos y correlación con mesotelina sérica: estudio de 11 casos

PA Toro, FI Aranda, A Teruel, A Payá, N Raissouni, R García-Sevilla, E Alcaraz
Hospital General Universitario de Alicante. Alicante

47. Carcinoma pulmonar con fenotipo rabdoide. Presentación de una serie de 7 casos con atrapamiento alveolar en 3 de ellos

FM Izquierdo García (1), N Moreno Mata (3), ML Herranz Aladro (2), E Álvarez Fernández (2)
(1) Anatomía Patológica. Hospital de León. León
(2) Anatomía Patológica. Hospital Universitario Gregorio Marañón. Madrid
(3) Cirugía Torácica. Hospital Universitario Gregorio Marañón. Madrid

16:30-17:30h

CITOPATOLOGÍA RESPIRATORIA Y MEDIASTINO

48. Quistes de mediastino punción aspiración con aguja fina (PAAF)

E García-Ureta, R Álvarez Rodríguez, J Pombo Otero, P Vázquez Bartolomé, T Hermida Romero
Hospital Universitario A Coruña

49. Esplenosis torácica. Punción aspiración con aguja fina (PAAF). A propósito de dos casos

E García-Ureta, R Álvarez Rodríguez, J Pombo Otero, P Vázquez Bartolomé, T Hermida Romero
Hospital Universitario A Coruña

50. Lesiones benignas mediastínicas: Diagnóstico por PAAF guiada por ecobroncoscopia

F Pérez*, E Tavera**, R Llatjós*, N Baixeras*, A Rosell**, J Gornals***, I Catalá*
*Servicio de Anatomía Patológica **Servicio de Neumología ***Servicio de Digestivo. Hospital Universitario de Bellvitge-IDIBELL. L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona

51. PAAF de nódulos reumatoides pulmonares. Diagnóstico citológico a propósito de dos casos

N García Miralles, A Benito Berlinches, I Gallego Rivera, A Cuevas Bourdier, A Burdaspal Moratilla, I Sanz González de Suso
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

52. Diagnóstico de actinomicosis pulmonar mediante PAAF. A propósito de dos casos

A Ferrández Izquierdo, MC Gómez Mateo, A Urbano Salcedo, M Toro de Méndez
Hospital Clínico Universitario de Valencia

16:30-17:30h	<p>OTRAS: PATOLOGÍA DE MEDIASTINO</p> <p>53. Seminoma mediastinal con componente sarcomatoso tipo hemangioendotelioma maligno de células fusiformes induciendo un Síndrome de Kasabach-Merrit. A propósito de un caso I Machado (1), MV López (2), O Acevedo (2), A Artigas (2), S Navarro (1), A LLombart-Bosch (1) Departamento de Patología. Universidad de Valencia. España Departamento de Patología. Hospital Nacional. La Habana. Cuba</p>
16:30-17:30h	<p>OTRAS: CAMBIOS DEGENERATIVOS</p> <p>54. Tanatosomas. Un cambio inespecífico JJ Aguirre, A Azueta, A Viguri, V Moreno, I Guerra, R Díaz de Otazu Hospital Txagorritxu. Vitoria-Gasteiz</p>
16:30-17:30h	<p>OTRAS: PATOLOGÍA GENERAL</p> <p>55. Metástasis e infiltraciones neoplásicas infrecuentes ML Plaza, R León, M de la Vega, M Limeres, B San Román, José C Rivero Hospital Universitario de Gran Canaria Dr Negrin. Las Palmas de Gran Canaria</p>
16:30-17:30h	<p>OTRAS: PATOLOGÍA EN EL ARTE</p> <p>56. Patología tiroidea en la pintura A Pelayo Alarcón; O Marques Serrano Hospital Clínico de San Carlos. Madrid</p> <p>57. La autopsia en la pintura del siglo XIX y XX A Pelayo Alarcón Hospital Clínico de San Carlos. Madrid</p>
16:30-17:30h	<p>OTRAS</p> <p>58. Cinco razones para no bajar la guardia en el examen de las piezas "de rutina" A Pérez Pedrosa, R Fernández Victoria, JL Ríos González, P Fernández Vázquez, R Cunqueiro Sarmiento, JA Ortiz Rey, J González-Carreró Fojón Hospital Xeral Cies (CHUVI),Vigo</p>

16:30-17:30h

OTRAS: PATOLOGÍA EXPERIMENTAL

59. Efecto protector del compuesto polifenol ácido carnósico en un modelo de carcinogénesis oral en hámsters

V Vicente Ortega (1), MP López Jornet (2), N Álvarez Sánchez (1), JV Bolarín Lucas (1), MJ Saura Pujante (1), O Benavente-García (3), J Castillo (3), FJ Gómez García (2)

(1) Cátedra de Anatomía Patológica. Instituto Universitario de Investigación en Envejecimiento. Universidad de Murcia.

(2) Departamento de Dermatología, Estomatología, Radiología y Medicina Física. Instituto Universitario de Investigación en Envejecimiento. Universidad de Murcia.

(3) Departamento de Investigación y Desarrollo. Nutrafur-Furfural Español, S.A. Alcantarilla. Murcia

60. Efectos radiosensibilizantes del cisplatino y de dos polifenoles naturales, la apigenina y el ácido rosmarínico, sobre la línea celular de carcinoma de próstata TRAMP-C1

N Álvarez Sánchez (1), M Alcaraz Baños (2), D Armero Barranco (2), AB Meseguer Henarejos (2), J Castillo (3), O Benavente-García (3), V Vicente Ortega (1)

(1) Cátedra de Anatomía Patológica. Instituto Universitario de Investigación en Envejecimiento. Universidad de Murcia

(2) Cátedra de Radiología y Medicina Física. Instituto Universitario de Investigación en Envejecimiento. Universidad de Murcia

(3) Departamento de Investigación y Desarrollo. Nutrafur-Furfural Español, S.A. Alcantarilla. Murcia

61. Efectos de dos polifenoles, el ácido carnósico y la apigenina, sobre la migración celular de la línea de carcinoma de próstata TRAMP-C1

N Álvarez Sánchez (1), O Benavente-García (2), J Castillo (2), V Vicente Ortega (1)

(1) Cátedra de Anatomía Patológica. Instituto Universitario de Investigación en Envejecimiento. Universidad de Murcia

(2) Departamento de Investigación y Desarrollo. Nutrafur-Furfural Español, S.A. Alcantarilla. Murcia

62. Efecto fotoprotector de dos polifenoles, la apigenina y el ácido carnósico, en un modelo de fotoenvejecimiento por radiación UV en ratones

N Álvarez Sánchez (1), A Cano Gómez (2), JV Bolarín Lucas (1), J Castillo (3), O Benavente-García (3), V Vicente Ortega (1)

(1) Cátedra de Anatomía Patológica. Instituto Universitario de Investigación en Envejecimiento. Universidad de Murcia

(2) Servicio de Animales de Laboratorio (SAI). Universidad de Murcia

(3) Departamento de Investigación y Desarrollo. Nutrafur-Furfural Español, S.A. Alcantarilla. Murcia

63. El tratamiento con el neuropéptido Grhelin minimiza las lesiones morfológicas en modelos experimentales de enfermedad autoinmune.

F O'Valle Ravassa*, E González Rey¶, P Hernández Cortés†, J Aneiros Fernández*, MD Rodríguez Martínez*, R García del Moral Garrido*, M Delgado Mora

*IBIMER y Dpto. de Anatomía Patológica. Facultad de Medicina. Universidad de Granada. †Servicio de Traumatología. Hospital Clínico Universitario San Cecilio. Granada. ¶Instituto de Parasitología y Biomedicina. CSIC. Granada

16:30-17:30h

PATOLOGÍA ENDOCRINA

64. Papel de Spry-1 en la proliferación de las células C del tiroides

P Gallel, E Rozen, J Pallarés, M Martínez-Alonso, S López Agulló, MA Basson, M Encinas, X Matías-Guiu

Hospital Universitari Arnau de Vilanova. Universitat de Lleida. IRBLLLEIDA y King's College. Londres. Reino Unido

65. Mielolipoma gigante bilateral de suprarrenal en paciente con hiperplasia suprarrenal congénita por déficit de 21-hidroxilasa

I Alves, D López-Presa, A Fernandes

Centro Hospitalario Lisboa Norte (Hospital Santa María). Lisboa. Portugal

66. Expresión de receptores de estradiol y correlación con receptores de factores de crecimiento en adenomas hipofisarios

M Niveiro, M Planelles, L Sánchez Tejada, G Peiró, E Alcaraz, FI Aranda
Hospital General de Alicante

67. Paraganglioma en paciente con esclerosis tuberosa: una asociación no descrita

P Antúnez, O Bengoechea, A Gómez, A Santos-Briz, JF Pérez-Fontán, L Muñoz*, MJ Iglesias*, R Zancajo**, A Bullón

Departamento de Anatomía Patológica, *Departamento de Cirugía y **Departamento de Urología. Hospital Universitario de Salamanca

68. Insulinoma maligno metastásico

C López Peña, C Tenorio Jiménez*, J Aneiros Fernández, M Caba Molina, M Gómez Morales

Servicio de Anatomía Patológica. HCU San Cecilio. Granada. *Servicio de Endocrinología y Nutrición. HCU San Cecilio. Granada

69. Carcinoma anaplásico de tiroides variante sarcomatoide sobre carcinoma folicular preexistente. Presentación de un caso

MF Relea Calatayud, A Schmidt-Bäumler, N Pantoja González, M Nieto Roa
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Virgen de Altagracia. Manzanares. Ciudad Real

70. Granuloma de células plasmáticas de tiroides

A González Menchén, YO Rangel Mendoza, ME Sánchez Frías, C Pérez Seoane, C Villar Pastor, F López Rubio
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba

71. Carcinoma adrenocortical no funcionante con mielolipoma: una rara asociación

D Parada, F Riu, V Morente, R Queral, E Ferre, K Peña
Departamento de Patología. Hospital Universitario Sant Joan. Reus. Tarragona

72. Carcinoma de células columnares. Estudio citológico, histológico e inmunohistoquímico de un caso con metástasis hepáticas

J Cameselle-Teijeiro, I Abdulkader, M Piso-Neira, A Vázquez-Boquete, TY Rico-Rodríguez, J Forteza
Anatomía Patológica, Hospital Clínico Universitario. SERGAS. Universidad de Santiago de Compostela

73. Estudio inmunohistoquímico de las vías de señalización activadas por RET en el carcinoma medular de tiroides

AF Conde Martín (1), R Ávila Polo (2), C Sáez Torres (2), MA Japón Rodríguez (2)
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Infanta Cristina. Badajoz. (2) Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla

16:30-17:30h

PAAF DE TIROIDES

74. Citología aspirativa de tumores poco frecuentes de tiroides

I Catalina-Fernández (1), J Sáenz-Santamaría (1), D López-Presa (2), JJ Fernández-Mera (1), P Aguirre-Echevarria (3), C Lacruz-Pelea (3)
(1) Complejo Hospitalario Universitario de Badajoz. (2) Hospital Santa María. Lisboa. (3) Hospital Universitario Gregorio Marañón. Madrid

75. Aplicación de la terminología de la “NCI thyroid fine-needle aspiration state of the science conference” en punciones citológicas de lesiones foliculares del tiroides

A Padrón, B Lloveras, L Pijuan, M Conangla, F Alameda, I Soler, J Flores, J Puig, J Gimeno, P Blanco, M Iglesias, A Munné, S Serrano
Servicios de Patología y de Endocrinología. Hospital del Mar-IMIM. Universidad Autónoma de Barcelona. Barcelona

76. Características citológicas de la variante cribiforme-morular de carcinoma papilar de tiroides

I Abdulkader, J Cameselle-Teijeiro, I Fernández-Campos, D Ínsua-Santamaría, J Antúnez-López, J Forteza
Anatomía Patológica. Hospital Clínico Universitario. SERGAS. Universidad de Santiago de Compostela

16:30-17:30h

PATOLOGÍA INFECCIOSA

77. Protozoos intestinales. Casos clínicos

MJ Viciano Martínez-Lage, MC Jiménez Cortés, J Roig Álvaro, E Guerrero Sánchez, T Cozar Granja, T Cabezas Fernández
Empresa Pública Hospital de Poniente. El Ejido. Almería

78. Parasitosis emergentes: Los helmintos

MJ Viciano Martínez-Lage, J Roig Álvaro, MC Jiménez Cortés, E Guerrero Sánchez, T Cozar Granja, T Cabezas
Empresa Pública Hospital de Poniente. EL Ejido. Almería

79. Artritis tuberculosa de carpo y codo

FJ Torres Gómez, P Fernández Machín, V Artime Díaz
Hospital de Alta Resolución de Ecija. Sevilla

80. Esquistosomiasis intestinal

C Álvarez Cañas, A de la Hera Magallanes, M Hernando Martín, J Lomas García, T Ribas Ariño, J Santos Valien
Complejo Asistencial de León. León

81. Vasculitis Séptica

B Márquez Lobo, C Vidal Puga, H Escobar Arias, FJ Velasco Albendea ,
R Carceles Díaz
Complejo Hospitalario Torrecárdenas. Almería

82. Miositis necrotizante en un caso de criptococosis

H Álvarez-Argüelles Cabrera, JL Carrasco Juan, R Rodríguez Rodríguez,
MB Bethencourt Lorenzo, MC Martín Corriente, A Brito García, L Melgar Vilaplana, MN Hernández León, MC García Castro, L Díaz-Flores, AI Martín Herrera
Hospital Universitario de Canarias. Facultad de Medicina de la Universidad de La Laguna. Tenerife

16:30-17:30h

CITOPATOLOGÍA INFECCIOSA

83. Utilidad de la demostración y genotipado del ADN-VPH en el diagnóstico y seguimiento de las lesiones de cérvix uterino

M Álvarez, MV Ortega, E Gallego, L Pérez, A García-Salguero, C Rodero, A Matilla
Hospital Clínico Universitario Virgen de la Victoria y Unidad de Apoyo de Investigación Oncopatológica UMA-AECC. Facultad de Medicina de Málaga

16:30-17:30h	<p>SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES</p> <p>84. PATHOS.es. Una nueva plataforma para la comunicación de los profesionales de Anatomía Patológica M Manrique Celada (anatomopatólogo), E Solís González (ingeniero informático), O Manrique Celada (diseñador gráfico) PATHOS.es</p> <p>85. Proyecto de integración de una base de datos de anatomía patológica con una historia clínica electrónica en la Gerencia de Área de Puertollano AM Puig*, C Vega***, F Gil**, F Jiménez*, R Sánchez****, MI Rico*, A López* Servicio de Anatomía Patológica*. Servicio de Informática**. Vitro S.A.*** Dirección de Prestaciones****. Gerencia de Área de Puertollano. Ciudad Real</p>
16:30-17:30h	<p>PATOLOGÍA OFTÁLMICA</p> <p>86. Amiloidosis conjuntival: Descripción de dos casos y revisión de la literatura. R Mullor, JL Díaz, J Aneiros-Fernández, S Córdova, F Manzarbeitia, JL Sarasa Fundación Jiménez Díaz. Madrid</p> <p>87. Queratopatía calcificante en banda con microesférulas en diana: ¿Malacoplaquia corneal? L Alfaro, MJ Roca, L Gómez, C Peris Fundación Oftalmológica del Mediterráneo. Valencia</p>
16:30-17:30h	<p>CITOLOGÍA INTRAOPERATORIA</p> <p>88. Citología intraoperatoria de schwannoma melanocítico psammomatoso MA Martínez Izquierdo, M Catalina-Fernández*, J Sáenz de Santamaría*, C Lacruz Pelea Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid *Complejo Hospitalario Universitario Badajoz</p> <p>89. Diagnóstico de osteosarcoma por citología intraoperatoria P Aguirre Echevarria (1), I Catalina-Fernández (2), J Saénz-Santamaría (2), C Lacruz Pelea (1) (1) Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid (2) Hospital Perpetuo Socorro. Badajoz</p> <p>90. Carcinoma neuroendocrino de células grandes con áreas mucinosas de mama. Citología intraoperatoria, histopatología e inmunohistoquímica AM Puig, F Jiménez, ML Rico, A López, A Luque Servicio Anatomía Patológica y de Ginecología. Gerencia de Área de Puertollano. Ciudad Real</p>

- 91. Citología intraoperatoria del tumor de los cordones sexuales con áreas intratubulares parecidas a túbulo anulares (SCTAT) de ovario**
C Escudero Severin, C Eloy-García Carrasco, J Segura Sánchez, MJ Sánchez López
Hospital San Juan de Dios. Consorcio Sanitario Público del Aljarafe. Sevilla

16:30-17:30h

LÍQUIDOS Y DERRAMES SEROSOS

- 92. Cuadro citológico de síndrome hemofagocítico en muestra de líquido ascítico. A propósito de un caso**
E García-Ureta, R Álvarez Rodríguez, J Pombo Otero, P Vázquez Bartolomé, T Hermida Romero
Hospital Universitario A Coruña
- 93. Melanoma en derrames. Presentación inusual. Estudio citológico de 5 casos y revisión bibliográfica**
JA Aramburu González, AM Dotor de Lama, L El Bouayadi, R Granados Carreño, E Camarmo, T Corrales
Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Universitario de Getafe. Madrid
- 94. Linfoma de cavidades en un paciente HIV negativo**
I Espinosa, E Lerma, A Clua, E Esteva, A Carreras, S Bague, R Gil, A González, J Prat
Hospital de la Santa Cruz y San Pablo. Barcelona

Premio Santiago Ramón y Cajal

El premio tiene como fin reconocer a miembros de la Sociedad Española de Anatomía Patológica [SEAP] que hayan destacado en su trayectoria asistencial, docente, investigadora o de apoyo a la SEAP. Las propuestas para el premio deberán realizarse al menos dos meses antes de cada Congreso, por la Junta Directiva o por la firma de al menos 10 socios de la SEAP que estén al día de sus cuotas. Los criterios para seleccionar a los candidatos incluirán en primer lugar su aportación a la SEAP y después, y en este orden, su currículum investigador, su labor docente y su dedicación asistencial. El premiado será elegido por la Junta Directiva y presentado a la Junta General para su aprobación por mayoría simple. El premio será único e indivisible. Los ganadores de este premio pasarán a ser automáticamente Socios de Honor de la SEAP.

Premio Del Río Hortega

El premio tiene como fin reconocer a patólogos que hayan destacado en su trayectoria asistencial, docente, investigadora o de apoyo a la SEAP. Los propuestos para el premio deben ser patólogos de reconocido prestigio y tan sólo excepcionalmente se otorgará a no patólogos. Las propuestas para el premio, que consistirá en impartir la conferencia "Del Río Hortega" y una placa conmemorativa, serán realizadas por la Junta Directiva de la SEAP y el Comité Organizador de cada Congreso. Los ganadores pasarán a ser automáticamente Socios de Honor de la SEAP.

Premio Enrique Merino

El premio Enrique Merino tiene como fin recordar la figura del Dr Enrique Merino y está dirigido a patólogos jóvenes que hayan destacado científicamente durante el congreso. Los aspirantes deben ser socios de la SEAP. Se premiará la mejor comunicación oral cuyo primer autor sea un residente o patólogo con menos de un año desde la finalización de la residencia. El premio consistirá en una placa conmemorativa y una donación ofrecida por los descendientes del Profesor Merino.

Premio Alberto Anaya

Este premio tiene como fin impulsar la Revista Española de Patología y pretende potenciar el idioma castellano en la comunidad científica, idioma que une a millones de personas y a excelentes patólogos. Alberto Anaya fue el primer director de nuestra revista, un hecho memorable en tiempos poco propicios. Hace más de 40 años realizó un gran esfuerzo y, junto a un reducido grupo de patólogos, nos dotó de una voz, de un medio de comunicación y de un órgano de expresión que hoy día sigue siendo muy importante, a pesar de las telecomunicaciones. El premio se concede al mejor artículo original publicado durante ese año en la Revista Española de Patología.



Premio Científicos Patrocinados por la Industria

Estos premios, patrocinados por las empresas de diagnóstico (Dako, Roche Diagnostics, Hologic, Atom, Olympus, Leica), los adjudicará el Comité Científico de la SEAP y la SEC. Se concederán a las mejores comunicaciones orales (Dako y Hologic) y al mejor póster de cada una de las cuatro sesiones de pósteres del Congreso (Roche Diagnostics, Atom, Olympus, Leica). Para ser merecedor de los premios es requisito indispensable que el primer autor del trabajo presentado sea un residente o patólogo con menos de un año desde la finalización de la residencia. Los aspirantes deben ser socios de la SEAP o la SEC. Los premios comprenderán diploma y obsequio y se entregarán en la cena de gala del Congreso.

MIÉRCOLES, 20 DE MAYO

- 20:30 h **BALLET FLAMENCO DE ANDALUCÍA**
Dirección Cristina Hoyos
(Teatro Central)
- 20:30 h **“EL REY DE LA COMEDIA”**
Toni Rodríguez
(Jardines Barceló Renacimiento)
- 22:00 h **CÓCTEL-CENA DE BIENVENIDA**
(Jardines Barceló Renacimiento)
Patrocinado por Dako

JUEVES, 21 DE MAYO

- 10:00h **VISITA GUIADA AL BARRIO DE SANTA CRUZ**
(Salida desde el Hotel Barceló Renacimiento)
ALMUERZO INCLUIDO
- 20:00 h **VISITA A LOS REALES ALCÁZARES Y CÓCTEL**
(Salida a las 19:30 h desde el Hotel Barceló Renacimiento)
Patrocinado por Atom

VIERNES, 22 DE MAYO

- 10:00h **VISITA GUIADA MONASTERIO DE LA CARTUJA Y BARRIO DE TRIANA**
(Salida desde el Hotel Barceló Renacimiento)
ALMUERZO INCLUIDO
- 21:00 h **CENA DE GALA**
Celebración del 50º Aniversario de la SEAP
Reconocimientos de la SEC
Premios Alberto Anaya y Enrique Merino
Premios a los residentes
(Dako, Hologic, Roche Diagnostics, Atom, Olympus, Leica)
- Castillo de Cartagena de Indias
(Recinto Expo, contiguo al Hotel Barceló Renacimiento)

