

# XXIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ANATOMÍA PATOLÓGICA

Palacio de Congresos de Tarragona  
Del 16 al 19 de mayo de 2007







**Martí Ribas** (Barcelona, 1955). Se inició en el trabajo profesional y artístico como pintor con una amplia dedicación al aguafuerte. Después de sus primeras exposiciones, se dedicó a la aplicación de las artes plásticas en diferentes ámbitos: en la prensa cultural, la ilustración y el cartelismo (1978-83); en TV, a través de la ilustración, la escenografía y los dibujos animados en TVE, Antena 3 TV y, principalmente, en TV de Catalunya (1983-95). Durante este mismo periodo se desarrolla su dedicación al cómic donde, además de una fluida publicación en las revistas del medio y la publicación de dos álbumes como autor, realiza exposiciones en España, Dinamarca y Noruega. En 1995 abandona radicalmente las técnicas plásticas tradicionales para adoptar las nuevas tecnologías. Crea Reversible (animacions) con Núria Garcia Caldés, una empresa dedicada a la realización de interactivos y películas de animación digital en el campo de la difusión cultural y científica, para las principales universidades e instituciones catalanas. Han participado en numerosos festivales de imagen, donde han obtenido notables premios.

Su trabajo actual se basa en la síntesis de estas experiencias en el campo del fotomontaje y la fotografía digital, en una obra estrictamente de autor, que se expresa a través de exposiciones y colaboraciones plásticas en diferentes proyectos, como este XXIII Congreso de la Sociedad Española de Anatomía Patológica, en Tarragona.



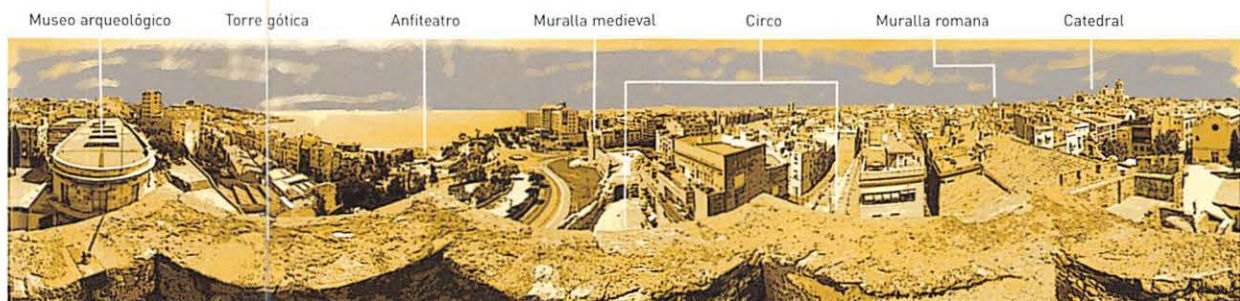


Los dos fotomontajes que se publican en estas páginas son originales de Martí Ribas y forman parte de la serie Tarragona, iniciada en ocasión del XXIII Congreso de la Sociedad Española de Anatomía Patológica. En estas obras, el autor se plantea un acercamiento entre el punto de vista plástico y la mirada científica, dirigidos al paisaje monumental de Tarragona. En estas imágenes, los paisajes tratados nos muestran la visión en

360° grados de un espectador situado en el centro de la escena. Son paisajes isla, paisajes planeta, pero también paisajes célula. Paisajes de un todo, por bien que paisajes imposibles para el ojo humano.

Paisajes más propios de la imagen mental que de la imagen óptica. Más cercanos a los paisajes vividos y almacenados en la memoria que a los capturados por la retina. No se obtienen a través de ningún tipo de lente,

ni de ningún software específico, sino del trabajo artesanal propio del realismo pictórico, aplicado a la manipulación fotográfica digital. Por otra parte, aspiran a trascender el paisajismo en un juego con los objetos del cuadro que se quiere acercar a lo simbólico. Aquí, la característica histórica de la ciudad, sus piedras, se convierten en telescopio o microscopio que nos quieren mostrar ésta, en el otro lado del espejo.





## → COMITÉ ORGANIZADOR

Francesc Alameda  
Ignacio Aranda  
Aurelio Ariza  
Carlos Barranco  
Josep M<sup>a</sup> Corominas  
M<sup>a</sup> Teresa Fernández  
Marcial García Rojo  
Ricardo González Cámpora  
César Lacruz  
Josep Lloreta  
Jose Luís Mate  
Asunción Munné  
Eva Musulén  
Javier Pardo  
Lara Pijuan  
Fernando Pinedo  
José Ramírez  
Teresa Ribalta  
José Luís Rodríguez Peralto  
Juan José Sirvent  
Iosu Sola  
Isabel Trias  
José Luis Villar

Presidente:  
**Sergio Serrano**

## → COMITÉ LOCAL

Tomás Alvaro  
María Luisa Díaz  
Carmen Ferrer  
Lola Ferrer  
Esther Martí  
Salomé Martínez  
Emili Mayayo  
Ton Raventós

Presidente:  
**Juan José Sirvent**

## → PATROCINADORES

DAKO  
ATOM-VENTANA  
ROCHE  
CYTYC  
LEICA  
VITRO  
MENARINI  
OLYMPUS  
BAYER  
CIVAGEN  
DIAPATH  
GENÓMICA  
GRAPHOS PATH  
HAMAMATSU  
MICRON  
MTM-DIAGNOSTICOS  
TAPER  
ZEISS



## → COMITÉ CIENTÍFICO

Enrique de Álava  
Ramiro Álvarez Alegret  
Hugo Álvarez-Argüelles  
José M<sup>a</sup> Arrinda  
Carmen Bellas  
Julia Blanco  
José Comeselle  
Rosario Carillo  
Miriam Catalina  
José Miguel Cerdá  
Marta Couce  
Miriam Cuatrecasas  
Cosme Ereño  
Amalia Fernández Vázquez  
Javier Fígols  
Máximo Fraga  
Juan Fernando García  
Federico García Bragado  
Antonio García Escudero  
José Javier Gómez Román  
Joaquín González Carrero  
Pilar González Peramato  
David Hardisson  
Miguel Ángel Idoate  
Francisco Izquierdo  
Miguel Ángel Japón  
Margarita Jimeno  
Iñaki López  
Antonio López Beltrán  
Carlos Monteagudo  
Samuel Navarro  
Santiago Nieto  
Jaume Ordi  
Judit Pallarés  
Ángel Panizo  
Francisco Pastor  
Gloria Peiró  
Enrique Poblet  
Anabel Sáez  
Carlos Santonja  
Ángel Santos-Briz  
José Luis Sarasa  
Teresa Serrano  
Nuria Torán  
Luis Vicioso

Presidente:  
**Aurelio Ariza**



→ ÍNDICE

04

COMITÉS Y  
PATROCINADORES

05

BIENVENIDA

06

NOTAS BIOGRÁFICAS

16

PROGRAMA

38

EL COMITÉ  
CIENTÍFICO

40

COMUNICACIONES  
ORALES

50

PÓSTERS

83

PREMIOS

84

EXPOSICIÓN

86

PROGRAMA DE  
ACOMPAÑANTES

87

PLANOS DE  
SITUACIÓN

94

ACREDITACIONES DEL  
CONGRESO

Bienvenidos al veintitrés Congreso de la Sociedad Española de Anatomía Patológica (SEAP). En nombre de todos los que hemos intervenido en la preparación del Congreso deseo expresarles nuestro más sincero agradecimiento por su participación. Esperamos no defraudarles.



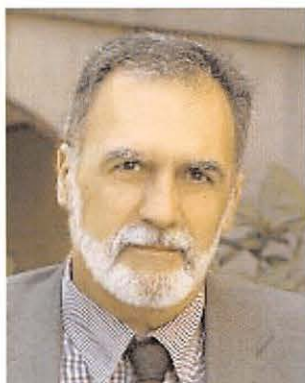
Es a la vez para mí, como presidente de la SEAP, el momento de la despedida. Al final del Congreso pasaré a ejercer como presidente saliente y un nuevo presidente, con nuevos proyectos y nuevas metas, ocupará mi lugar. No es en absoluto una afirmación retórica decirles que servir a la SEAP como presidente ha sido un privilegio y un honor. Me ha dado la oportunidad de continuar el trabajo de los que me han precedido, de desarrollar nuevos proyectos y de esbozar, junto al presidente electo, los planes para el futuro. Entre estos últimos deseo mencionar la necesidad de estudiar la creación de una Sociedad Profesional de Patólogos Españoles que posibilite tratar los problemas profesionales sin que estos interfieran los proyectos de carácter científico. Es, por otra parte, un momento de importantes avances metodológicos y conceptuales, por lo que es lógico que nos hagamos preguntas acerca de cómo éstos influirán en el futuro de la Anatomía Patológica, el título de la Conferencia Inaugural así lo refleja. Es pues también un momento en el que disponemos de un gran oportunidad para dibujar un futuro mejor si tenemos la imaginación y la audacia para ello.

No quiero despedirme sin dejar constancia de que he estado rodeado, en la Junta Directiva y en los diversos Comités, por compañeros con los que siempre he podido contar. Espero que ellos consideren que no he desmerecido la confianza y dedicación que de manera tan generosa me han otorgado. Quiero además agradecer, de manera muy especial, el apoyo de todos aquellos que nos han alentado participando en los cursos que, con tanta ilusión, hemos organizado. Los dos años transcurridos desde el Congreso de Mallorca han sido para mí muy intensos y han pasado con rapidez. No voy a cansarles con la enumeración de aquello que, durante este tiempo, he tratado de llevar a cabo. Son ustedes los que han de evaluar mi labor y a su juicio me someto.

Para terminar solo quisiera añadir que la tristeza de la despedida se halla ampliamente compensada por la satisfacción de saber que el timón de la Sociedad Española de Anatomía Patológica queda en excelentes manos.

SERGIO SERRANO  
Presidente de la SEAP





### DR. JOSÉ COSTA

José Costa nació en Barcelona, donde cursó estudios en la Schweizer Schule y más tarde en el Lycée Français. Tras licenciarse en la Facultad de Medicina de la Universidad de Barcelona, el Dr. Costa realizó la residencia en Anatomía Patológica en la Universidad de Colorado en Denver y en la Universidad de Washington en Saint Louis. Más adelante fue fellow en el Instituto Nacional del Cáncer en Bethesda. En la actualidad es profesor de Patología y de Medicina Interna (Oncología) y director de Anatomía Patológica en la Universidad de Yale (New Haven, Connecticut), en donde también es subdirector del Yale Comprehensive Cancer Center.

El Dr. Costa es un experto internacional en carcinogénesis y desarrollo y progresión tumorales. En este contexto, estudia el proceso de formación tumoral en tejidos de mamíferos y la historia natural de las células neoplásicas. Los tumores derivan de una sola célula y la transición de las células normales a

la malignidad es un proceso de múltiples pasos. Los estudios genéticos moleculares, combinados con la morfología, han definido estos pasos en algunos de los tumores más frecuentes en los pacientes y los animales de experimentación. Los estudios del Dr. Costa se centran en los cambios más iniciales de la formación tumoral. Su enfoque consiste en estudiar tejidos que se sabe tienen un alto riesgo de desarrollo tumoral, y para ello utiliza tanto animales de experimentación como tejidos humanos. Combina la morfología, la inmunohistoquímica y la tecnología basada en PCR para caracterizar los cambios genéticos de las distintas poblaciones celulares. Intenta comprender las alteraciones más precoces del desarrollo tumoral para luego intentar interferir en el proceso.

Entre las múltiples actividades profesionales previas o actuales del Dr. Costa cabe destacar sus funciones como Director del Instituto Universitario de Patología de la Universidad de Lau-



sana, Jefe de Anatomía Patológica en el Instituto Nacional del Cáncer (Bethesda), miembro del Comité Editorial de Virchows Archiv A, miembro y después presidente del Comité Científico del ISREC (Lausana), presidente de la Sección de Lausana del Fond National de la Recherche Cientifique, editor asociado y después coeditor en jefe de la revista Laboratory Investigation, panelista de la Conferencia de Consenso en Cáncer de Mama del National Institutes of Health, miembro del Comité Científico del CNIO (Madrid), del Comité de Conflictos de Intereses de la Universidad de Yale, del Comité de Investigación Cooperativa de la Universidad de Yale, del Comité de Publicaciones de la Academia Internacional de Patología y del Comité Editorial de la revista Nature Clinical Practice Oncology.

En resumen, el Dr. Costa posee una extensa experiencia asistencial, docente e investigadora que le permite, desde la privilegiada atalaya de la Universidad

de Yale, tener una amplia perspectiva del conjunto de la Medicina y de la Patología. Nadie mejor que él para vislumbrar el futuro y emitir augurios sobre nuestra disciplina, tratando de contestar a la pregunta que da título a su conferencia inaugural: QUO VADIS PATHOLOGIA?





### DR. BERND W. SCHEITHAUER

Bernd W. Scheithauer nació en Gelenau (Alemania) y emigró con sus padres a California, en donde cursó sus estudios en el State College Humboldt de Acatla. De allí pasó a la Facultad de Medicina de Loma Linda, también en California. El Dr. Scheithauer realizó la residencia en Anatomía Patológica y, con posterioridad, fellowships en Neuropatología y Patología Quirúrgica en la Universidad de Stanford, en donde fue discípulo del Dr. Lucien Rubinstein, uno de los grandes fundadores de la neuropatología actual.

La dilatada carrera profesional y académica del Dr. Scheithauer se ha desarrollado en el contexto de la Clínica Mayo, en Rochester (Minnesota), donde es actualmente consultor y profesor de Patología. El Dr. Scheithauer es un docente excepcional y, entre sus múltiples actividades educativas, cabe mencionar el curso anual de Neuropatología del Instituto de las Fuerzas Armadas en Washington y las asociadas a la Academia de Patología de los

EEUU y Canadá. Asimismo, el Dr. Scheithauer es revisor de numerosas publicaciones científicas y forma parte del comité de expertos de revistas de renombre internacional, como son *Endocrine Pathology*, *Cancer*, *Journal of Neuropathology and Experimental Neurology*, *International Journal of Surgical Pathology*, *American Journal of Surgical Pathology* y *Annals of Diagnostic Pathology*. Sus conferencias internacionales, en el contexto de congresos, simposios y diferentes reuniones académicas, son tan frecuentes como apreciadas.

El área principal de investigación del Dr. Scheithauer es la neurooncología, con especial énfasis en la patobiología de los tumores de cerebro, la pituitaria y el nervio periférico. A su vez, es investigador principal y coinvestigador en numerosos proyectos financiados por el gobierno norteamericano y diversas fundaciones.

Entre ellos destacan los estudios de marcadores molecula-



res en la iniciación y progresión de los gliomas, financiados por el National Cancer Institute.

El Dr. Scheithauer ha publicado más de quinientos artículos sometidos a revisión por pares y sus contribuciones en el campo de la neurooncología han sido esenciales para establecer las bases de la clasificación actual de los tumores del sistema nervioso central y periférico de la Organización Mundial de la Salud. De hecho, compartirá con nosotros las novedades de la Clasificación de la OMS 2007 de los tumores del sistema nervioso en el curso de Neuropatología que impartirá en el presente Congreso.

Pertenece a numerosas asociaciones médicas internacionales, entre las que se cuentan la Sociedad Americana y Canadiense de Neuropatología, el Grupo Internacional de Patología Pituitaria, la Academia Internacional de Patología y la Sociedad de Patología Ultraestructural, por nombrar algunas.

Para concluir, el Dr. Scheithauer es una figura ya clásica de la Neuropatología y del conjunto de la Patología. Su carrera académica y científica es brillante y ejemplar. Pero, si algo hay que destacar, es la cercanía que siempre ha mostrado como maestro y el enorme disfrute que le proporciona el trato directo con sus discípulos, a los que siempre ha dedicado su tiempo con extraordinaria generosidad.





### DR. HUGO GALERA DAVIDSON

El Prof. 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 Aldáiz 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 Sanabria, 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 Profesor Rossner, se introdujo en la microscopía electrónica, de la que fue uno de los pioneros en nuestro medio.

En 1971 fue Catedrático de la Universidad de Granada y, desde 1974 hasta el presente, ocupa la Cátedra de la Universidad de Sevilla, donde ha desempeñado los cargos de Vicedecano de la Facultad de Medicina y de Director de la Escuela de Diplomados en Enfermería. Durante el periodo sevillano, desarrolló dos líneas de experimentación animal, una primera sobre tumores tiroideos inducidos y otra de 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 este periodo, se produjo su traslado temporal, en Comisión de Servicio, a la Universidad de La Laguna para inaugurar su Facultad de Medicina (1970), ocupando los cargos de Secre-

tario de la Facultad y de Director del Hospital Clínico. 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 el autor, junto a su inseparable discípulo y colaborador, el Prof. González Cámpora, del capítulo sobre tiroides del tratado de Citopatología 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. 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 Cruz y San Pablo de Barcelona, organiza en Sevilla 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.

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 premios y títulos de Académico Correspondiente de distintas Reales Academias de Medicina, Ciencias, Bellas Artes y Buenas Letras, siendo en la actualidad Académico de Nú-

mero 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 (USA) y del Real Colegio de Patólogos (Reino Unido).

Al margen de la excelencia en sus facetas profesional y académica, el Dr. 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.





### DR. JUAN ROSAI

Juan Rosai nació en el pueblo toscano de Poppi, dos meses después de la entrada de Italia a 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. Continuó su formación en la Washington University en 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 asumió su cargo actual de director del Centro Consulenze Anatomia Patologica Oncologica en el 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 de células pequeñas 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 sub-

yacente 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.





### DR. ANTONIO LLOMBART BOSCH

El Profesor Antonio Llobart Bosch nació en San Sebastián. Cursó la Licenciatura en Medicina y Cirugía en la Facultad de Medicina de Valencia, entre 1952 y 1959. En ese periodo, efectuó una estancia de un año en la Medizinische Fakultät München, como becario por el Ministerium der Unterricht und Kultur de Baviera, Alemania. Fue Premio Extraordinario de Licenciatura (1959) y se doctoró en 1964 con una tesis sobre carcinogénesis experimental renal, por la que obtuvo el Premio Extraordinario de Doctorado en la Universidad de Valencia. Su formación de posgrado la completó con estancias en la Facultad de Medicina y Hospital Clínico Universitario de Valencia (Prof. Llobart Rodríguez), en el Institute Gustave-Roussy, Villejuif-Francia (Dr. R. Gerard-Marchand y Dr. B. Herovici) y en el Royal Cancer Hospital, Institute Chester-Beatty, Londres, Inglaterra (Prof. B. Horning y A. Haddow). Fue Becario del British Council Pathologisches Institut, Universidad de Munich, Alemania (Profs. K. Döntenwill y L. Singer) y Becario del Ministe-

rio de Educación del Gobierno de Baviera, Alemania.

Sus 47 años de actividad docente empezaron como Profesor Ayudante de Clases Prácticas (1960-61), Profesor Adjunto (1961-68) y Profesor Agregado Interino (1968-71), siendo posteriormente Catedrático Numerario por oposición de la Facultad de Medicina de la Universidad de Murcia (1971-75) y Catedrático de Histología y Anatomía Patológica por concurso de traslado de la Universidad de Valencia (1975-2005). En la actualidad, es Profesor Emérito de dicha Universidad. Ha sido Profesor Invitado en Universidades de Cuba, Colombia y la India. Fue el artífice de la puesta en marcha de la nueva Facultad de Medicina de la Universidad de Murcia (1971-75). Ha sido Vicedecano y posteriormente Decano de la Facultad de Medicina de Valencia, y Director del Dep. de Patología. En el ámbito asistencial, ha sido Jefe del Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Provincial de Valencia hasta 1970 y Jefe de Dep. de Anatomía Patológica del

Hospital Clínico Universitario de Valencia hasta el año 2005. Durante su trayectoria profesional, ha sido Presidente de la Sociedad Española de Anatomía Patológica (1978-85) y de la European Society of Pathology (1985-89), Vicepresidente y Presidente Mundial de la International Academy of Pathology, Chairman del Advisory Council de la European Society of Pathology, Executive Committee Member de la UICC, Tesorero de la OECE y Consejero Científico de la Asociación de Ligas Latinoamericanas contra el Cáncer. Ha sido Presidente o responsable del comité organizador de cuatro congresos y de tres simposios internacionales, y el representante español en la European Association for Cancer Research, y Experto de la OMS. Ha recibido la distinción de Oficial de la Orden de la Legión de Honor (Francia, 2002), Colegiado de Honor del Ilmo. Colegio de Médicos de Murcia y la Golden Award de la International Academy of Pathology. Ha tenido diversas responsabilidades de dirección y acción social no remuneradas



e independientes de las universitarias: Presidente del Patronato del Instituto Valenciano de Oncología, desde 1996 hasta la actualidad, Presidente del Comité Técnico Nacional de la Asociación Española contra el Cáncer (1992-2004) y Vicepresidente de la Junta Provincial Asociada de la Asociación Española Contra el Cáncer de Valencia, desde 1998. Ha establecido líneas de cooperación internacional con el Institute Gustave Roussy (Francia), el National Institutes of Health (EEUU), el Children's Hospital de Los Angeles (EEUU), el Deutscher Krebsforschungszentrum (Alemania), el University of Kansas Medical Center (EEUU), la Academy of Medical Sciences (Ucrania), la University of Alabama (EEUU) y el All Russian Cancer Center (Rusia), entre otros. Ha desarrollado un gran número de proyectos de investigación subvencionados por diversas agencias españolas e internacionales, de los que cabe destacar, entre los más recientes, los proyectos TUBAFROST, PROTHEST y EUROBONET. Pertenece a los consejos editoria-

les de Diagnostic Molecular Pathology, International Journal of Surgical Pathology, Seminars in Diagnostic Pathology, Pathology Research and Practice, Applied Pathology, Virchows Archiv y Revista Española de Patología.





















Las principales áreas en que ha desarrollado su labor investigadora han sido la carcinogénesis hepática, renal y urológica experimental y humana, la biopatología de los sarcomas indiferenciados de hueso y partes blandas, la citogenética y biología molecular de tumores sólidos, el cáncer de mama y la morfofopatología de las neoplasias humanas y experimentales. De la dilatada lista de sus importantes contribuciones, son de destacar sus estudios sobre tumores renales en diferentes modelos animales y, por otro lado, su contribución sobre la carcinogénesis renal en pacientes de Ucrania tras el accidente nuclear de Chernobyl. Quizás las aportaciones que le han dado mayor prestigio mundial y han convertido en referencia obligada al grupo que dirige

son las relativas a los sarcomas indiferenciados de hueso y partes blandas, tanto en estudios clínico-patológicos como en varios modelos experimentales. Entre su producción científica destacan 55 tesis doctorales dirigidas, 26 libros y capítulos de libros y 576 artículos, 283 de ellos en revistas internacionales. Entre sus discípulos, se cuentan 45 médicos especialistas en Anatomía Patológica por el sistema MIR, 14 Profesores Titulares y cinco Catedráticos de Universidad, los profesores Amando Peydro Olaya, Antonio Pellín Pérez, Emilio Barberá Guillén, Guzmán Ortuño Pacheco y Francisco Vera Sempere.

Tanto por su trayectoria académica como por los cargos de responsabilidad que ha desempeñado en diversas sociedades científicas relacionadas con la Anatomía Patológica, el Profesor Antonio Llombart Bosch se ha convertido en uno de los patólogos más relevantes de nuestro país y ha contribuido de manera decisiva a la proyección internacional de la Anatomía Patológica española.

## ABREVIATURAS

SC: Seminario de casos  
CE: Curso especial  
SCo: Sesión de conferencias  
CP: Conferencia plenaria  
CL: Curso largo  
CO: Comunicación oral  
CC: Curso corto  
P: Póster  
W: Workshop

 Bioética	 Patología molecular e IHQ
 Citopatología	 Patología ocular
 Dermatopatología	 Patología osteoarticular
 Gestión aplicada	 Patología pediátrica
 Hematopatología	 Patología de partes blandas
 Informática aplicada	 Patología quirúrgica
 Nefropatología	 Patología respiratoria
 Neuropatología	 Patología del trasplante
 Patología autopsica	 Patología urológica
 Patología de cabeza y cuello	 Reg. hosp. de tumores
 Patología digestiva	 Actos sociales
 Patología endocrina	 Café y Pósters
 Patología ginecológica	 Comunicaciones orales
 Patología hepática	 Conferencia plenaria
 Patología infecciosa	 Workshop
 Patología mamaria	



## → MIÉRCOLES, 16 DE MAYO

	AUGUSTO	EUTYCHES	MEDUSA	MINERVA	ISIS	GENIUS I	GENIUS II	FORUM
11-13 h		W Workshop Menarini	SCo Gestión Aplicada	SCo Informática Aplicada	SCo Registros Hospitalarios de Tumores	SC Patología Ocular	SC Autopsias	
13-15 h	ALMUERZO							
15-17 h	SC Patología Mamaria	SC Patología Digestiva	SC Uropatología	SCo IHQ y Patología Molecular	SC Patología Respiratoria	SC Patología Osteoarticular	SC Patología Infecciosa	SC Patología Ginecológica
17-17.30 h	PAUSA - CAFÉ							
17.30-19.30 h	SC Dermatopatología	SC Patología Pediátrica	SC Linfomas	SC Neuropatología	SC Patología Endocrina	SCo Nefropatología	SC Patología Cabeza y Cuello	SC Patología Partes Blandas
20-22 h	CP Ceremonia Inaugural							
22-23 h	Cóctel de Bienvenida							

## → JUEVES, 17 DE MAYO

	AUGUSTO	EUTYCHES	MEDUSA	MINERVA	ISIS
8-10 h	CL Dermatopatología	CE Patología Linfoide	CC Gestión de Calidad		
10-11 h	CAFÉ-PÓSTERS 1				
11-13 h	CL Dermatopatología	CE Patología Linfoide	CC Bioética	CC Cáncer de Endometrio	
13-15 h	ALMUERZO				
15-17 h	CL Dermatopatología	CC Neuropatología	CC Diagnóstico Molecular Linfomas	CC Patología Respiratoria	CC Patología Endocrina
17-18 h	CAFÉ-PÓSTERS 2				
18-19 h	CP Conferencia				
19.30 h	Visita al Anfiteatro Romano				

## → VIERNES, 18 DE MAYO

	AUGUSTO	EUTYCHES	MEDUSA	MINERVA	ISIS	GENIUS I	GENIUS II	FORUM
8-10 h	CC Timomas	CC Lesiones Melánicas	CE Citología	CC Patología Digestiva	CC Patología Cabeza y Cuello	CC Patología del Peritoneo	CC Partes Blandas	CC Patología del Trasplante
10-11 h	CAFÉ-PÓSTERS 3							
11-13 h	CO Patología Mamaria	CO Patología Ginecológica	CO Hematopatología Cabeza y Cuello	CO Osteoarticular Partes Blandas Neuropatología	CO IHQ & Molecular Nuevas tecnologías Dermatopatología	CO GI & Hígado Respiratorio Cardiovascular	CO Uropatología Nefropatología	CO Citopatología
13-15 h	ALMUERZO							
15-17 h	CC Tumores No Melánicos de la Piel	SC Patología Quirúrgica	CE Citología	CC Patología Mamaria	CC Uropatología	CC Patología Hepática	CC Tumores de Célula Pequeña	CC Médula Ósea
17-18 h	CAFÉ-PÓSTERS 4							
18-19 h	CP Conferencia Río Hortega							
21 h	Cena del Congreso							

## → SÁBADO, 19 DE MAYO

	AUGUSTO
9-11 h	SC Seminario especial "Perlas diagnósticas" Dr. Juan Rosai
11-11.30 h	Café
11.30-12 h	Premio Ramón y Cajal
12-13.30 h	Asamblea de la SEAP y Clausura



→ ACTIVIDADES



10-21 h			Entrega de material
11-13 h	Medusa	SCo	<p><b>ACTIVIDADES DE LOS CLUBES</b></p> <p><b>CLUB DE GESTIÓN APLICADA</b>  <b>Moderador:</b> Dr. Manuel Carbajo. Hospital General de Ciudad Real. Ciudad Real  <b>Ponentes:</b>  Tres años de experiencia en un Sistema de Gestión de Calidad basado en la Gestión por Procesos según norma ISO 9001:2000 en el Departamento de Anatomía Patológica del Hospital Universitario "Marqués de Valdecilla".  Dr. Fernando Villoria Díez. Hospital Marqués de Valdecilla, Santander.</p> <p>La Anatomía Patológica en el área de gestión clínica del diagnóstico biomédico del Servicio Riojano de Salud.  Dr. Manuel Manrique Celada. Complejo Hospitalario San Millán-San Pedro de la Rioja. Logroño.</p> <p>El control interno y externo de la calidad de las técnicas inmunohistoquímicas en relación con la norma UNE-EN ISO 15189:2003.  Dr. José Antonio Giménez Mas. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza.</p> <p>Como gestionar los Servicios de Anatomía Patológica en el siglo XXI:  Incorporación de herramientas de gestión, TQM y certificación ISO. Presentación de la experiencia del Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Severo Ochoa.  Dr. Luis Martín Jiménez. Hospital Severo Ochoa. Madrid.</p>
	Minerva	SCo	<p><b>CLUB DE INFORMÁTICA APLICADA</b>  <b>Moderador:</b> Dr. José Santos Salas. Hospital de León. León.  <b>Ponentes:</b>  Tratamiento de datos personales en el Laboratorio de Anatomía Patológica.  Documento de seguridad.  Dr. José Santos Sala Valián. Hospital de León. León.</p> <p>Patología cuantitativa diagnóstica. Aspectos prácticos.  Dr. Ernesto Moro Rodríguez. Departamento de Ciencias de la Salud Universidad Rey Juan Carlos. Alcorcón. Madrid.</p> <p>Impacto de la microscopía digital (preparaciones virtuales) en aspectos asistenciales en docencia y en investigación en Patología.  Dr. Marcial García Rojo. Hospital General de Ciudad Real. Ciudad Real.</p> <p>Segunda opinión y teleconsulta en la Red Ibérica de Telepatología.  Dr. Luis Gonçalves. Hospital de Evora. Portugal.</p> <p>Foro Pat-UniNet: 7 años de Patología "sin fronteras".  Dra. María Jesús Coma del Corral. Hospital General Yagüe. Burgos.</p> <p>Aplicación WEB para Visualización y Análisis de Imágenes Biomédicas.  Dra. Gloria Bueno UCLM, E.T.S.I. Industriales. Ciudad Real.</p>



<p>Isis</p>	<p>SCo</p>	<p><b>CLUB DE REGISTROS HOSPITALARIOS DE TUMORES</b>  <b>Moderador:</b> Dr. Alfredo Matilla. Hospital Universitario Virgen de la Victoria. Málaga                  "Registro hospitalario de tumores, como garantía de calidad asistencial y herramienta para la investigación oncológica".  <b>Ponentes:</b>                  Análisis comparativo de los RHT de España.                  Dra. Victoria Folgueras. Hospital Central de Asturias. Oviedo.                  Demoras asistenciales en pacientes con cáncer.                  Dr. José Miguel Sanz Anquela. Hospital Príncipe de Asturias. Alcalá de Henares. Madrid.                  Las moléculas de adhesión intercelular como marcador pronóstico en el cáncer de próstata.                  Dr. Fernando Algaba. Fundación Puigvert. Barcelona.                  Factores patobiológicos en matrices / "arrays" de tejidos respecto a la supervivencia en el cáncer de vejiga.                  Dra. Martina Álvarez. Hospital Universitario Virgen de la Victoria. Málaga.                  Factores patobiológicos en matrices / "arrays" de tejidos respecto a la supervivencia en el cáncer de mama.                  Dr. Luis Vicioso. Hospital Universitario Virgen de la Victoria. Málaga.                  Factores patobiológicos en matrices / "arrays" de tejidos respecto a la supervivencia en el cáncer colo-rectal.                  Dr. Alfredo Matilla. Hospital Universitario Virgen de la Victoria. Málaga.</p>
<p>Genius I</p>	<p>SC</p>	<p><b>CLUB DE PATOLOGÍA OCULAR</b>  <b>Moderador:</b> Dr. José Luis Sarasa. Fundación Jiménez Díaz. Madrid.  <b>Ponentes:</b>                  Dr. Gonzalo Blanco Mateos. Universidad de Valladolid. Valladolid.                  Dr. Felipe Llanes Méndez. Hospital Clínico Universitario San Carlos. Madrid.                  Dr. José Luis Sarasa. Fundación Jiménez Díaz. Madrid.                  Dra. Montserrat Gomá. Hospital Príncipes de España. Bellvitge.                  Dra. Marta Carreras. Hospital Príncipes de España. Bellvitge.                  Dra. M<sup>a</sup> Carmen Méndez. IOBA Hospital Clínico Universitario de Valladolid. Valladolid.                  Dra. M<sup>a</sup> Antonia Jaormil. Hospital Clínico Universitario de Valladolid. Valladolid.</p>
<p>Genius II</p>	<p>SC</p>	<p><b>CLUB DE AUTOPSIAS</b>  <b>Moderador:</b> Dr. Félix Pablo Arce. Hospital Marqués de Valdecilla. Santander  <b>Ponentes:</b>                  Dra. Teresa Tuñón. Hospital de Navarra. Pamplona.                  Dra. Isabel Guerra. Hospital Txagorritxu. Vitoria.                  Dra. Marta Mayorga. Hospital Marqués de Valdecilla. Santander.                  Dr. Félix Pablo Arce. Hospital Marqués de Valdecilla. Santander.</p>

	Eutyches	W	<p><b>WORKSHOP MENARINI</b></p> <p><b>Moderador:</b> Dr. Iosu Sola. Clínica Universitaria de Navarra. Pamplona</p> <p><b>Ponentes:</b></p> <p>Aplicación de las técnicas de hibridación in situ a la hematopatología (EBV y cadenas ligeras). Dr. M. Chilosi. Universidad de Verona, Verona, Italia.</p> <p>Los programas de garantía de calidad en inmunohistoquímica en el Reino Unido y en España. Análisis comparativo.</p> <p>Dr. Kerth Miller. UK. NEQAS.</p> <p>Dr. Iosu Sola. Coordinador del Programa de Garantía de Calidad en Inmunohistoquímica de la SEAP.</p>
15-17 h	Eutyches	SC	<p><b>ACTIVIDADES DE LOS CLUBES</b></p> <p><b>CLUB DE PATOLOGÍA DIGESTIVA</b></p> <p><b>Moderador:</b> Dr. José Antonio Bombí. Hospital Clínic. Barcelona.</p> <p><b>Ponentes:</b></p> <p>Dr. José M<sup>a</sup> Martínez Peñuela. Hospital de Navarra. Pamplona.</p> <p>Dr. Antonio Salas. Hospital Mutua de Terrassa.</p> <p>Dr. Francesc Sancho. Hospital de Sant Pau. Barcelona.</p> <p>Dr. Javier Ortego. Hospital Lozano Blesa. Zaragoza.</p> <p>Dr. Antonio Bombí. Hospital Clínic. Barcelona.</p> <p>Dr. Julián Sanz Esponera. Hospital Clínico de San Carlos. Madrid.</p>
	Forum	SC	<p><b>CLUB DE PATOLOGÍA GINECOLÓGICA</b></p> <p><b>Moderador:</b> Dr. David Hardisson. Hospital Universitario La Paz. Madrid.</p> <p><b>Ponentes:</b></p> <p>Dra. María Alejo Sánchez. Hospital de Vic. Barcelona.</p> <p>Dra. Rosa Guarch Troyas. Hospital Virgen del Camino. Pamplona.</p> <p>Dra. Eugenia Jareño. Hospital Santa Cristina. Madrid.</p> <p>Dr. Cristian Perna. Hospital de Guadalajara. Guadalajara.</p> <p>Dr. José Salas Molina. Hospital Reina Sofía. Córdoba.</p> <p>Dr. José Santos Salas Valien. Hospital de León. León.</p>
	Genius II	SC	<p><b>CLUB DE PATOLOGÍA INFECCIOSA</b></p> <p><b>Moderador:</b> Dr. Emilio Mayayo. Hospital Juan XXIII. Tarragona.</p> <p><b>Ponentes:</b></p> <p>Dra. Virginia Gómez Aracil. Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza.</p> <p>Dra. Isabel Armengual. Fundación Hospitalaria Manacor. Mallorca.</p> <p>Dra. Juliana Fariña. Hospital Clínico de San Carlos. Madrid.</p> <p>Dra. Isabel Belaustegui. Hospital Marqués de Valdecilla. Santander.</p> <p>Dr. Clóvis Kloc. Uri-Campus Exechin. Brasil.</p> <p>Dr. Emilio Mayayo Artal. Hospital Juan XXIII. Tarragona.</p>



Minerva	SCo	<p><b>CLUB DE INMUNOHISTOQUÍMICA Y PATOLOGÍA MOLECULAR</b></p> <p><b>Moderador:</b> Dr. Agustín Acevedo. Hospital Princesa. Madrid.</p> <p><b>Ponentes:</b></p> <p>Estudio EuroFISH. Resultados y conclusiones finales. Dr. Juan Fernando García. MD Anderson Internacional. Madrid.</p> <p>MicroRNAs y su aplicación en Patología. Dr. Eduardo Sanz Ortega. Hospital Clínico de San Carlos. Madrid.</p> <p>Resultados y análisis del Sistema de Control de Calidad de Inmunohistoquímica de la SEAP. Perspectivas actuales y futuro del sistema de control. Dr. Iosu Sola. Clínica Universitaria de Navarra. Pamplona.</p>
Augusto	SC	<p><b>CLUB DE PATOLOGÍA MAMARIA</b></p> <p><b>Moderador:</b> Dr. Xavier Andreu. Consorci Hospitalari Parc Taulí de Sabadell. Sabadell.</p> <p><b>Ponentes:</b></p> <p>Dra. Rosario Granados Carreño. Hospital Universitario de Getafe. Madrid. Dr. Ricardo Rezola Solaun. Instituto Oncológico. Donostia. Dr. Ignasi Roig Quilis. Consorci Sanitari de Terrassa. Terrassa. Dra. María Paz Santiago Freijanes. Complejo Hospitalario Universitario de Vigo. Vigo. Dra. Alicia Córdoba Iturriagoitia. Hospital de Navarra. Pamplona. Dra. Concepción de Miguel. Hospital de Navarra. Pamplona.</p>
Genius I	SC	<p><b>CLUB DE PATOLOGÍA OSTEOARTICULAR</b></p> <p><b>Moderador:</b> Dr. Francisco Martínez Tello. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid</p> <p><b>Ponentes:</b></p> <p>Dr. M. Gimeno Aránguez. Hospital Universitario Gregorio Marañón. Madrid. Dr. Daniel Azorín Cuadrillero. Hospital Infantil Niño Jesús. Madrid. Dr. P. Dhimes de Tejada. Hospital Fundación Alcorcón. Madrid. Dra. Conde Gallego. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid. Dra. Silvia Bagué Rosell. Hospital de Sant Pau. Barcelona. Dra. Imelda González Mediero. Hospital Infantil Niño Jesús. Madrid. Dr. Juan Carlos Lorenzo Roldán. Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Badalona.</p>
Isis	SC	<p><b>CLUB DE PATOLOGÍA RESPIRATORIA</b></p> <p><b>Moderador:</b> Dr. José Javier Gómez Román. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander.</p> <p>“Seminario de Patología Pleural y presentación del registro Nacional de Mesotelioma”</p> <p><b>Ponentes:</b></p> <p>Dra. Patricia Antúnes. Hospital Universitario de Salamanca. Salamanca. Dra. Nieves Alonso. Complejo Hospitalario de León. León. Dr. Fernando López-Ríos. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid. Dr. José Javier Gómez. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander.</p>

	Medusa	SC	<p><b>CLUB DE UROPATOLOGÍA</b></p> <p><b>Moderador:</b> Dra. Isabel Trias. Clínica Platón Fundación Privada. Barcelona</p> <p><b>Ponentes:</b></p> <p>Dr. Pedro Fernández. Hospital Clínic. Barcelona.</p> <p>Dra. Rosa Guarch. Hospital Virgen del Camino. Pamplona.</p> <p>Dra. M. Gómez Dorronsoro. Hospital de Navarra. Pamplona.</p> <p>Dra. P. González Peramato. Hospital de Guadalajara. Guadalajara.</p> <p>Dr. Enric Condom. Hospital Príncipes de España. Bellvitge. Barcelona.</p> <p>Dra. Isabel Trias. Clínica Platón Fundación Privada. Barcelona.</p> <p>Dr. Rafael Luque. Complejo Hospitalario de Jaén. Jaén.</p>
17 - 17.30 h			Café
17.30- 19.30 h	Genius II	SC	<p><b>CLUB DE CABEZA Y CUELLO</b></p> <p><b>Moderador:</b> Dr. Cosme Ereño. Hospital de Basurto. Bilbao</p> <p><b>Ponentes:</b></p> <p>Dr. Antonio Cardesa. Hospital Clínic. Barcelona.</p> <p>Dra. Nina Gale. Institute of Pathology. Faculty of Medicine of Ljubljana. Eslovenia.</p> <p>Dr. Pere Huguet. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona.</p> <p>Dra. Llúcia Alós. Hospital Clínic. Barcelona.</p> <p>Dr. Felipe Llanes. Hospital Clínico Universitario San Carlos. Madrid.</p> <p>Dr. Cosme Ereño. Hospital de Basurto. Bilbao.</p>
	Augusto	SC	<p><b>CLUB DE DERMATOPATOLOGÍA</b></p> <p><b>Moderador:</b> Dr. José Luis Rodríguez Peralto. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.</p> <p><b>Ponentes:</b></p> <p>Dr. Ángel Santos Briz. Facultad de Medicina Universidad de Salamanca. Salamanca.</p> <p>Dr. Juan José Ríos Martín. Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla.</p> <p>Dr. Andrés Sanz Tréllez. Hospital Carlos Haya. Málaga.</p> <p>Dr. Fernando Pinedo. Hospital de Alcorcón. Madrid.</p> <p>Dr. Jesús Cuevas. Hospital General de Guadalajara. Guadalajara.</p>
	Medusa	SC	<p><b>CLUB DE LINFOMAS</b></p> <p><b>Moderador:</b> Dr. Juan Fernando García. MD Anderson Internacional. Madrid.</p> <p><b>Ponentes:</b></p> <p>Dr. Antonio Martínez. Hospital Clínic. Barcelona.</p> <p>Dra. Francisca Camacho. Hospital Universitario Getafe. Madrid.</p> <p>Dr. Manuel Vaquero. Hospital Donostia. San Sebastián.</p> <p>Dr. Santiago Montes. Hospital 12 de Octubre. Madrid.</p> <p>Dra. Syong H. Nam-Cha. Complejo Hospitalario de Albacete. Albacete.</p> <p>Dr. Máximo Fraga. Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela.</p> <p>Dr. Miguel Ángel Piris. Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas. Madrid.</p>



Genius I	SCo	<p><b>CLUB DE NEFROLOGÍA</b></p> <p><b>Moderador:</b> Dra. Julia Blanco. Hospital Universitario San Carlos. Madrid. Presentación de la Beca Francisco Mampaso Conferencias homenaje al Dr. Francisco Mampaso.</p> <p><b>Ponentes:</b> Integrinas y glomerulonefritis. Dra. Pilar Arrizabalaga. Hospital Clínic. Barcelona.</p> <p>Expresión de Poli (ADP-ribosa) polimerasa (PARP) en trasplante renal: del Alfa a Omega. Dr. Francisco O'Valle. Instituto IBIMER. Granada.</p> <p>Isquemia-reperfusión renal: Modelos experimentales in vivo e in vitro para el estudio de los mecanismos que median daño y reparación tisular tras la isquemia renal. Dra. Laura García Bermejo. Hospital Ramón y Cajal. Madrid.</p>
Minerva	SC	<p><b>CLUB DE NEUROLOGÍA</b></p> <p><b>Moderador:</b> Dra. Teresa Tuñón. Hospital de Navarra. Pamplona.</p> <p><b>Ponentes:</b> Dr. M.C. Caballero. Banco de tejidos neurológicos de Navarra. Pamplona. Dr. Alberto Rábano. Banco de tejidos neurológicos. Fundación Alcorcón. Madrid. Dra. Irune Ruiz. Hospital de Donostia. San Sebastián. Dr. Jorge Alfaro. Hospital Miguel Servet. Zaragoza. Dra. Beatriz San Millán. Hospital Meixoeiro. Vigo. Pontevedra. Dra. M<sup>a</sup> Teresa Tuñón. Hospital de Navarra. Pamplona.</p>
Isis	SC	<p><b>CLUB DE PATOLOGÍA ENDOCRINA</b></p> <p><b>Moderador:</b> Dra. Nieves Saracibar. Hospital de Santiago Apóstol. Vitoria.</p> <p><b>Ponentes:</b> Dra. María Planelles. Hospital General de Alicante. Alicante. Dr. José M<sup>a</sup> Cameselle Tejeiro. Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela. Dra. Marisa Gómez Dorronsoro. Hospital de Navarra. Pamplona. Dr. Hugo Galera Dadvison. Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla. Dr. Xavier Matías-Guiu. Hospital Universitario Arnau de Vilanova. Lérida. Dra. Nieves Saracibar. Hospital de Santiago Apóstol. Vitoria.</p>
Forum	SC	<p><b>CLUB DE PATOLOGÍA DE PARTES BLANDAS</b></p> <p><b>Moderador:</b> Dr. Ricardo González Cámpora. Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla.</p> <p><b>Ponentes:</b> Dr. Ihab Abdulkader. Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela. Dr. Enrique de Álava. CSIC Universidad de Salamanca. Salamanca. Dr. Ramiro Álvarez Alegret. Hospital Miguel Servet. Zaragoza. Dr. Manuel Florentino Fresno. Hospital Central de Asturias. Oviedo. Dra. Margarita Gimeno. Hospital Universitario Gregorio Marañón. Madrid. Dr. Manuel Vaquero. Hospital Donostia. San Sebastián.</p>

	Eutyches	SC	<p><b>CLUB DE PATOLOGÍA PEDIÁTRICA</b></p> <p><b>Moderador:</b> Dra. Inmaculada de Prada. Hospital Universitario Niño Jesús. Madrid.</p> <p><b>Ponentes:</b>                  Dra. Imelda González Mediero. Hospital Universitario Niño Jesús. Madrid.                  Dr. Samuel Navarro. Hospital Clínico Universitario de Valencia. Valencia.                  Dr. Joan Carles Ferreres. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona.                  Dr. Miguel Ángel Martínez. Hospital 12 de Octubre. Madrid.                  Dra. Victòria Cusi. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.                  Dra. Irene Scheimberg. Royal London Hospital. Londres.                  Dra. Inmaculada de Prada. Hospital Universitario Niño Jesús. Madrid.</p>
20- 21.30 h	Augustus		<p><b>CEREMONIA INAUGURAL</b></p> <p>Bienvenida</p> <p>Conferencia: "Quo Vadis, Pathologia"                  Dr. José Costa, Universidad de Yale (EE.UU.)</p> <p>Concierto: Programa Monteverdi. Música Reservata de Barcelona.                  Director: Jean-Marc Andrieu</p>
22- 23 h			<p><b>Cóctel de Bienvenida</b></p>



<p>8-10 h</p>	<p>Augusto</p>	<p>CL</p>	<p><b>Homenaje al Dr. Félix Contreras</b>  <b>Problemas diagnósticos en patología cutánea inflamatoria</b>  <b>Moderadores:</b> Dr. José Luis Rodríguez Peralto. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid. Dra. M<sup>a</sup> Teresa Fernández. Hospital Germans Trias i Pujol. Badalona.  <b>Ponentes:</b>                  Dermatopatología de Urgencias.                  Dr. José Luis Rodríguez Peralto. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.                  Is it vasculitis?                  Dr. Philip LeBoit. University of California. San Francisco. EEUU.                  Dermis papilar ocupada.                  Dr. Andrés Sanz Trelles. Hospital Carlos Haya. Málaga.                  Dermatitis granulomatosas.                  Dr. Eduardo Calonje. St John's Institute of Dermatology. St Thomas' Hospital. London. UK.                  Claves en el diagnóstico histopatológico del lupus cutáneo.                  Dr. Jesús Cuevas. Hospital Universitario de Guadalajara. Guadalajara.                  Psoriasis. Espectro histopatológico.                  Dr. Félix Contreras.                  Lesiones cutáneas en pacientes oncológicos.                  Dr. Víctor Prieto. MD Anderson Cancer Center. Houston. EEUU.                  Simuladores de Linfoma cutáneo.                  Dra. Rosario Carrillo. Hospital Ramón y Cajal. Madrid.                  Paniculitis.                  Dr. Luis Requena. Fundación Jiménez Díaz. UAM. Madrid.                  Aproximación histológica al diagnóstico de las mucinosis cutáneas.                  Dr. Juan José Ríos Martín. Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla.                  Dermatitis acantolíticas.                  Dr. Carlos Monteagudo. Hospital Clínico Universitario de Valencia. Valencia.                  Aproximación al manejo y diagnóstico práctico de las alopecias.                  Dr. Fernando Pinedo. Fundación Hospital Alcorcón. Madrid.                  Valor diagnóstico de la eosinofilia.                  Dra. M<sup>a</sup> Teresa Fernández-Figueras. Hospital Germans Trias i Pujol. Badalona.</p>
<p>8-10 h</p>	<p>Eutyches</p>	<p>CE</p>	<p><b>Patología de los linfomas extranodales</b>  <b>Moderador:</b> Dr. Miguel Ángel Piris. Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas. Madrid.  <b>Ponentes:</b>                  Linfomas gastrointestinales de células B.                  Dr. Sergio Serrano. Hospital del Mar. Barcelona.                  Linfomas cutáneos de células T.                  Dr. Miguel Ángel Piris. Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas. Madrid.</p>

8-10 h	Medusa	CC	<p>Linfomas de células B cutáneos. Dr. Elías Campo. Hospital Clínic. Barcelona.</p> <p>Linfomas esplénicos. Dra. Manuela Mollejo. Hospital Virgen de la Salud. Toledo.</p> <p>Linfomas de cabeza y cuello. Dr. John K. C. Chan. Queen Elizabeth Hospital, Kowloon, Hong Kong.</p> <p><b>Gestión de la calidad en un servicio de patología</b>  <b>Moderador:</b> Dr. Josep M<sup>a</sup> Corominas. Hospital del Mar. Barcelona.  <b>Ponentes:</b>  Presentación del Curso.  Dr. Josep M<sup>a</sup> Corominas. Hospital del Mar. Barcelona.</p> <p>Sistemas de gestión de Calidad en Patología.  Sr. Rafael Medina. Applus Certification Technological Center. Barcelona.</p> <p>Ventajas e inconvenientes de la implantación de un Sistema de Gestión de Calidad según norma ISO 9001:2000 en el Departamento de Anatomía Patológica del Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. El punto de vista de los profesionales.  Dr. Fernando Villoria. Hospital Marqués de Valdecilla. Santander.</p> <p>Indicadores de calidad.  Dra. Josefina Autonell. Hospital General de Vic. Barcelona.</p> <p>La importancia de los Servicios de Anatomía Patológica en la acreditación de los hospitales.  Dr. José Luís Mate. Hospital Germans Trias i Pujol. Badalona.</p>
10-11 h			Café - Sesión de Pósters 1
11-13 h	Medusa	CL CE CC	<p><b>Problemas diagnósticos en patología cutánea inflamatoria</b></p> <p><b>Patología de los linfomas extranodales</b></p> <p><b>Bioética en un servicio de patología</b>  <b>Moderador:</b> Dra. Victòria Cusí. Hospital Universitari Sant Joan de Déu. Barcelona.  <b>Ponentes:</b>  Origen de la Bioética. Identificación de los problemas que afectan al patólogo.  Dra. Victòria Cusí. Hospital Universitari Sant Joan de Déu. Barcelona.</p> <p>Ética asistencial en un Servicio de Patología.  Dra. Mariana Bernet. Hospital General de Granollers. Barcelona.</p> <p>Aspectos éticos de la utilización del uso de muestras clínicas en investigación.  Dr. Manuel M. Morente. Unidad de Bancos de Tumores. CNIO. Madrid.</p>



	Minerva	CC	<p><b>Cáncer de endometrio: Morfología y bases biológicas desde la hiperplasia hasta la invasión</b></p> <p><b>Moderador:</b> Dr. Francisco Nogales. Facultad de Medicina de Granada. Granada.</p> <p><b>Ponentes:</b></p> <p>Precusores del adenocarcinoma de endometrio: Las hiperplasias endometriales. Dr. Francisco Nogales. Facultad de Medicina de Granada.</p> <p>Adenocarcinoma de endometrio: Patología molecular. Dr. José Palacios. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla.</p> <p>Carcinoma endometriode del endometrio. Sucesión de acontecimientos biológicos en la invasión. Dr. Francesc Alameda. Hospital del Mar. Barcelona.</p>
13-15 h			Almuerzo
15-17 h	Medusa	CL	<p><b>Problemas diagnósticos en patología cutánea inflamatoria</b></p>
		CC	<p><b>Utilidad práctica de las técnicas de biología molecular en el diagnóstico de los linfomas</b></p> <p><b>Moderador:</b> Dra. Beatriz Bellosillo. Hospital del Mar. Barcelona.</p> <p><b>Ponentes:</b></p> <p>Utilidad práctica de las técnicas de Biología Molecular en el diagnóstico de los linfomas B. Dra. Beatriz Bellosillo. Hospital del Mar. Barcelona.</p> <p>Utilidad práctica de las técnicas de Biología Molecular en el diagnóstico de los linfomas T. Dra. Dolors Colomer. Unidad de hematopatología. Hospital Clínic, IDIBAPS. Barcelona.</p> <p>Utilidad práctica de las técnicas de Biología Molecular en el diagnóstico de los linfomas: la visión del patólogo. Dr. Juan Fernando García. MD Anderson. Madrid.</p>
	Eutyches	CC	<p><b>Nuevos conceptos en neuropatología tumoral</b></p> <p><b>Moderador:</b> Dr. Aurelio Ariza. Hospital Universitario Germans Trias i Pujol. Badalona.</p> <p><b>Ponentes:</b></p> <p>Tumores pediátricos Dra. Marta Couce. Hospital Son Dureta. Palma de Mallorca.</p> <p>¿Por qué recidivan los meningiomas? Dra. Teresa Ribalta. Hospital Clínic. Barcelona.</p> <p>Clasificación de la OMS 2007 de los tumores nerviosos. Dr. Bernd Scheithauer. Mayo Clinic Rochester. EEUU.</p>

	Minerva	CC	<p><b>Patología intersticial pulmonar</b></p> <p><b>Moderador:</b> Dr. Josep Ram6rez. Hospital Clinic. Barcelona.</p> <p><b>Ponentes:</b></p> <p>Enfermedades intersticiales pulmonares idiop6ticas. Dr. Javier G3mez Rom6n. Hospital Marqu6s de Valdecilla. Santander.</p> <p>Enfermedades intersticiales pulmonares no idiop6ticas. Dr. Josep Ram6rez Ruz. Hospital Clinic. Barcelona.</p> <p>El trasplante pulmonar en enfermedades intersticiales. Dra. M<sup>a</sup> 6ngeles Montero. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona.</p>
	Isis	CC	<p><b>Avances en patolog6a quir6rgica y molecular en tumores endocrinos</b></p> <p><b>Moderador:</b> Dr. Xavier Mat6as-Guiu. Hospital Universitario Arnau de Vilanova. L6rida.</p> <p><b>Ponentes:</b></p> <p>Avances en patolog6a de la hip3fisis. Dr. Ignacio Aranda. Hospital General Universitario de Alicante. Alicante.</p> <p>Actualizaci3n en patolog6a de la gl6ndula suprarrenal. Dra. Nieves Saracibar. Hospital Santiago Ap3stol. Vitoria-Gasteiz.</p> <p>Avances en tumores foliculares de tiroides. Dr. Jos6 Cameselle-Teijeiro. Hospital Cl6nico Universitario de Santiago. Santiago de Compostela.</p> <p>Avances en la patolog6a y alteraciones moleculares de los paragangliomas. Dr. Hugo Galera. Hospital Virgen Macarena. Sevilla.</p> <p>Avances en anatom6a patol3gica y patolog6a molecular del carcinoma medular de tiroides. Dr. Xavier Matias-Guiu. Hospital Universitario Arnau de Vilanova. Lleida.</p>
17-18 h			Caf6 - Sesi3n de P3sters 2
18-19 h			<p><b>CONFERENCIA PLENARIA</b></p> <p>Tumores de la vaina del nervio perif6rico Dr. Bernd Scheithauer, Mayo Clinic, Rochester, EEUU.</p>
19.30 h			Visita al Anfiteatro romano



8-10 h

Medusa

CE

**Seminario de citología por punción seniors / juniors**

**Moderador:** Dr. César Lacruz.

**Ponentes:**

Dr. Federico Álvarez Rodríguez. Hospital Espiritu Santo. Évora. Portugal.  
 Dra. Inmaculada Catalina Fernández. Hospital Universitario Perpetuo Socorro. Badajoz.  
 Dra. Dolores López Presa. Hospital Santa María. Lisboa. Portugal.  
 Dr. Pedro de Agustín. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.  
 Dr. Domingo de Agustín Vázquez. Hospital de la Defensa. Madrid.  
 Dr. José M<sup>a</sup> Viguier. Hospital La Paz. Madrid.

Eutyches

CC

**Seminario de casos de lesiones cutáneas pigmentadas**

**Moderador:** Dr. Víctor Prieto. MD Anderson Cancer Center Houston. EEUU.

**Ponentes:**

Dr. Víctor Prieto. MD Anderson Cancer Center Houston. EEUU.  
 Dr. Scott N. McNutt. New York. EEUU.  
 Dr. José Luís Rodríguez Peralto. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.  
 Dr. Carlos Barranco. Hospital del Mar. Barcelona.

Minerva

CC

**Patología inflamatoria digestiva**

**Moderador:** Dr. Antonio Salas.

**Ponentes:**

La inflamación de la des-unión gastroesofágica.  
 Dr. Javier Ortego. Hospital Clínico Universitario de Zaragoza. Zaragoza.  
 Algunos problemas en la interpretación de biopsias del tracto gastrointestinal.  
 Dr. J.M. Martínez-Peñuela. Hospital de Navarra. Pamplona.  
 Utilidad de un score histológico en la valoración del grado de actividad de la colitis ulcerosa.  
 Dr. Manuel Adrados. Hospital Josep Trueta. Girona.  
 Colitis microscópica.  
 Dr. Antonio Salas. Hospital Mútua de Terrassa. Barcelona.

Augusto

CC

**Cómo convertirse en experto en el diagnóstico de los timomas en 120 minutos**

**Moderador:** Dr. Sergio Serrano. Hospital del Mar. Barcelona.

**Ponente:** Dr. John K. C. Chan. Queen Elizabeth Hospital. Kowloon. Hong Kong.

Genius I

CC

**Patología del peritoneo**

**Moderador:** Dr. Francesc Alameda. Hospital del Mar. Barcelona.

**Ponentes:**

Lesiones no tumorales y patología tumoral benigna.  
 Dr. Francisco Alameda. Hospital del Mar. Barcelona.  
 Patología tumoral maligna.  
 Dra. Esther Oliva. Massachusetts General Hospital. Boston. EEUU.

	Genius II	CC	<p><b>Avances y nuevas entidades en las proliferaciones fibroblásticas y miofibroblásticas</b></p> <p><b>Moderador:</b> Dr. Ricardo González-Cámpora. Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla.</p> <p><b>Ponentes:</b>  Proliferaciones fibroblásticas benignas: fibromas, tumores fibrosos solitarios y dermatofibromas.  Dr. Santiago Ramón y Cajal. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona.</p> <p>Avances y nuevas entidades en las proliferaciones fibroblásticas y miofibroblásticas: Proliferaciones miofibroblásticas benignas.  Dra. Silvia Bagué. Hospital de Sant Pau. Barcelona.</p> <p>Tumores fibroblásticos y miofibroblásticos malignos y potencialmente malignos.  Dr. Ricardo González-Cámpora. Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla.</p> <p>Fibrohistiocitomas malignos: ¿Dónde estamos?  Dr. Antonio Llombart. Facultad de Medicina. Universidad de Valencia. Valencia.</p>
	Isis	CC	<p><b>Carcinoma de laringe y sus precursores</b></p> <p><b>Moderador:</b> Dr. Antonio Cardesa. Hospital Clínic. Barcelona.</p> <p><b>Ponentes:</b>  Variantes de carcinoma escamoso de laringe.  Dr. Antonio Cardesa. Hospital Clínic. Barcelona.</p> <p>Lesiones precursoras del carcinoma de laringe.  Dr. Nina Gale. Institute of Pathology. Faculty of Medicine, University of Ljubljana. Eslovenia.</p>
	Forum	CC	<p><b>Avances en la patología del trasplante de órganos sólidos</b></p> <p><b>Moderador:</b> Dr. Eduardo Vázquez Martul. Hospital Universitario Juan Canalejo. A Coruña.</p> <p><b>Ponentes:</b>  Patología vascular en el injerto renal.  Dr. Vázquez Martul. Hospital Universitario Juan Canalejo. A Coruña.</p> <p>Rechazo humoral en trasplante de órganos sólidos.  Dr. Manel Solé. Hospital Clínic. Barcelona.</p> <p>Trasplante pulmonar: principal problemática.  Dra. Ana Capdevilla. Hospital Universitario Juan Canalejo. A Coruña.</p> <p>Papel del donante en la nefropatía por virus BK.  Dr. Francisco J. Vera-Sempere. Hospital Universitario la Fe. Valencia.</p> <p>Virus Herpes humano y patología del trasplante pulmonar.  Dr. José Javier Gómez Román. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander.</p>
10-11 h			Café - Sesión de Pósters 3



11-13 h			<b>COMUNICACIONES ORALES</b>
13-15 h			Almuerzo
15-17 h	Medusa	<b>CE</b>	<p><b>Citología en medio líquido una década después</b>  <b>Moderador:</b> Dr. Javier Sáez de Santamaría. Hospital Universitario Perpetuo Socorro. Badajoz.  <b>Ponentes:</b>  Citología en medio líquido, 10 años después.  Dr. Francesc Alameda. Hospital del Mar. Barcelona.</p> <p>Aplicación de técnicas complementarias en citología.  Dra. Carmen García Macías. Hospital Universitario de Salamanca. Salamanca.</p> <p>Derrames cavitarios, citología en medio líquido.  Dr. Ernesto García-Ureta.  Hospital Universitario Juan Canalejo. La Coruña.</p> <p>Citología en medio líquido una década después. Revisión bibliográfica.  Dra. Mercedes Santamaría. Hospital de Navarra. Pamplona.</p> <p>Citología líquida: Una década después.  Dr. Javier Sáenz de Santamaría. Hospital Universitario Perpetuo Socorro. Badajoz.</p>
	Augusto	<b>CC</b>	<p><b>Problemas diagnósticos en tumores no melánicos de piel</b>  <b>Moderadores:</b> Dra. M<sup>a</sup> Teresa Fernández-Figueras. Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Badalona. Barcelona. Dr. José Luis Rodríguez Peralto. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.  <b>Ponentes:</b>  Sclerosing adnexal neoplasms.  Dr. Philip LeBoit. University of California. San Francisco. EEUU.</p> <p>Problemas diagnósticos en el sarcoma de Kaposi.  Dra. M<sup>a</sup> Teresa Fernández-Figueras. Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Badalona. Barcelona.</p> <p>Sarcomas cutáneos.  Dr. Eduardo Calonje. St. John's Institute of Dermatology. St Thomas Hospital. London. UK.</p> <p>Neoplasias cutáneas no melanocíticas poco frecuentes.  Dr. Luis Requena. Fundación Jiménez Díaz. Madrid.</p> <p>Tumores fibrohistiocitarios.  Dr. José Luis Rodríguez Peralto. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.</p> <p>Criterios diagnósticos en neoplasias no melánicas agresivas.  Dr. Víctor Prieto. MD Anderson Cancer Center. Houston. EEUU.</p>

Genius I	CC	<p><b>Patología hepática</b></p> <p><b>Moderador:</b> Dr. Miquel Bruguera. Hospital Clínic. Barcelona.</p> <p><b>Ponentes:</b>                  Dr. Miquel Bruguera. Hospital Clínic. Barcelona.                  Dra. Teresa Serrano. Hospital Prínceps d'Espanya. Bellvitge. Barcelona.                  Dra. Rosa Miquel. Hospital Clínic. Barcelona.</p>
Minerva	CC	<p><b>Aportación del patólogo al tratamiento sistémico del cáncer de mama</b></p> <p><b>Moderador:</b> Dr. Fernando González Palacios. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.</p> <p><b>Ponentes:</b>                  Carcinoma de mama y respuesta endocrina.                  Dr. José Palacios. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla.</p> <p>Aportación del patólogo al tratamiento sistémico del cáncer de mama.                  Dr. Fernando González-Palacios. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.</p> <p>Datos moleculares para el tratamiento sistémico.                  Dra. María Merino. National Cancer Institute. Bethesda. EEUU.</p>
Forum	CC	<p><b>Patología de la médula ósea</b></p> <p><b>Moderador:</b> Dr. Agustín Acevedo. Hospital Universitario La Princesa. Madrid.</p> <p><b>Ponentes:</b>                  Dr. Agustín Acevedo. Hospital Universitario La Princesa. Madrid.                  Dra. María Rozman. Hospital Clínic. Barcelona.</p>
Eutyches	CC	<p><b>Seminario de patología quirúrgica</b>  <b>Un puente entre dos caminos</b></p> <p><b>Moderador:</b> Dr. Jerónimo Forteza. Hospital Xeral de Galicia. Santiago de Compostela.</p> <p><b>Ponentes:</b>                  Dr. Jerónimo Forteza. Hospital Xeral de Galicia. Santiago de Compostela.                  Dr. Juan Rosai. Centro Diagnóstico Italiano. Milán.</p>
Genius II	CC	<p><b>Tumores de célula pequeña</b></p> <p><b>Moderador:</b> Dr. Enrique de Álava. IBMCC. Universidad de Salamanca. Salamanca.</p> <p><b>Ponentes:</b>                  Anatomía Patológica - Patología molecular del tumor de Ewing.                  Dr. Enrique de Alava. Centro de Investigación del Cáncer-IBMCC. Universidad de Salamanca. Salamanca.</p> <p>Histopatología de los tumores neuroblásticos. Valor pronóstico de la clasificación INPC (International Neuroblastoma Pathology Classification).                  Dr. Samuel Navarro. Hospital Clínic Universitario de Valencia. Valencia.</p> <p>Genética de los tumores de células redondas: tumores neuroblásticos y tumores de la familia del sarcoma de Ewing.                  Dra. Rosa Noguera. Facultad de Medicina Universidad de Valencia. Valencia.</p>



Isis	CC	<p><b>Patología quirúrgica urológica en biopsias diagnósticas</b></p> <p><b>Moderador:</b> Dr. Josep Lloreta. Hospital del Mar- UPF. Barcelona.</p> <p><b>Ponentes:</b></p> <p>La inmunohistoquímica en el diagnóstico de los carcinomas renales del adulto. Dr. Fernando Val Bernal. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander.</p> <p>Interpretación de la biopsia de vejiga urinaria. Dr. Josep Lloreta. Hospital del Mar- UPF. Barcelona.</p> <p>Evaluación de las muestras de mapa biópsico vesical. Dr. Antonio López Beltrán. Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba.</p> <p>Interpretación de la biopsia prostática. Dr. Ferran Algaba. Fundación Puigvert. UAB. Barcelona.</p>
17-18 h		Café - Sesión de Pósters 4
18-19 h		<p><b>CONFERENCIA PÍO DEL RÍO HORTEGA</b></p> <p>Dr. Hugo Galera Davidson. Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla.</p>
21 h		Cena de clausura

8-11 h                    **CE**    **Conferencia especial: "PERLAS DIAGNÓSTICAS"**  
Perlas Diagnósticas en Patología del Tiroides.  
Perlas Diagnósticas en Patología de las Partes Blandas.  
Dr. Juan Rosai. Centro Diagnóstico Italiano. Milán.

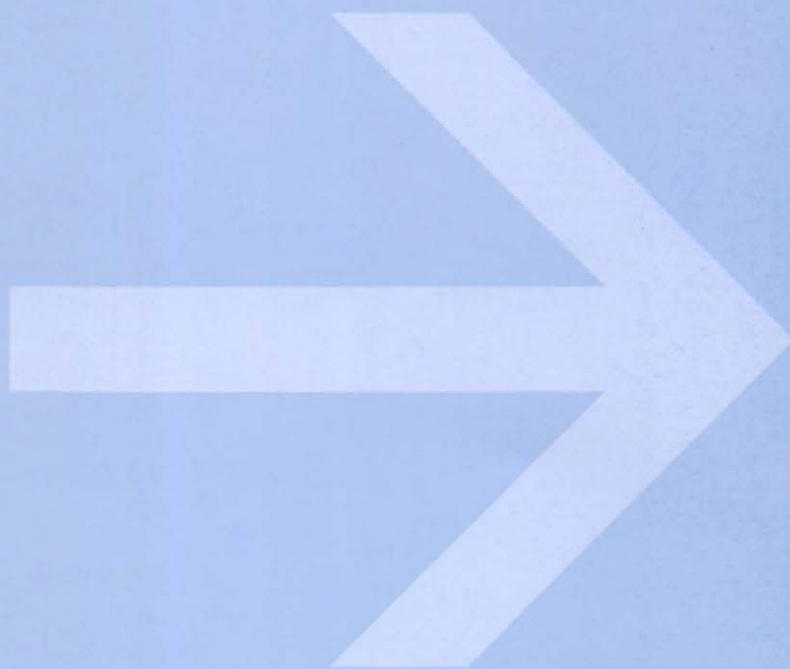
11-  
11.30 h                    Café

11.30-  
12 h                        **PREMIO RAMÓN Y CAJAL**  
Dr. Antonio Lombart Bosch. Facultad de Medicina. Universidad de Valencia.

12-  
13.30 h                    **ASAMBLEA DE LA SEAP**



→ COMUNICACIONES ORALES  
PÓSTERS





**Aurelio Ariza**  
Presidente del Comité Científico  
del XXIII Congreso de la SEAP

El Comité Científico del XXIII Congreso Nacional de la SEAP ha realizado una minuciosa labor de evaluación de las 360 comunicaciones recibidas.

Los 45 patólogos que integran el Comité Científico, representativos 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.

El proceso de revisión se ha automatizado, 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, ha sido más que esencial.

Se ha recibido una cifra récord de 360 trabajos, de los que 255 fueron propuestos por los pro-

prios autores para su presentación como póster. Tras el proceso de selección y corrección, descrito más abajo, se han aceptado 352 trabajos. De éstos, 64 se han seleccionado para comunicación oral y los 288 restantes para póster.

Los trabajos fueron clasificados por sus autores en 20 áreas diferentes, siendo de destacar el alto número de comunicaciones recibidas en las áreas de patología urológica (40), patología gastrointestinal y hepatología (37), dermatopatología (32), patología mamaria (31), patología ginecológica (26), hematopatología (25) y citopatología (24).

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 tres personas. Los miembros del Comité Científico recibieron los resú-



menes 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 a 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 apropiada.

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 esta ronda de evaluaciones, 79 resúmenes obtuvieron

una puntuación especialmente baja o incumplían las normas exigidas, por lo que se solicitó a los autores una modificación de los mismos. Cabe resaltar la actitud positiva con que, en general, los autores han recibido las sugerencias del Comité Científico.

No sólo las comunicaciones orales han obtenido una puntuación excelente (¡varios trabajos obtuvieron la puntuación máxima!), sino que también en la sección de pósteres hay trabajos de gran calidad, unos 40 de los cuales han obtenido 12 o más puntos sobre un total de 15.

Podemos concluir, pues, que nuestra especialidad goza de excelente salud científica en muchos de sus campos y que el XXIII Congreso de la SEAP reúne todos los ingredientes para ser un animado foro donde presentar, discutir y premiar la innovación del conocimiento.

## PATOLOGÍA MAMARIA

SALA: AUGUSTO

Presidente: Dra. María Merino | Vocal 1: Dr. Iosu Sola | Vocal 2: Dra. Gloria Peiró

- 11-11.15 h **FENOTIPOS INMUNOHISTOQUÍMICOS EN CARCINOMA INFILTRANTE DE MAMA CON GANGLIOS LINFÁTICOS NEGATIVOS. SIGNIFICADO PRONÓSTICO**  
FI ARANDA LÓPEZ, G PEIRÓ CABRERA, M NIVEIRO DE JAIME, M PLANELLES ASENSIO, C ALENDA GONZÁLEZ  
Servicio de Patología. Hospital General Universitario de Alicante.
- 11.15-11.30 h **CORRELACIÓN DEL PERFIL INMUNOHISTOQUÍMICO EN CÁNCER DE MAMA Y SUS METÁSTASIS**  
DANIEL VAL, MARÍA J MERINO, MARÍA FRANCISCA GARIJO, JOSÉ FERNANDO VAL-BERNAL  
National Cancer Institute. NIH. Bethesda. Maryland. EEUU. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander. Cantabria. España.
- 11.30-11.45 h **¿SE MANTIENE EL PATRÓN DE EXPRESIÓN DE HER-2 EN LAS METÁSTASIS GANGLIONARES DE LOS CARCINOMAS DE MAMA?**  
T GARCÍA-CABALLERO, MP SANTIAGO, A VÁZQUEZ BOQUETE, M FRAGA, JR ANTÚNEZ, J FORTEZA  
Complejos Hospitalarios Universitarios de Santiago de Compostela y Vigo.
- 11.45-12.00 h **RESPUESTA PATOLÓGICA SEGÚN SISTEMA DE MILLER Y PAYNE EN CÁNCER DE MAMA TRATADO CON NEOADYUVANCIA. REVISIÓN DE 40 PACIENTES**  
ALICIA CAZORLA, MARÍA TERESA MIGUEL, RAQUEL MULLOR, MIRIAM LÓPEZ\*, EVA CASTILLO\*\*, JOSÉ FORTES  
Dpto. de Anatomía Patológica, \*Dpto de Ontología y \*\*Dpto. de Farmacia. Fundación Jiménez Díaz (UAM). Madrid.
- 12-12.15 h **LA EXPRESIÓN DE NEUREGULINA (NRG) MODULA LA RESPUESTA CLÍNICA A HERCEPTINA EN LAS MUJERES CON CARCINOMA DE MAMA METASTÁTICO**  
ENRIQUE DE ÁLAVA, MAR ABAD, ALBERTO OCAÑA, JUAN C MONTERO, TERESA HERNÁNDEZ, ANA P OTERO-MOTTA, CÉSAR A RODRÍGUEZ, JUAN J CRUZ, ATANASIO PANDIELLA  
Centro de Investigación del Cáncer/Hospital Universitario de Salamanca.
- 12.15-12.30 h **ESTUDIO INMUNOHISTOQUÍMICO DE CARCINOMAS BASALOIDES O "TRIPLE NEGATIVOS" DE MAMA**  
E LERMA, S FERNÁNDEZ-ANANIN, G PEIRÓ, D MARTÍNEZ, T RAMÓN Y CAJAL, I LANDIN, C VERGARA, A GALLARDO, J MUÑOZ, C PONS, A GONZÁLEZ, A BARNADAS, J PRAT  
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona.
- 12.30-12.45 h **CARCINOMA DE MAMA TRIPLE NEGATIVO (CARCINOMA BASAL). REVISIÓN DE 10 AÑOS**  
A CÓRDOBA, M EDERRA, ML GÓMEZ, D GUERRERO, F VICENTE, JM MARTÍNEZ-PEÑUELA  
Hospital de Navarra. Pamplona.
- 12.45-13.00 h **ANÁLISIS DE DESEQUILIBRIOS CROMOSÓMICOS EN CÁNCER DE MAMA ERBB2+, MEDIANTE HIBRIDACIÓN GENÓMICA COMPARADA (CGH). CORRELACIÓN CON TÉCNICA DE HIBRIDACIÓN IN SITU CROMOGENICA (CISH) PARA LOS GENES ERBB2, C-MYC, TOPOISOMERASA II  $\infty$  Y CICLINA D1**



A SÁEZ, R CARRERA, FJ ANDREU, MA RIGOLA(\*), JA VÁZQUEZ, S FERNÁNDEZ, T PARRA, MR ESCODA, M REY  
Servicio de Patología. UDIAT-Centre Diagnòstic. Corporació Parc Taulí. Sabadell. Barcelona. (\*) Departamento de Biología Celular. Universidad Autónoma de Barcelona. Barcelona.

## PATOLOGÍA GINECOLÓGICA

SALA: EUTYCHES

Presidente: Dra. Esther Oliva | Vocal 1: Dr. David Hardisson | Vocal 2: Dra. Judit Pallarés

- |               |   |
|---------------|---|
| 11-11.15 h    | <p><b>ANÁLISIS DE LA EXPRESIÓN DE OCHO GENES EN ARRAYS DE TEJIDOS DE LESIONES ESCAMOSAS CERVICALES</b><br/>FRANCESC ALAMEDA (1,2), CARLOTA COSTA (1,2), BLANCA ESPINET (1), MIGUEL A MOLINA (3), PERE FUSTÉ (2,3), GEMMA MANCEBO (2,3), RAMÓN CARRERAS (2,3), FRANCESC SOLÉ (1,2), ASSUMPTA MUNNÉ (1), SERGIO SERRANO (1)<br/>(1) Laboratori de Citogenètica i Biologia Molecular. Servei de Patologia. Hospital del Mar. IMAS. Barcelona. (2) Unitat de Recerca Translacional de Tumors Sòlids. IMAS. Barcelona. (3) Servei d'Oncologia. Hospital Germans Trias i Pujol. Badalona. (4) Servei de Ginecologia. Hospital del Mar. IMAS. Barcelona.</p> |
| 11.15-11.30 h | <p><b>ESTUDIO DE DETECCIÓN DE DNA DE VPH EN SEGUNDAS NEOPLASIAS DE MUJERES CON CÁNCER DE CÉRVIX</b><br/>A VIDAL (1), B LLOVERAS (2), J CASALOTS (1), M OLIVERA (2), J KLAUSTERMEIER (2), JM PIULATS (3), E CONDOM (1).<br/>Servei d'Anatomia Patològica. Hospital Universitari de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat.</p>   |
| 11.30-11.45 h | <p><b>ESTUDIO DE MUTACIONES DE TP53 EN CÁNCER DE OVARIO AVANZADO</b><br/>A MARIÑO ENRÍQUEZ, M MENDIOLA, E GARCÍA FERNÁNDEZ, J BARRIUSO, G HERNÁNDEZ CORTÉS, A SUÁREZ, J PALACIOS*, D HARDISSON<br/>Departamentos de Anatomía Patológica. Hospital Universitario La Paz. Madrid. *Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla.</p>  |
| 11.45-12.00 h | <p><b>EXPRESIÓN DE HOXA10, E-CADHERINA Y BETA-CATENINA. CORRELACIÓN CON EL GRADO HISTOLÓGICO, ESTADIO Y EXPRESIÓN DE RECEPTORES DE ESTRÓGENOS Y PROGESTERONA EN CARCINOMAS ENDOMETRIOIDES UTERINOS</b><br/>IRUNE RUIZ DÍAZ, RAÚL SANZ ROJO, BORJA RIVERO DE TORREJÓN<br/>Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Donostia. San Sebastián. Guipúzcoa.</p>  |
| 12-12.15 h    | <p><b>LEIOMIOMATOSIS INTRAVASCULAR DE ÚTERO. ESTUDIO CLINICOPATOLÓGICO E INMUNOHISTOQUÍMICO DE 13 CASOS</b><br/>E GARCÍA-FERNÁNDEZ, A MARIÑO-ENRÍQUEZ, A SUÁREZ, D HARDISSON<br/>Departamento de Anatomía Patológica. Hospital Universitario La Paz. Madrid.</p>  |
| 12.15-12.30 h | <p><b>ESTUDIO DE MALFORMACIONES OCULARES EN FETOS CON ANOMALÍAS CONGÉNITAS: ¡OJO CON EL OJO!</b><br/>NATALIA CAMARASA-LILLO, ESTHER ROSELLÓ-SASTRE, JORGE ESCANDÓN, NURIA RAUSELL, REYES BALANZÁ*; AMPARO SANCHÍS**<br/>Servicios de Anatomía Patológica, Ginecología* y Pediatría**. Hospital Universitario Dr. Peset. Valencia.</p>   |

- 12.30-12.45 h **PROTOCOLO DE ESTUDIO DE LA UNIDAD FETO-PLACENTARIA (2.847 PLACENTAS)**  
A PURAS, M REZOLA, A LÓPEZ COUSILLAS, P FERNÁNDEZ SEARA, Y RUIZ DE AZÚA, R  
GUARCH, T BEDIA, I DELGADO  
Hospital Virgen del Camino. Pamplona.
- 12.45-13 h **BANCO DE TEJIDOS FETALES. UNA NECESIDAD AL SERVICIO DE LA INVESTIGACIÓN**  
JC FERRERES, N CAMATS, T VENDRELL, LL CABERO, S RAMÓN Y CAJAL, N TORÁN  
Hospital Universitario Vall d'Hebron. UAB. Barcelona.

## HEMATOPATOLOGÍA PATOLOGÍA DE CABEZA Y CUELLO

**SALA: MEDUSA**

Presidente: Dr. Sergio Serrano | Vocal 1: Dr. Juan José Sirvent | Vocal 2: Dr. José Luís Villar

- 11-11.15 h **LINFOMA DE HODGKIN CLÁSICO RECIDIVADO: MARCADORES INMUNOHISTOQUÍMICOS Y SU CORRELACIÓN CON EL PRONÓSTICO**  
CLARA SALAS, PALOMA MARTÍN ACOSTA, ISABEL SALAS VILLAR, M<sup>a</sup> ÁNGELES REIG,  
MARIANO PROVENCIO, JESÚS ROMERO, CARMEN BELLAS  
Hospital Universitario Puerta de Hierro. Madrid.
- 11.15-11.30 h **MARCADORES BIOLÓGICOS DEL LINFOMA B DE CÉLULAS GRANDES CLÍNICAMENTE AGRESIVO**  
AI SÁEZ (1), M GARCÍA-COSÍO (2), AJ SÁEZ (3), JM HERNÁNDEZ (4), R ARRANZ (5), E  
CONDE (6), C GRANDE (7), J RODRÍGUEZ (8), D CABALLERO (4), MA PIRIS (9)  
(1) Red de Bancos de Tumores de Andalucía. Granada. (2) Hospital Ramón y Cajal. Madrid.  
(3) Universidad de Jaén. Jaén. (4) Hospital Clínico de Salamanca. Salamanca. (5) Hospital  
La Princesa. Madrid. (6) Hospital Marqués de Valdecilla. Santander. (7) Hospital 12 de  
Octubre. Madrid. (8) Hospital Universitario Son Dureta. Palma de Mallorca. (9) Centro  
Nacional de Investigaciones Oncológicas. Madrid.
- 11.30-11.45 h **PERSISTENCIA DE LA CLONALIDAD EN LINFOMAS MALT GÁSTRICOS EN REMISIÓN HIS-  
TOLÓGICA TRAS TRATAMIENTO CON QUIMIOTERAPIA Y/O CIRUGÍA: INFLUENCIA DE LA  
TRANSLOCACIÓN T(11;18)(Q21;Q21)**  
ALMUDENA SANTÓN, MÓNICA GARCÍA-COSIO, BEATRIZ BELLOSILLO, EVA CRISTÓBAL,  
M<sup>a</sup> EUGENIA REGUERO, PATRICIA RODRÍGUEZ, SERGIO SERRANO, CARLOS BESSES,  
VICTOR ABRAIRA, ANTONIO SALAR, CARLOS MONTALBÁN  
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Ramón y Cajal. Madrid. Servicio de Anatomía  
Patológica y Hematología. Hospital del Mar, UAB. Barcelona.
- 11.45-12 h **LINFOMAS ESPLÉNICOS FOLICULARES BCL2 NEGATIVOS. DESCRIPCIÓN CLÍNICO-MOR-  
FOLÓGICA DE UNA SERIE DE 13 CASOS**  
R JUÁREZ, P ALGARA, J FORTEZA, F GARCÍA-BRAGADO, J ARAMBURU, JB MARTÍNEZ, M  
MATEO, JC CIGUDOSA, SM RODRÍGUEZ, MA PIRIS, M MOLLEJO  
Hospital Virgen de la Salud. Toledo. Hospital Clínico Universitario de Santiago. Santiago  
de Compostela. Hospital Virgen del Camino. Pamplona. Hospital Universitario de Getafe.  
Madrid. Hospital de Sagunt ICE. Valencia. CNIO. Madrid.



12-12.15 h	<p><b>VALORACIÓN DE DATOS MORFOLÓGICOS EN BIOPSIA DE MÉDULA ÓSEA PARA ESTUDIO DE TROMBOCITOSIS ESENCIAL</b></p> <p>LL E PONS, X ORTÍN, M LEJEUNE, C LÓPEZ, T SALVADÓ, J JAÉN, R BOSCH, P ESCRIVÀ, T ÀLVARO</p> <p>Hospital de Tortosa Verge de la Cinta. Tortosa. Tarragona.</p>
12.15-12.30 h	<p><b>CARCINOMAS ESCAMOSOS DE CAVIDAD ORAL Y OROFARINGE. ESTUDIO DE LA INFECCIÓN POR VPH</b></p> <p>DOLORES SUÁREZ MASSA, CAROLINA FRÍAS DOMÍNGUEZ, PALOMA MARTÍN ACOSTA, ANA LÓPEZ GARCÍA, LINAH KILANY, EVA TEJERINA GONZÁLEZ, M<sup>a</sup> ROSARIO SÁNCHEZ YUSTE, CARMEN BELLAS MENÉNDEZ</p> <p>Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Puerta de Hierro. Madrid.</p>
12.30-12.45 h	<p><b>CARCINOMA ESCAMOSO DE CAVIDAD ORAL: ÍNDICE DE RIESGO HISTOLÓGICO DE BRANDWEIN-GENSLER</b></p> <p>J CASALOTS, A DÍAZ*, S HERRERO, L SOLÉ, M CARRERA, E CONDOM</p> <p>Servei d'Anatomia Patològica. IDIBELL. Hospital Universitari de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat.</p> <p>*Servei de Cirurgia Oral i Maxil·lofacial. IDIBELL. Hospital Universitari de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat.</p>
12.45-13.00 h	<p><b>MELANOMAS MALIGNOS PRIMARIOS DE LA MUCOSA NASOSINUSAL. ESTUDIO CLÍNICO-PATOLÓGICO E INMUNOHISTOQUÍMICO DE 10 CASOS</b></p> <p>COSME EREÑO, MADDI GARMENDIA, AYMAN GAAFAR, CARMEN ETXEZARRAGA, JOSÉ I LÓPEZ, FRANCISCO J BILBAO</p> <p>Servicio de Anatomía Patológica. Hospital de Basurto. Universidad del País Vasco (EHU/UPV). Bilbao.</p>

## PATOLOGÍA OSTEOARTICULAR

## PATOLOGÍA DE PARTES BLANDAS

## NEUROLOGÍA

**SALA: MINERVA**

**Presidente:** Dr. Ricardo González-Cámpora | **Vocal 1:** Dra. Margarita Gimeno | **Vocal 2:** Dr. Federico García-Bragado

11-11.15 h	<p><b>DIVERSIDAD HISTOLÓGICA DEL SARCOMA DE EWING/PNET: UN ESTUDIO DE 230 CASOS DEL CONSORCIO EUROPEO PROTHETS</b></p> <p>ANTONIO LLOMBART BOSCH*, PATRICIA BACCHINI**, FRANCO BERTONI**, NIKITA SAVELOV***, ISIDRO MACHADO*, SAMUEL NAVARRO*</p> <p>*Dep. Patología. Univ. Valencia. España. **Dep. Patología. Instituto Ortopedizi Rizoli. Bologna. Italia. ***Dep. Patología. Russian Cancer Center. Moscú. Rusia.</p>
11.15-11.30 h	<p><b>DAX1. UN NUEVO MARCADOR PARA EL DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL DEL TUMOR DE EWING</b></p> <p>E DE ÁLAVA (1), M MENDIOLA (2), T HERNÁNDEZ (1), J MORA (3), F LÓPEZ-BAREA (2), I GONZÁLEZ (4), E LALLI (5), J ALONSO (2)</p> <p>[1] Centro de Investigación del Cáncer. Salamanca; [2] IIB - HU La Paz. Madrid; [3] Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona; [4] Hospital Niño Jesús. Madrid; y [5] CNRS, Sophia-Antipolis. Francia.</p>

- 11.30-11.45 h ESTUDIO DE CÉLULAS PERINEURALES Y ESTRUCTURAS NERVIOSAS EN EL TUMOR DE CÉLULAS GRANULARES**  
ANA GONZÁLEZ MEDINA, FRANCISCO MIGUEL IZQUIERDO GARCÍA, TERESA RIBAS ARIÑO, EMILIANO HONRADO FRANCO  
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital de León. León.
- 11.45-12 h NEUROPEPTIDOS INMUNOMODULADORES: NUEVA ESTRATEGIA PARA REDUCIR LAS LESIONES EN LA ARTRITIS. MODELO EXPERIMENTAL MURINO**  
F O'VALLE\*, E GONZÁLEZ-REY\*\*, P HERNÁNDEZ, M DELGADO\*\*, RG DEL MORAL\*  
\*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.
- 12-12.15 h IDENTIFICACIÓN DE NUEVOS MARCADORES MOLECULARES ASOCIADOS AL GRADO TUMORAL EN OLIGODENDROGLIOMA**  
FJ MANZANARES (1), D BLESAS (2), M MOLLEJO (1), T RIBALTA (3), C FIAÑO (4), G PÉREZ-DÍAZ (1), Y RUANO (1), A RODRÍGUEZ DE LOPE (1), JF GARCÍA (5), JC CIGUDOSA (2), B MELÉNDEZ (1)  
(1) Hospital Virgen de la Salud. Toledo. (2) Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas. Madrid. (3) Hospital Clínic. Barcelona. (4) Complejo Hospitalario Xeral-Cies. Vigo. (5) MD Anderson. Madrid.
- 12.15-12.30 h EVALUACIÓN DE LAS ALTERACIONES DE 1P Y 19Q Y DE SU VALOR COMO INDICADORES DE AGRESIVIDAD EN LOS TUMORES GLIALES DE NUESTRO MEDIO**  
VANESSA MORENO RAMÍREZ, JOSÉ M<sup>a</sup> OLALLA GALLARDO, M<sup>a</sup> DOLORES BAUTISTA OJEDA  
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Carlos Haya de Málaga.
- 12.30-12.45 h ¿LEUCOENCEFALOPATÍA O LINFOMA? ESA ES LA CUESTIÓN**  
ME COUCE (1), AH GENE (1), M BRELL (2), A MAS (3), PG CARRILLO (1), AV FORTEZA (1), R RAMOS (1), R CANET (1), J RODRÍGUEZ (4), J FORTEZA VILA (5)  
(1) Servicio de Anatomía Patológica. (2) Servicio de Neurocirugía. (3) Servicio de Radiología. (4) Servicio de Oncología. Hospital Universitario Son Dureta. Palma de Mallorca. (5) Servicio de Anatomía Patológica. Complejo Hospitalario Universitario de Santiago.
- 12.45-13 h MAPA DE PROCESOS DE UN SERVICIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA EN UN SISTEMA SANITARIO PÚBLICO DE GESTIÓN MIXTA (PARAPÚBLICO)**  
A FORTUÑO MAR, M JOVÉ, X PALACIOS  
Hospital Nostra Senyora de Meritxell. Principado de Andorra.



# INMUNOHISTOQUÍMICA & PATOLOGÍA MOLECULAR NUEVAS TECNOLOGÍAS DERMATOPATOLOGÍA

SALA: ISIS

Presidente: Dr. Javier Pardo Mindán | Vocal 1: Dr. Raimundo García del Moral | Vocal 2: Dr. Enrique Poblet

- 11-11.15 h **PERFIL DE EXPRESIÓN DE METALOPROTEINASAS EN EL SARCOMA DE KAPOSI**  
MARÍA-TERESA FERNÁNDEZ-FIGUERAS, EVA MUSULÉN, ANA MUÑOZ-MÁRMOL, ORIA ROSIÑOL, GILLEM SIRERA, CARLOS FERRÁNDIZ, AURELIO ARIZA  
Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. UAB. Badalona. Barcelona.
- 11.15-11.30 h **LINFOMA T PANICULÍTICO (LTP): CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS E HISTOPATOLÓGICAS DE UNA SERIE DE 9 CASOS**  
YOLANDA RODRÍGUEZ-GIL\*, DIANA GARCÍA-ROMERO\*\*, PABLO ORTIZ-ROMERO\*\*, MIGUEL ÁNGEL PIRIS\*\*\*, CRISTINA MURILLO LÁZARO\*, JOSÉ LUIS RODRÍGUEZ-PERALTO\*  
\*Departamento de Anatomía Patológica. Hospital Universitario 12 de Octubre. \*\*Departamento de Dermatología. Hospital Universitario 12 de Octubre. \*\*\*Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas. Madrid.
- 11.30-11.45 h **UTILIDAD DEL ESTUDIO INMUNOHISTOQUÍMICO DE LAS PROTEÍNAS DE REPARACIÓN DEL DNA MLH1, MSH2 Y MSH6 DE LOS TUMORES SEBÁCEOS EN EL DIAGNÓSTICO DEL SÍNDROME DE MUIR-TORRE**  
MA IDOATE\*, I SÁNCHEZ-CARPINTERO\*\*, MD LOZANO\*, J PARDO\*, JJ SOLA\*, A PANIZO\*, J ECHEVESTE\*  
Dptos. de Anatomía Patológica\* y Dermatología\*\*. Clínica Universitaria de Navarra. Universidad de Navarra. Pamplona.
- 11.45-12 h **EXPRESIÓN DE CD138 Y VS38C EN NEOPLASIAS NO HEMATOLÓGICAS. ESTUDIO INMUNOHISTOQUÍMICO MEDIANTE MATRICES TISULARES**  
G TAPIA (1,2), JL MATE (1), O ROSIÑOL (1), A QUER (1), J LARA (1), A ARIZA (1)  
Servicio de Anatomía Patológica. (1) Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. UAB. Badalona. Barcelona. (2) Hospital Municipal de Badalona. Badalona.
- 12-12.15 h **ESTUDIO COMPARATIVO DEL DEFECTO DE EXPRESIÓN DE ENZIMAS REPARADORAS DE ADN E INESTABILIDAD DE MICROSATÉLITES EN 90 PACIENTES CON SOSPECHA DE SÍNDROME DE LYNCH**  
MC FAUS (1), D RAMOS (2), A PELLÍN-CARCELÉN (2), I CHIRIVELLA (3), E MARTÍNEZ DE DUEÑAS (4), A PELLÍN (2), S NAVARRO (1)  
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Clínico Universitario de Valencia (1). Departamento de Patología. Universidad de Valencia (2). Servicio de Oncología. Hospital Clínico Universitario de Valencia (3). Servicio de Oncología. Hospital Provincial de Castellón (4).

- 12.15-12.30 h**      **EXPRESIÓN DEL ENZIMA PROMETASTÁSICO HEPARANASA Y SU ISOFORMA FETAL EN ADENOCARCINOMA DE PULMÓN**  
AMALIA FERNÁNDEZ (1), OLIVIA GARCÍA (2), AURORA ASTUDILLO (3), DAVID ÁLVAREZ (4), FRANCISCO GONZÁLEZ (5), LUIS QUIRÓS (6), PRIMITIVA MENÉNDEZ (7)  
(1) Serv. de Anatomía Patológica. Hospital Oriente de Asturias (2) Lab. de Anat. Patológica de Apoyo a la Investigación. IUOPA (3) Serv. de Anatomía Patológica. HUCA. IUOPA. (4) Patología Molecular. CNIO. Madrid. (5) Facultad de Químicas. Universidad de Oviedo. IUOPA. (6) Facultad de Medicina. Universidad de Oviedo. IUOPA. (7) Serv. Anatomía Patológica. Hospital Monte Naranco. Asturias.
- 12.30-12.45 h**      **NUEVAS ESTRATEGIAS DE CUANTIFICACIÓN INMUNOHISTOQUÍMICA DIGITAL AUTOMATIZADA**  
C LÓPEZ, J JAÉN, M LEJEUNE, MT SALVADÓ, P ESCRIVÁ, R BOSCH, LL PONS, T ÁLVARO  
Hospital de Tortosa Verge de la Cinta. Tortosa. Tarragona.
- 12.45-13 h**        **PROYECTO REGIONAL DE TELEPATOLOGÍA EN CASTILLA-LA MANCHA**  
MARCIAL GARCÍA ROJO (1), CARLOS PECES MATEOS (1), JAVIER GARCÍA PANS (1), JUAN PEDRO DE RUZ ORTEGA (2), AMBROSIO RODRÍGUEZ GÓMEZ (2)  
(1) CITI Anatomía Patológica. Hospital General de Ciudad Real. (2) Área de Tecnologías de la Información. Servicio de Salud de Castilla La Mancha. Toledo.

## PATOLOGÍA GASTROINTESTINAL & HÍGADO PATOLOGÍA RESPIRATORIA PATOLOGÍA CARDIOVASCULAR

### SALA: GENIUS I

Presidente: Dr. Emilio Álvarez | Vocal 1: Dra. Miriam Cuatrecasas | Vocal 2: Dr. José Ibáñez

- 11-11.15 h**        **VÍAS DE CARCINOGENÉISIS COLORRECTAL EN TUMORES SINCRÓNICOS**  
E MUSULÉN, L LAYOS (1), MT FERNÁNDEZ-FIGUERAS, A QUER, J LARA, A ARIZA  
Servicios de Anatomía Patológica y de Oncología Médica (1). Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. UAB. Badalona. Barcelona.
- 11.15-11.30 h**    **ESTUDIO DE EXPRESIÓN DE P16 EN CARCINOMA COLORRECTAL CON PÉRDIDA DE MLH1: UTILIDAD PARA DIFERENCIAR CASOS FAMILIARES DE ESPORÁDICOS**  
A PAYÁ, C ALENDA, S BENLLOCH, R JOVER, G PEIRÓ, FI ARANDA  
Hospital General Universitario de Alicante.
- 11.30-11.45 h**    **EXPRESIÓN INMUNOHISTOQUÍMICA DE PROTEIN KINASA C-THETA EN TUMORES DEL ESTROMA GASTROINTESTINAL**  
M SAIZ-PARDO SANZ, L ORTEGA MEDINA, J SANZ ORTEGA, J SANZ ESPONERA  
Departamento de Anatomía Patológica. Hospital Clínico San Carlos. Madrid.
- 11.45-12h**        **COEXISTENCIA DE ALTERACIONES MOLECULARES DE C-KIT Y PDGFRA EN GIST**  
MIREYA JIMENO, LUZ MARTÍNEZ, LOURDES SÁNCHEZ-CID, SERGI MOJAL, ASSUMPTA MUNNÉ, NÚRIA JUANPERE, BEATRIZ BELLOSILLO, PILAR GARCÍA, TERESA BARÓ, MANEL GALLÉN, JOSEP LLORETA, SERGIO SERRANO  
Servicios de Anatomía Patológica y Oncología. Hospital del Mar. Instituto Municipal de Investigación Médica. UAB y UPF. Barcelona.



- 12-12.15 h **INCIDENCIA DE RECHAZO Y DE PROCESO LINFOPROLIFERATIVO POSTRASPLANTE EN LA EVOLUCIÓN DE 8 INJERTOS INTESTINALES EN 7 ADULTOS. PRIMERA EVALUACIÓN DEL PROGRAMA DE TRASPLANTE INTESTINAL DEL HOSPITAL 12 DE OCTUBRE DE MADRID**  
S MONTES MORENO\*, C IBARROLA\*, G LÓPEZ ALONSO\*, C BALLESTÍN\*, MA MARTÍNEZ GONZÁLEZ\*, JC MENEU\*\*, M ABRADELO\*\*, F COLINA\*, E MORENO\*\*  
Departamento de Anatomía Patológica\* y Departamento de Cirugía y Trasplante de Órganos Abdominales\*\*. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.
- 12.15-12.30 h **EXPERIENCIA EN EL DIAGNÓSTICO CON BIOPSIA PULMONAR TRANSBRONQUIAL EN LA ENFERMEDAD PULMONAR DIFUSA (287 CASOS)**  
A PURAS, A ECHEGOYEN, M REZOLA, E ALMUDEVAR, M BORDA Y M ARBONIÉS  
Hospital Virgen del Camino. Pamplona.
- 12.30-12.45 h **UTILIDAD DE LA BIOPSIA TRANSBRONQUIAL EN NEUMONÍAS INTERSTICIALES. UNA VIEJA DISCUSIÓN CON NUEVOS DATOS**  
JOSÉ JAVIER GÓMEZ ROMÁN, ISABEL BELAUSTEGUI TRÍAS, JOSÉ MANUEL CIFRIÁN MARTÍNEZ, SONIA FERNÁNDEZ ROZAS, MONTSERRAT NICOLÁS MARTÍNEZ, JOSÉ FERNANDO VAL-BERNAL  
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Facultad de Medicina. Universidad de Cantabria. Santander.
- 12.45-13 h **TRASPLANTE CARDÍACO. CORRELACIÓN CLÍNICO-PATOLÓGICA Y FACTORES DE RIESGO DE MORTALIDAD**  
TERESA MARRÓN, FÉLIX PÉREZ-VILLA, ISABEL VALLEJOS, EULÀLIA ROIG, ÀNGELS QUERA, JOSÉ MANUEL TORTOSA, JOSÉ RAMÍREZ  
Instituto de Medicina Legal de Cataluña. Servicio de Cardiología y Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Clínic. IDIBAPS. Barcelona.

## PATOLOGÍA UROLÓGICA NEFROPATOLOGÍA

SALA: GENIUS II

Presidente: Dr. Alfredo Matilla | Vocal 1: Dra. Julia Blanco | Vocal 2: Dra. Pilar González Peramato

- 11-11.15 h **ESPECTRO DE LAS LESIONES RENALES GLOMERULARES EN PACIENTES INFECTADOS POR VIH: ESTUDIO DE 20 CASOS**  
C MURILLO LÁZARO, Y RODRÍGUEZ GIL, MA MARTÍNEZ GONZÁLEZ, G USERA SARRAGA  
Departamento de Anatomía Patológica. Hospital 12 de Octubre. Madrid.
- 11.15-11.30 h **TUMORES MALIGNOS EN LA ENFERMEDAD RENAL QUÍSTICA**  
Y ARCE, F ALGABA  
Sección de Anatomía Patológica. Fundació Puigvert. Barcelona.
- 11.30-11.45 h **ONCOCITOMAS DE POTENCIAL MALIGNO INDETERMINADO**  
RAFAEL NAVAS, W MARSTON LINEHAN, MARÍA J MERINO  
National Cancer Institute. NIH. Bethesda. EEUU.

- 11.45-12 h**      **CITOGÉNÉTICA CONVENCIONAL DE TUMORES PARENQUIMATOSOS RENALES: RESULTADOS Y LIMITACIONES**  
MARTA SALIDO, BLANCA ESPINET, JOSEP LLORETA, CARMEL MELERO, ANA BELÉN GALVÁN, JUDITH GONZÁLEZ, ASSUMPTA MUNNÉ, SERGIO SERRANO, FRANCESC SOLÉ  
Servicio de Patología. Laboratorio de Citogenética y Biología Molecular. Hospital del Mar. Barcelona.
- 12-12.15 h**      **ESTUDIO DE LAS FASES INICIALES DE LA HIPERPLASIA DE PRÓSTATA: ASPECTOS INMUNOHISTOQUÍMICOS, ULTRAESTRUCTURALES Y DE ARRAYS DE EXPRESIÓN EN UN MODELO CANINO**  
J LLORETA (1), N JUANPERE (1), F GALLARDO-ARRIETA (2,4), C MACHÍN (2), M ABAL (3), T BARÓ (1), P GARCÍA (1), L MAGAN (1), MA GARCÍA (1), J MOROTE (3), T MOGAS (2), J REVENTOS (3), S SERRANO (1)  
(1) Servicio de Anatomía Patológica. Hospital del Mar. Universidad Pompeu Fabra. Barcelona. (2) Departamento de Medicina y Cirugía Animales. Facultad de Veterinaria. Universidad Autónoma de Barcelona. Bellaterra. (3) Unidad de Investigación Biomédica. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Universidad Autónoma de Barcelona. Barcelona. (4) Facultad de Veterinaria. Universidad de Zulia. Maracaibo. Venezuela.
- 12.15-12.30 h**      **¿CÓMO DIAGNOSTICAMOS EL CÁNCER DE PRÓSTATA?**  
I TRIAS, F ALGABA, Y ARCE, E CONDOM, R EGIDO, I ESPAÑOL, P GALLEL, R GUARCH, ML GÓMEZ DORRONSORO, P GONZÁLEZ-PERAMATO, A GONZÁLEZ, RJ LUQUE, J PALLARÉS, D RAMOS, J RAMOS, C SANTONJA, J TARRAGONA, I DE TORRES, JF VAL BERNAL, N VIDAL  
Clínica Plató Fundació Privada. Barcelona.
- 12.30-12.45 h**      **FRECUENCIA DEL ADENOCARCINOMA PROSTÁTICO INCIDENTAL EN CISTOPROSTATECTOMÍAS RADICALES**  
R ESGUEVA (1), JA LORENTE (2), O BIELSA (2), S MOJAL (3), M GARCIA (1), N JUANPERE (1), P BLANCO (1), A PADRON (1), J GIMENO (1), A MUNNÉ (1), S SERRANO (1), A GELABERT (2), J LLORETA (1\*)  
(1) Servicio de Patología. Hospital del Mar. UAB y UPF. (2) Servicio de Urología. Hospital del Mar. UAB. (3) Instituto Municipal de Investigación Médica. Barcelona.
- 12.45-13 h**      **CORRELACIÓN ENTRE BIOPSIA Y PROSTATECTOMÍA. FACTORES PREDICTIVOS**  
I ESPAÑOL, N VIDAL, I TRIAS  
Clínica Plató Fundació Privada. Barcelona

## CITOPATOLOGÍA

SALA: FORUM

Presidente: Dr. José M<sup>a</sup> Rivera Pomar | Vocal 1: Dra. Mercedes Santamaría | Vocal 2: Dr. José A. López Asenjo

- 11-11.15 h**      **DISTRIBUCIÓN Y PREVALENCIA DEL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO EN BIOPSIAS Y CITOLOGÍAS GINECOLÓGICAS ENTRE LAS MUJERES DEL DEPARTAMENTO DE SALUD 11 (LA RIBERA) DE LA COMUNIDAD VALENCIANA**  
ANTONIO CREMADES MIRA, LAIA BERNET VEGUE, PILAR VILLANUEVA GARCÍA, LUISA MORELL QUADRENY, MARÍA NAVARRO HERVÁS, ÁNGEL ZÚÑIGA CABRERA, LUÍS MATUTE TOBIÁS, EMILIA MORELL VERDUCH, RAFAEL CANO MUÑOZ  
Anatomía Patológica. Hospital de la Ribera. Alzira. Valencia.



- 11.15-11.30 h **DETECCIÓN DEL HPV EN ASCUS DIAGNOSTICADOS EN CITOLOGÍA LÍQUIDA (THIN PREP): ESTUDIO COMPARATIVO ENTRE CAPTURA DE HÍBRIDOS Y PCR**  
C VERGARA, A CLUA, A GONZÁLEZ, C VANRELL, I LANDIN, E ESTEVA, C CARRERAS, A GALLARDO, J ESTADELLA, N RAMS, E LERMA, J PRAT  
Servicio de Patología. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona.
- 11.30-11.45 h **EVALUACIÓN DEL MÉTODO DE CITOLOGÍA EN FASE LÍQUIDA Y COMPARACIÓN CON LA CITOLOGÍA CONVENCIONAL EN 1.093 MUESTRAS DE ORINA**  
R GRANADOS CARREÑO, JM RODRÍGUEZ BARBERO, C SANTONJA GARRIGA, JA ARAMBURU GONZÁLEZ, AM MARTÍN HITA, E CAMARMO HERNÁN, T CORRALES CUADRADO  
Hospital Universitario de Getafe. Madrid.
- 11.45-12 h **PAAF DE MÉDULA ÓSEA: COMPARACIÓN DE CITOLOGÍA CONVENCIONAL Y MEDIO LÍQUIDO (THIN PREP) EN LA EVALUACIÓN DE ENFERMEDAD METASTÁSICA**  
MD LOZANO, JI ECHEVESTE, MA IDOATE, G AISA, FJ PARDO  
Departamento de Anatomía Patológica. Clínica Universitaria. Universidad de Navarra. Pamplona.
- 12-12.15 h **DIAGNÓSTICO CITOLÓGICO INTEGRADO DE LA PATOLOGÍA PRIMARIA GANGLIONAR. REVISIÓN DE 136 CASOS**  
N TALLADA, C IGLESIAS, C DINARÈS, J HERNANDEZ, V PEG, M SALCEDO, A MUR, R CAMPOS, S RAMON Y CAJAL  
Servei d'Anatomia Patològica. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona.
- 12.15-12.30 h **PAAF DE GANGLIO LINFÁTICO: ERRORES DIAGNÓSTICOS EN EL LINFOMA DE HODGKIN. REVISIÓN DEL PERIODO 1982-2005**  
E GONZÁLEZ-OBESO, G SOSA ROTUNDO, B VICANDI, P LÓPEZ-FERRER, JM VIGUER  
Departamento de Anatomía Patológica. Hospital Universitario La Paz. Madrid.
- 12.30-12.45 h **DESPISTAJE DE INFECCIÓN POR MICOBACTERIAS MEDIANTE PAAF EN ADENOPATÍAS PERIFÉRICAS. ESTUDIO COMBINADO MICRO-CLÍNICO-PATOLÓGICO**  
AMPARO BENITO, ENRIQUE MAMPASO\*, GUADALUPE FRAILE\*\*, ANA SAIZ, CONSTANTINO VARONA, RICARDO GARCÍA, ITZIAR SANZ  
Servicios de Anatomía Patológica, Microbiología\* y Medicina Interna\*\*. Hospital Ramón y Cajal. Madrid.
- 12.45-13 h **VALOR DE LA PAAF GUIADA CON ULTRASONOGRAFÍA ENDOSCÓPICA (USE) EN EL DIAGNÓSTICO Y MANEJO DE LESIONES PÉLVICAS**  
MD LOZANO, I FERNÁNDEZ-URIÉN\*, JC SUBTIL\*, JI ECHEVESTE, MA IDOATE, J PARDO  
Departamentos de Anatomía Patológica y Digestivo\*. Clínica Universitaria. Universidad de Navarra. Pamplona.

## SESIÓN PÓSTERS 1

JUEVES 17 MAYO 2007

HORARIO: 8-13 h

PATOLOGÍA MAMARIA | PATOLOGÍA GINECOLÓGICA | CITOPATOLOGÍA | NEUROLOGÍA | PATOLOGÍA OFTÁLMICA

Presidente: Dra. Francisca Garijo | Vocal 1: Dra. Teresa Ribas | Vocal 2: Dra. Belén Lloveras

### PATOLOGÍA MAMARIA

- 1. INSULIN-LIKE GROWTH FACTOR 1-RECEPTOR (IGF1R) Y RIESGO DE RECIDIVA LOCAL EN CÁNCER DE MAMA PRECOZ TRATADO CON CIRUGÍA CONSERVADORA Y RADIOTERAPIA**  
G PEIRÓ (1), L SÁNCHEZ-TEJADA (1), E ADROVER (2), S BENLLOCH (1), FM PEIRÓ (3), E LERMA (4), ARANDA (3)  
Unidad de Investigación (1), Oncología (2) y Patología (3); Hospital General Universitario de Alicante. Patología (4); Hospital de Sant Pau, Barcelona.
- 2. APLICACIÓN DEL ARRAY DE TEJIDOS Y FISH AL ESTUDIO DEL ONCOGÉN C-MYC Y DEL AMPLICÓN 20Q EN DISTINTOS ESTADIOS EVOLUTIVOS DEL CARCINOMA DUCTAL INFILTRANTE DE MAMA**  
JOSEP M<sup>a</sup> COROMINAS (1,3), CRISTINA CORZO (1), IGNACIO TUSQUETS (2), MARTA SALIDO (1), XAVIER FABREGAT (2), JOAN ALBANELL (2), SERGIO SERRANO (1,3), FRANCESC SOLÉ (1)  
(1) Servicio de Patología. Hospital del Mar. Barcelona. (2) Servicio de Oncología Médica. Hospital del Mar. Barcelona. (3) Universidad Autónoma de Barcelona.
- 3. EXPRESIÓN INMUNOHISTOQUÍMICA DE CITOQUERATINAS BASALES CK5/6 Y MARCADORES DE LÍNEA MIOEPITELIAL EN CARCINOMAS METAPLÁSICOS DE MAMA**  
S FERNÁNDEZ, FJ ANDREU, A SÁEZ, T PARRA, MR ESCODA, M REY  
Servicio de Patología. UDIAT-Centre Diagnòstic. Corporació Parc Taulí, Sabadell (Barcelona).
- 4. CARCINOMA INFILTRANTE DE MAMA EN MUJERES MENORES DE 40 AÑOS: CLASIFICACIÓN INMUNOFENOTÍPICA Y SIGNIFICADO PRONÓSTICO**  
M PLANELLES, FI ARANDA, G PEIRÓ, M NIVEIRO, J SEGUÍ, A ABUOMAR  
Hospital General Universitario de Alicante.
- 5. EXPERIENCIA EN ESTUDIO DE GANGLIO CENTINELA EN CÁNCER DE MAMA**  
FJ ANDREU, MR ESCODA, S FERNÁNDEZ, A SÁEZ, T PARRA, N COMBALIA, R ORELLANA, M REY  
Servicio de Patología. UDIAT-Centre Diagnòstic. Corporació Parc Taulí, Sabadell, Barcelona.
- 6. CARCINOMA INFILTRANTE DE MAMA DE TIPO RICO EN LÍPIDOS: PRESENTACIÓN DE UN CASO**  
PAULA BLANCO, RAQUEL ESGUEVA, JOSEP M<sup>a</sup> COROMINAS, JOSEP LLORETA, LARA PIJUAN, MAR GARCÍA, NURIA JUANPERE, ANDREA PADRÓN, JAVIER GIMENO, ASSUMPTA MUNNÉ, SERGIO SERRANO  
Hospital del Mar. Barcelona.



- 7. ESTUDIO DE GANGLIOS AXILARES (LINFADENECTOMÍA) POR AFECTACIÓN DE GANGLIO CENTINELA**  
A CÓRDOBA, MA ARRECHEA, B LARRINAGA, ML GÓMEZ, D GUERRERO, C MIRANDA, JM MARTÍNEZ-PEÑUELA  
Hospital de Navarra. Pamplona.
- 8. ESTUDIO Y VALIDACIÓN DE GANGLIO CENTINELA EN CÁNCER DE MAMA: ESTUDIO HISTOLÓGICO DE 47 CASOS**  
J GONZÁLEZ GARCÍA, M DELGADO PORTELA, M GARCÍA ROJO, F MARTÍN DÁVILA, R LÓPEZ PÉREZ, M<sup>a</sup> CORTES ROMERA, M CARBAJO VICENTE  
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital General de Ciudad Real. \*Servicio de Medicina Nuclear. Hospital General de Ciudad Real.
- 9. VALORACIÓN PREOPERATORIA DE LA CORE-BIOPSIA DE LAS LESIONES MAMARIAS, ESPECIALMENTE CATALOGADAS COMO B3 Y B4**  
A URBAN RAMÓN, O GARCÍA VIDAL, E DÍAZ GÓMEZ, C MURCIA MESA  
Hospital Comarcal Sant Jaume de Calella, Barcelona.
- 10. EXPRESIÓN DE MARCADORES PRONÓSTICOS EN BIOPSIAS CON AGUJA GRUESA Y RESECCIONES QUIRÚRGICAS EN PACIENTES TRATADAS CON QUIMIOTERAPIA NEOADYUVANTE**  
M NIVEIRO DE JAIME, FI ARANDA LÓPEZ, G PEIRÓ CABRERA, E ADROVER CEBRIÁN\*, C ALENDA GONZÁLEZ, J SEGUÍ, J SÁNCHEZ\*\*  
Servicios de Patología, Oncología\* y Medicina Preventiva\*\*. Hospital General Universitario de Alicante.
- 11. ESTUDIO INMUNOHISTOQUÍMICO Y MOLECULAR DE C-KIT EN EL CÁNCER DE MAMA**  
MD BAUTISTA OJEDA, IM ARRANZ SALAS, S LUNA MORÉ, B WEIL LARA, A JIMÉNEZ FERNÁNDEZ  
Hospital Regional Universitario Carlos Haya, Málaga.
- 12. BIOPSIA CON AGUJA GRUESA EN CARCINOMA INFILTRANTE DE MAMA. RENDIMIENTO DIAGNÓSTICO DE LA CLASIFICACIÓN INMUNOFENOTÍPICA**  
A ABUOMAR, FI ARANDA LÓPEZ, G PEIRÓ CABRERA, M PLANELLES ASENSIO, M NIVEIRO DE JAIME, J SEGUÍ IBÁÑEZ  
S. de Patología. Hospital General Universitario de Alicante.
- 13. SARCOMA ALVEOLAR DE PARTES BLANDAS EN MAMA**  
I MARQUINA, MJ RÍOS-MITCHELL, A FUERTES, M PASCUAL, G MUÑOZ, J ALFARO  
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza.
- 14. KI-67 Y GRADO TUMORAL COMO CRITERIOS DE RIESGO PARA METÁSTASIS EN GANGLIO CENTINELA DE CÁNCER DE MAMA**  
L BERNET VEGUÉ, A CREMADES MIRA, LL MORELL QUADRENY, M NAVARRO HERVÁS, E MORELL VERDUCH, R CANO MUÑOZ  
Hospital de la Ribera. Alzira, Valencia.
- 15. CARCINOMA MIOEPITELIAL DE MAMA**  
LESLIE KILMURRAY, LUCÍA GONZÁLEZ, ARACELI LÓPEZ, ANA MARÍA PUIG  
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Santa Bárbara. Puertollano, Ciudad Real.

16. **MIXOMA DE MAMA. ESTUDIO HISTOPATOLÓGICO DE UN CASO NO ASOCIADO A SÍNDROME DE CARNEY**  
A PELAYO, N ESCRIBANO, J FARIÑA  
Hospital Clínico San Carlos. Madrid.
17. **HAMARTOMA MIOIDE GIGANTE DE MAMA**  
M DE LA VEGA, J PÉREZ, R CAMACHO, JC RIVERO, R GARCÍA, B SAN ROMÁN, F CRUZ  
Anatomía Patológica y Cirugía General del Hospital de Gran Canaria Dr Negrín. Las Palmas. Islas Canarias.
18. **COEXISTENCIA DE ANGIOSARCOMA Y CARCINOMA EN MAMA**  
M GARRIDO-RUIZ, T RIVERA, C VILLANUEVA, T MEIZOSO, M NAVARRO  
Hospital General de Móstoles. Móstoles, Madrid.
19. **CARCINOMA EPIDERMÓIDE PRIMARIO DE MAMA**  
M<sup>º</sup> EUGENIA REGUERO CALLEJAS, AMPARO BENITO BERLINCHES, FERNANDO GONZÁLEZ-PALACIOS MARTÍNEZ  
Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.
20. **CARCINOMA NEUROENDOCRINO DE MAMA**  
E DE MIGUEL HERRÁN, I ZABALZA ESTÉVEZ, J A ALVAREZ MARTÍNEZ, I BARREDO SANTAMARÍA, A SÁIZ LÓPEZ, L ETXEGARAI GANBOA, I IMAZ MURGA, L DE ANDRÉS ALVAREZ, M SÁNCHEZ GONZÁLEZ\*  
Servicio de Anatomía Patológica. \*Servicio de Radiodiagnóstico. Hospital de Galdakao Usansolo. Galdácano, Vizcaya.
21. **CORE BIOPSIA EN LESIONES NO PALPABLES DE MAMA. ESTUDIO ESTADÍSTICO DE 12 AÑOS DE EXPERIENCIA EN NUESTRO CENTRO**  
M MESTRES, V BAENA, C BARRANCO\*, L FERRER\*\*  
Institut de Patologia, Tarragona. \*Hospital del Mar, Barcelona. \*\*Hospital Pius de Valls, Tarragona.
22. **CARCINOMA SECRETOR DE LA MAMA, TUMOR INUSUAL CON CARACTERÍSTICAS GENOFENOTÍPICAS ESPECÍFICAS CON RESPECTO AL CARCINOMA DUCTAL CONVENCIONAL**  
A URBAN RAMÓN, O GARCÍA VIDAL, E DÍAZ GÓMEZ, C MURCIA MESA  
Departamento de Anatomía Patológica. Hospital Comarcal Sant Jaume de Caella. Barcelona.
23. **CARCINOMA COLOIDE DE MAMA. CORRELACIÓN CITO-PATOLÓGICA. A PROPÓSITO DE UN CASO**  
N FUENTES, LC AGUILAR, P MORALES, B VIVANCO, L JURNIENE, P MENÉNDEZ  
Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo.
24. **ALTERACIONES EN LA MODULACIÓN DE LA VÍA RAS-MAPK EN EL CÁNCER DE ENDOMETRIO. DISMINUCIÓN DE LA EXPRESIÓN DE RASSF1A Y SPROUTY-2**  
J PALLARÉS, A VELASCO, X DOLCET, D LLOBET, M ENCINAS, S PUENTE, X MATÍAS-GUIU  
Anatomía Patológica y Genética Molecular, Hospital Arnau de Vilanova de Lleida.



## PATOLOGÍA GINECOLÓGICA

25. **DETECCIÓN Y TIPAJE DE VPH EN PACIENTES PROCEDENTES DE UNA UNIDAD DE PATOLOGÍA CERVICAL UTERINA**  
DOLORES SUÁREZ MASSA, CAROLINA FRIAS DOMÍNGUEZ, PALOMA MARTÍN ACOSTA, ANA M<sup>a</sup> LÓPEZ GARCÍA, FERNANDO SALAZAR BURGOS, LINAH KILANY, MANOLO CORCHERO, EDUARDO SANZ ORTEGA  
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Puerta de Hierro. Madrid.
26. **HISTIOCIDIOSIS DE CÉLULAS DE LANGERHANS DEL ADULTO: CASO CON AFECTACIÓN VULVAR, COLÓNICA E HIPOFISARIA**  
O ROSIÑOL, A QUER, P CANNATA, J LARA, I OJANGUREN, A ARIZA  
Hospital Germans Trias i Pujol. UAB. Badalona, Barcelona.
27. **ANÁLISIS DE LA EXPRESIÓN DE ERBB2 EN ARRAYS DE TEJIDOS DE LESIONES ESCAMOSAS CERVICALES**  
BLANCA ESPINET (1), CARLOTA COSTA (1,2), FRANCESC ALAMEDA (1,2), MIGUEL A MOLINA (3), PERE FUSTÉ (2,3), GEMMA MANCEBO (2,3), RAMÓN CARRERAS (2,3), FRANCESC SOLÉ (1,2), SERGIO SERRANO (1)  
(1) Laboratori de Citogenètica i Biologia Molecular. Servei de Patologia. Hospital del Mar. IMAS. Barcelona. (2) Unitat de Recerca Traslacional de Tumors Sòlids-IMAS. (3) Servei d'Oncologia. Hospital Germans Trias i Pujol. Badalona. (4) Servei de Ginecologia. Hospital del Mar. IMAS. Barcelona.
28. **EMBARAZO GEMELAR CON COEXISTENCIA DE MOLA HIDATIDIFORME COMPLETA Y FETO VIABLE. ORIGEN Y ESTUDIO GENÉTICO**  
TALINA GONZÁLEZ ROCHA, CATALINA BURITICÁ, SIMONA STOLNICU, M CARMEN PADILLA, JUAN C ÁLVAREZ, FRANCISCO F NOGALES  
Departamento de Patología. Facultad de Medicina. Universidad de Granada.
29. **"BURNT OUT" GONADOBLASTOMA EN EL SÍNDROME DE TURNER**  
JOSÉ CAMESELLE-TEIJEIRO, CARLOS ALISTE, IHAB ABDULKADER, CELSA QUINTEIRO GARCÍA\*, ELENA EVGENYEVA, JERÓNIMO FORTEZA, FRANCISCO F NOGALES\*\*  
Anatomía Patológica, \*Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica, Hospital Clínico Universitario, Santiago de Compostela; Anatomía Patológica, \*\*Hospital Universitario San Cecilio, Granada.
30. **PRESENTACIÓN EXCEPCIONAL DE MESOTELIOMA MULTIQUÍSTICO BENIGNO DE OVARIO SIMULANDO CISTOADENOMA MUCINOSO**  
D BADIA, C BLÁZQUEZ, A GARCÍA, J CASTELLVI, C RUIZ MARCELLÁN, M SIERRA, S RAMON Y CAJAL, F BORRAS (TEAP)  
Departamento de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona.
31. **LECHO DE IMPLANTACIÓN PLACENTARIO EXAGERADO CERVICAL: PRESENTACIÓN INUSUAL EN UNA MUJER DE 55 AÑOS**  
SIMONA STOLNICU, DOINITA RADULESCU, TALINA GONZÁLEZ ROCHA, IRINA TIMAR, LUCIAN PUSCASIU, FRANCISCO F NOGALES  
Departamento de Patología, Universidad de Medicina, Targu Mures, Rumanía. Departamento de Anatomía Patológica, Hospital Clínico San Cecilio. Universidad de Granada.
32. **EPENDIMOMA DE OVARIO**  
M NAVARRO, M GARRIDO, T RIVERA, T MEIZOSO, A SUÁREZ, L CORTÉS  
Hospital de Móstoles. Móstoles, Madrid.

33. **GESTACIÓN GEMELAR CON MOLA HIDATIDIFORME COMPLETA Y PLACENTA DE IMPLANTACIÓN INCRETA**  
JULIETA LANDEYRO, JUAN JOSÉ SIRVENT CALVERA, JOAN FRANCESC GARCÍA FONTGIVELL, ANTONI RAVENTÓS ESTELLE, MARÍA SALOMÉ GONZÁLEZ MARTINEZ, MARÍA LUISA DÍAZ FERNÁNDEZ  
Hospital Universitario Joan XXIII de Tarragona.
34. **SCHWANNOMA GIGANTE PRESACRO Y RETROPERITONEAL DE PRESENTACIÓN INCIDENTAL: ESTUDIO DE DOS CASOS**  
C RUIZ-MARCELLÁN, A GARCÍA, J CASTELLVÍ, C BLÁZQUEZ, F MARGINEA, E SUÁREZ\*, M SEGARRA\*\*, S RAMÓN Y CAJAL  
\*Servicio Ginecología Vall d'Hebron. \*\*T.E.A.P. Anatomía Patológica. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona.
35. **NEFROBLASTOMA EXTRARRENAL POLIFENOTÍPICO DEL ÚTERO EN UNA PACIENTE ADULTA CON DIFERENCIACIONES NEUROECTODÉRMICA (PNET) Y ENTEROBLÁSTICA**  
ELIA MUÑOZ\*, TALINA GONZÁLEZ ROCHA\*\*, SIMONA STOLNICU\*\*\*, RAFAEL LÁZARO\*, MARÍA DEL MAR SERRANO\*\*, FRANCISCO F NOGALES\*\*  
Servicios de Anatomía Patológica del Hospital La Plana Villareal-Castellón\*, del Hospital Clínico San Cecilio de Granada\*\* y de la Universidad de Targu Mures, Rumanía\*\*\*.
36. **ADENOCARCINOMA PAPILAR SEROSO PRIMARIO DE TROMPA UTERINA**  
L ATIENZA CUEVAS, PJ MURIEL CUETO, R GUERRERO CAUQUI, M BELTRÁN RUIZ-HENESTROSA, J PÉREZ REQUENA, M<sup>o</sup>J PALOMO GONZÁLEZ  
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Puerta del Mar. Cádiz.
37. **LEIOMIOMA ATÍPICO DE LA VULVA. PRESENTACIÓN DE UN CASO**  
E GARCÍA-FERNÁNDEZ, E RUIZ-BRAVO, A SUÁREZ, D HARDISSON  
Departamento de Anatomía Patológica. Hospital Universitario La Paz. Madrid.
38. **TEJIDO CEREBELAR BIEN DESARROLLADO EN UN TERATOMA QUÍSTICO MADURO OVÁRICO**  
SILVIA CHIARELLI, TALINA GONZÁLEZ ROCHA, MÓNICA ZANNOL, SIMONA STOLNICU, FRANCISCO F NOGALES  
Instituto de Anatomía Patológica de la Universidad de Padua, Italia. Departamento de Patología de la Universidad de Granada.
39. **RABDOMIOSARCOMA PURO UTERINO DE ADULTO. PRESENTACIÓN DE DOS CASOS**  
M NOVELL GRAU, I G-RODILLA, I RIVADULLA LEMA  
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.
40. **ANÁLISIS HISTOLÓGICO E INMUNOHISTOQUÍMICO DE LOS TUMORES DE LOS CORDONES SEXUALES-ESTROMA DEL OVARIO: ESTUDIO DE 12 CASOS**  
N COMBALIA (1), MR ESCODA (1), I COSTA (1), J ANTONI 2, J MONTESINOS 3, M REY (1)  
Servicios de Patología (1), UDIAT, Ginecología 2 y Oncología 3, Hospital de Sabadell. Corporació Sanitària Parc Taulí. Sabadell, Barcelona.
41. **SALPINGITIS ÍSTMICA NODOSA. REVISIÓN DE 3 CASOS**  
M NOVELL GRAU, I G-RODILLA, S RUBIO MEDIAVILLA  
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.



## CITOPATOLOGÍA

42. **CITOLOGÍA INTRABIOPSIA CON AGUJA GRUESA (CITOLOGÍA INTRABAG) EN LESIONES NO PALPABLES DE MAMA**  
JAVIER SÁENZ-SANTAMARÍA, INMACULADA CATALINA FERNÁNDEZ, ADRIÁN MURUBE JIMÉNEZ, JOSÉ JUAN FERNÁNDEZ DE MERA, EMILIA HERNÁNDEZ NIETO, ANTONIO FÉLIX CONDE  
Hospital Universitario Perpetuo Socorro. Badajoz.
43. **ESTUDIO DE LA EXPRESIÓN DE 3q EN MUESTRAS CITOLÓGICAS DE CÉRVIX UTERINO NORMALES**  
A PADRÓN (1), C CORZO (2), F ALAMEDA (1), B ESPINET (1), C COSTA (1), M SALIDO (1), F SOLÉ (1), S SERRANO (1)  
(1) Servicio de Patología. Hospital del Mar Barcelona. (2) IES. Escuela Bonanova. Barcelona.
44. **CITOLOGÍA DEL TIMOMA: CORRELACIÓN CITO-HISTOLÓGICA EN 21 CASOS (1990-2005)**  
A LERÍN, F CLIMENT, P GÓMEZ, R TASCÓN, V ROMAGOSA, I CATALÀ  
Servei d'Anatomia Patològica. IDIBELL. Hospital Universitari de Bellvitge. L'Hospitalet del Llobregat, Barcelona.
45. **PUNCIÓN ASPIRACIÓN TRANSBRONQUIAL GUIADA POR ULTRASONOGRAFÍA ENDOBRONQUIAL RADIAL PARA LA ESTADIFICACIÓN DEL CÁNCER DE PULMÓN**  
L PIJUAN ANDÚJAR (1), N JUANPERE RODERO (1), A SÁNCHEZ FONT (2), F ALAMEDA QUITLLET (1), E GIMFERRER CAMPMAJÓ (1), E ROMERO MARTOS (1), S SERRANO FIGUERAS (1)  
Servicio de Anatomía Patológica (1), Servicio de Neumología (2). Hospital del Mar-IMAS. Universidad Autónoma de Barcelona. Barcelona.
46. **TIPIFICACIÓN MOLECULAR DE HPV EN CITOLOGÍAS GINECOLÓGICAS ATÍPICAS. DESCRIPCIÓN DE NUESTRA SERIE Y ANÁLISIS DE LAS DISCORDANCIAS**  
MC DINARÈS, C IGLESIAS, M CUATRECASAS, J HERNÁNDEZ, C CENTENO, M OCHOA, N MEDINA, S RAMÓN Y CAJAL, N TALLADA  
Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona.
47. **DIAGNÓSTICO MEDIANTE PAAF DE METÁSTASIS HEPÁTICAS DE CARCINOMA ADENOIDE QUÍSTICO: CASUÍSTICA DEL HOSPITAL 12 DE OCTUBRE DE MADRID Y REVISIÓN DE LA LITERATURA**  
AB ENGUITA VALLS, A PÉREZ BARRIOS, N ALBERTI MASGRAU, P DE AGUSTÍN  
Departamento de Anatomía Patológica. Hospital 12 de Octubre de Madrid.
48. **CARCINOMA BRONQUIOLOALVEOLAR PULMONAR. REVISIÓN DE 42 CASOS DE DIAGNÓSTICO CITOLÓGICO**  
V PEG, C DINARÈS, MT SALCEDO, N MEDINA, C IGLESIAS, C CACHOT, M SERRA, S RAMÓN Y CAJAL, N TALLADA  
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona.
49. **DIAGNÓSTICO CITOLÓGICO DE TUMORES GASTROINTESTINALES DEL ESTROMA EPITELIOIDES**  
M DE LA VEGA, A REY, J PÉREZ, R CAMACHO, JC RIBERO, R GARCÍA, B SAN ROMÁN  
Hospital de Gran Canaria Dr. Negrín. Las Palmas. Islas Canarias.

50. **SARCOMA DE CÉLULAS CLARAS CON DISEMINACIÓN PLEURAL. ESTUDIO INMUNOCITOQUÍMICO Y MOLECULAR EN MATERIAL DE BLOQUE CELULAR**  
AMPARO BENITO, ALMUDENA SANTÓN, CONSTANTINO VARONA, RICARDO GARCÍA, LUIS FOGUÉ, ITZIAR SANZ  
Hospital Ramón y Cajal. Madrid.
51. **CARCINOMA DE MAMA TIPO LINFOEPITELIOMA. DIAGNÓSTICO CITOLÓGICO**  
N JUANPERE RODERO, L PIJUAN ANDÚJAR, J COROMINAS TORRES, I SOLER FORNT, F ALAMEDA QUITLLET, A MUNNÉ, S SERRANO FIGUERAS  
Servicio de Patología. Hospital del Mar, IMAS, IMIM. Barcelona.
52. **DIFICULTAD DIAGNÓSTICA EN PAAF DE TUMORES DE WARTHIN. REVISIÓN DE 75 CASOS CON CORRELACIÓN HISTOLÓGICA**  
MT SALCEDO, C IGLESIAS, V PEG, C DINARÈS, J MARTÍN, S RAMON Y CAJAL, N TALLADA  
Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona.
53. **CARCINOMA MEDULAR DE TIROIDES ENDOTORÁCICO. DIAGNÓSTICO POR PAAF DE MASA LATEROCERVICAL DE 8 AÑOS DE EVOLUCIÓN**  
BEATRIZ EIZAGUIRRE ZARZA, CÉSAR CUIÑAS PÁRAMO, MÓNICA SÁIZ CAMÍN, MARTA SÁIZ RUIZ DE LOIZAGA, LORENA MOSTEIRO GONZÁLEZ, NEREA VIDAURRÁZAGA OLIVARES, JUAN BURGOS BRETONES, JOSÉ M<sup>a</sup> RIVERA POMAR  
Hospital de Cruces. Vizcaya.
54. **CITOLOGÍA DEL ADENOSARCOMA MÜLLERIANO CERVICAL, A PROPÓSITO DE UN CASO**  
S HERRERO, I EGEA, A VIDAL, I CATALÀ, A HEREU, E CONDOM  
Servei d'Anatomia Patològica. IDIBELL. Hospital Universitari de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona.
55. **PILOMATRICOMA DE MAMA. ESTUDIO CON PAAF**  
ANA SÁIZ, AMPARO BENITO, ITZIAR SANZ, CONSTANTINO VARONA, RICARDO GARCÍA, M<sup>a</sup> EUGENIA REGUERO  
Hospital Ramón y Cajal de Madrid. Madrid.
56. **PAAF DE TUMOR CARCINOIDE METASTÁSICO**  
MC MARTÍN CORRIENTE, JL CARRASCO JUAN\*\*, C MANZANO SANZ, S GARCÍA HERNÁNDEZ, J FERNÁNDEZ RAMOS\*, MC GARCÍA CASTRO, AI MARTÍN HERRERA  
Servicios de Anatomía Patológica y Radiodiagnóstico\*. Hospital Universitario de Canarias.  
\*\*Departamento de Anatomía Patológica. F. de Medicina. U. de La Laguna. La Laguna. Tenerife. Islas Canarias.
57. **ELEMENTOS NO CELULARES EN CITOLOGÍA CERVICOVAGINAL**  
LC AGUILAR, N FUENTES, P MORALES DEL BURGO, L JURNIENE, A RIBAS BARCELÓ, RM GIRÓN  
Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo.



## NEUROPATOLOGÍA

58. **CARACTERÍSTICAS HISTOPATOLÓGICAS Y GENÉTICAS EN MENINGIOMAS BENIGNOS Y ATÍPICOS. PERFILES DE EXPRESIÓN GÉNICA CON MICROARRAYS DE DNA**  
C LÓPEZ-GINÉS, M MATA, R GIL-BENSO, R FERRER-LUNA, P SORIANO, A BATALLER-CALATAYUD, O CORTES-ANDRÉS, P GONZÁLEZ-LÓPEZ, V QUILIS-QUESADA\*\*, G GARCÍA-MARCH, F TALAMANTES, B CELDA, M CERDÁ-NICOLÁS  
Departamento de Patología. Neuropatología. Departamento de Cirugía. Neurocirugía. Laboratorio Imagen Molecular. UCIM: Unidad Central de Investigación. Facultad de Medicina. Universidad de Valencia.
59. **INESTABILIDAD DE MICROSATÉLITES EN UNA SERIE DE 97 GLIOMAS EN ADULTOS**  
C CARRATO, K BEYER, C SANZ, E MUSULÉN, A ARIZA  
Hospital Germans Trias i Pujol. UAB. Badalona, Barcelona.
60. **ENFERMEDAD DE LHERMITTE-DUCLOS (LDD) Y MEDULOBLASTOMA. ¿UNA ASOCIACIÓN RARA, O UNA ASOCIACIÓN NECESARIA?**  
M CERDÁ-NICOLÁS (1), R GIL-BENSO (1), P GONZÁLEZ-LÓPEZ (4), M MATA (2), A BATALLER-CALATAYUD (1), R FERRER-LUNA (3), O CORTÉS-ANDRÉS (4), V QUILIS-QUESADA (4), G GARCÍA-MARCH (4), F TALAMANTES (4), B CELDA (3), C LÓPEZ-GINÉS (1)  
Departamento de Patología. Neuropatología (1). UCIM: Unidad Central de Investigación (2). Laboratorio Imagen Molecular (3). Departamento de Cirugía. Neurocirugía (4). Facultad de Medicina. Universidad de Valencia.
61. **ENFERMEDAD DE CREUTZFELDT-JAKOB EN ANDALUCÍA. CORRELACIÓN CLÍNICO-PATOLÓGICA DE 15 CASOS (2001-2006)**  
I MUÑOZ REPETO, A CARRANZA CARRANZA, ML SÁNCHEZ BERNAL, MC OLANO ACOSTA, D HERNÁNDEZ GONZALO, E RIVAS INFANTE  
Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla.
62. **ALTERACIONES DE 1p Y 19q EN NEOPLASIAS GLIALES DE EDAD PEDIÁTRICA. ANÁLISIS DE 7 CASOS**  
JOSÉ M<sup>a</sup> OLALLA GALLARDO, VANESSA MORENO RAMÍREZ, M<sup>a</sup> DOLORES BAUTISTA OJEDA  
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Carlos Haya de Málaga.
63. **CARACTERÍSTICAS NEUROPATOLÓGICAS DE LA ESCLEROSIS TUBEROSA A PROPÓSITO DE CUATRO CASOS**  
I DE PRADA, D AZORÍN, F VILLAREJO, I COLMENERO, I GONZÁLEZ-MEDIERO  
Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.
64. **GLIOBLASTOMA DE CÉLULAS GIGANTES. CARACTERÍSTICAS CLÍNICO-PATOLÓGICAS Y MOLECULARES**  
IRUNE RUIZ DÍAZ, RAÚL SANZ ROJO, MARIANO ARRAZOLA  
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Donostia. San Sebastián. Guipúzcoa.
65. **LEUCOENCEFALITIS AGUDA HEMORRÁGICA (ENFERMEDAD DE WESTON-HURST) ASOCIADA A PATOLOGÍA INTESTINAL. ESTUDIO CLÍNICO-PATOLÓGICO DE 2 CASOS**  
EA MARTÍNEZ-SÁEZ, C BLÁZQUEZ, JC FERRERES, V PEG, S PLANAS, M PONS, S RAMÓN Y CAJAL, A ORTEGA AZNAR  
Departamento de Anatomía Patológica. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Universitat Autònoma de Barcelona.

66. **SÍNDROME CEREBELOSO PARANEOPLÁSICO Y ANTICUERPOS ANTI-Y<sub>o</sub> COMO PRIMERA MANIFESTACIÓN DE CÁNCER DE OVARIO**  
I RUIZ-ÁVILA, R LUQUE, MD MARTÍN, JM MARTÍNEZ DE VICTORIA, CL RAMÍREZ, A RUIZ-MATEAS, F ELÓSEGUI, J GÓMEZ  
Complejo Hospitalario de Jaén. Jaén.
67. **PAQUIMENINGITIS HIPERTRÓFICA IDIOPÁTICA. PRESENTACIÓN DE 4 CASOS**  
G GONZÁLEZ, P FORCADA, E FERRÉ, K CACI, J CASALOTS, C GONZÁLEZ, A SALAS, X TARROCH, E CASAJUANA, M GARCÍA-BACH, C CORBELLA, JL DOLZ  
Hospital Mútua de Terrassa. Terrassa, Barcelona.
68. **MENINGIOMA SECRETOR. UN ESTUDIO CLÍNICO, HISTOPATOLÓGICO Y GENÉTICO**  
C SÁNCHEZ-FERNÁNDEZ DE SEVILLA (1), A CALATAYUD (1), P SORIANO (1), O CORTES-ANDRÉS (2), P GONZÁLEZ-LÓPEZ (2), V QUILIS-QUESADA (2), G GARCÍA-MARCH (2), R GIL-BENSO (1), C LÓPEZ-GINÉS (1), M CERDÁ-NICOLÁS (1)  
Departamento de Patología. Neuropatología (1). Departamento de Cirugía. Neurocirugía (2). Facultad de Medicina. Universidad de Valencia.
69. **GLIOMA CORDOIDE DEL TERCER VENTRÍCULO**  
TERESA REINA DURÁN, SANTIAGO NIETO LLANOS, RODRIGO CARRASCO MORO\*, JOSÉ MARÍA PASCUAL GARVI\*  
Servicios de Anatomía Patológica y de Neurocirugía\*. Hospital Universitario de la Princesa. Madrid.

## PATOLOGÍA OFTÁLMICA

70. **DIAGNÓSTICO CITOLÓGICO DE TOXOPLASMOSIS OCULAR MEDIANTE PAAF SUBRETINIANA**  
E BAILON, A ADAN, M SOLÉ  
Hospital Clínic. Universidad de Barcelona.
71. **MELANOCITOMA (NEVUS MAGNOCELULAR) DE CUERPO CILIAR. DESCRIPCIÓN DE CUATRO CASOS**  
IRUNE RUIZ DÍAZ, MAITE SAN VICENTE LEZA  
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Donostia. San Sebastián. Guipúzcoa.
72. **ONCOCITOMA DE CARÚNCULA OCULAR**  
ISABEL HIERRO MARTÍN, ISABEL GARCÍA MUÑOZ, JORGE C LÓPEZ-SÁNCHEZ, ANA I GARCÍA-SALGUERO, RAFAEL LUQUE ARANDA  
Hospital Universitario Virgen de La Victoria. Málaga.
73. **HEMANGIOMA EPITELIOIDE (HIPERPLASIA ANGIOLINFOIDE CON EOSINOFILIA) DE LA ÓRBITA OCULAR**  
H ÁLVAREZ-ARGÜELLES CABRERA, J RODRÍGUEZ\*, MC GARCÍA CASTRO, JL CARRASCO JUAN\*\*, CN HERNÁNDEZ LEÓN, A BRITO GARCÍA, L DÍAZ FLORES  
Servicios de Anatomía Patológica y de Oftalmología\*. Hospital Universitario de Canarias. \*\*Dpto. de Anatomía Patológica. Fac. de Medicina. Univ. de La Laguna. La Laguna. Tenerife. Islas Canarias.



## SESIÓN PÓSTERS 2

JUEVES 17 MAYO 2007

HORARIO: 15-19 h.

PATOLOGÍA UROLÓGICA Y NEFROPATOLOGÍA | PATOLOGÍA ENDOCRINA | PATOLOGÍA RESPIRATORIA Y CARDIOVASCULAR | PATOLOGÍA DE CABEZA Y CUELLO

Presidente: Dra. Ana Puras | Vocal 1: Dr. Marcial García Rojo | Vocal 2: Dr. Ramiro Álvarez Alegret

### PATOLOGÍA UROLÓGICA Y NEFROPATOLOGÍA

74. **MUTACIONES DE KLF6 Y P53 EN TUMORES DE PRÓSTATA**  
LAIA AGELL, SILVIA HERNÁNDEZ, SILVIA DE MUGA, JOSEP LLORETA, SERGIO SERRANO, JOSÉ ANTONIO LORENTE, ANTONI GELABERT  
Departament de Patologia i Urologia, Hospital del Mar, IMIM. Barcelona.
75. **ESTUDIO DE LAS ALTERACIONES DE EGFR EN TUMORES DE PRÓSTATA**  
SILVIA HERNÁNDEZ, SILVIA DE MUGA, LAIA AGELL, JOSÉ ANTONIO LORENTE, ASSUMPTA MUNNÉ, SERGIO SERRANO, ANTONI GELABERT, JOSEP LLORETA  
Departament de Patologia i Urologia, Hospital del Mar, IMIM. Barcelona.
76. **INFARTO TESTICULAR SEGMENTARIO. APORTACIÓN DE SEIS CASOS Y REVISIÓN DE LA LITERATURA**  
F ALGABA, Y ARCE, P DE LA TORRE  
Fundació Puigvert. Barcelona.
77. **UTILIDAD DE D2-40 PARA LA DETECCIÓN DE PERMEACIÓN TUMORAL LINFÁTICA EN MUESTRAS DE RESECCIÓN TRANSURETRAL (RTU) DE VEJIGA**  
JOSÉ A ORTIZ-REY, IOSU ANTÓN, PILAR SAN MIGUEL, BEGOÑA IGLESIAS, ÁNGELES PETEIRO  
Hospital Povisa. Vigo.
78. **EL DÉFICIT DE RECEPTOR DE QUIMIOQUINAS CCR2 REDUCE LA ENFERMEDAD RENAL**  
N CAMARASA LILLO, E ROSELLÓ-SASTRE, ML PÉREZ EBRI, G PÉREZ DE LEMA, FRANCISCO MAMPASO\*\*, DETLEF SCHLÖNDORFF\*, BRUNO LUCKOW\*  
Departamento de A. Patológica Hospital Doctor Peset, Valencia. \*Klinikum der Universität München, Medizinische Poliklinik - Innenstadt, Munich, Alemania. \*\*Departamento de A. Patológica Hospital Ramón y Cajal, Madrid.
79. **GIST RECTAL DIAGNOSTICADO EN BIOPSIAS DE AGUJA PROSTÁTICAS**  
LOLA FERRER, VERÓNICA BAENA, JORDI PALACÍN, FRANKLIN DÍAZ, MIREYA JIMENO\*, JOSEP LLORETA\*  
Pius Hospital de Valls, Tarragona, y \*Hospital del Mar, Barcelona.
80. **NUESTRA EXPERIENCIA EN BIOPSIA RENAL EN ENFERMOS INFECTADOS POR VIH**  
ANDRÉS CARRANZA CARRANZA, CAROLINA OLANO ACOSTA, DAVID HERNÁNDEZ GONZALO, IVÁN MUÑOZ REPETTO, M LUISA SÁNCHEZ BERNAL, ROCÍO CABRERA-PÉREZ, JORGE FERNÁNDEZ-ALONSO  
Servicio de Anatomía Patológica. Hospitales Universitarios Virgen del Rocío. Sevilla.

81. **VALORACIÓN DEL ADENOCARCINOMA DIMINUTO (<5%) EN BIOPSIA Y PROSTATECTOMÍA**  
N VIDAL, I ESPAÑOL, I TRIAS  
Clínica Plató Fundació Privada. Barcelona.
82. **ESTUDIO DE LA PRESENCIA DEL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO (VPH) Y LA HIPERMETILACIÓN DEL GEN RASSF1-A EN CÁNCER DE PENE**  
ROSA GUARCH, DAVID GUERRERO, AMAYA OJER, JUAN MANUEL CASAS, MARTA REZOLA, BELÉN LLOVERAS, ANA PURAS  
Hospital Virgen del Camino y Centro de Investigación Biomédica, Servicio Navarro de Salud, Pamplona.
83. **CARCINOMA UROTELIAL CON EXTENSA METAPLASIA ENTEROBLÁSTICA Y PRODUCCIÓN DE ALFA-FETOPROTEÍNA**  
FR GUZMÁN, FF NOGALES, R ÁLVAREZ, C MALLOFRÉ, PL FERNÁNDEZ  
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Clínic i Provincial de Barcelona.
84. **EXPRESIÓN Y FOSFORILACIÓN DE LA FAMILIA DE PROTEÍNAS RETINOBLASTOMA (RB, P107 Y P130), CICLINA D Y P53 EN TUMORES DE VEJIGA DE LA ORINA**  
ANTONIO GARCÍA-ESPAÑA (1), MANEL PRADOS (2), MARÍA LUISA DÍAZ (3), JOSÉ VILA (2), CARMEN AGUILAR (1), JUAN JOSÉ SIRVENT (3)  
(1) Unitat de Recerca, (2) Servicio de Urología, (3) Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Universitario Joan XXIII, Institut Pere Virgili, Tarragona.
85. **BIOPSIA RENAL PERCUTÁNEA EN PACIENTES PEDIÁTRICOS  
BIOPSIA CON AGUJA GRUESA (18G) DE 11 MM, CON CONTROL ECOGRÁFICO, Y COMPROBACIÓN ANATOMOPATOLÓGICA "IN SITU" DE LA CALIDAD DEL MATERIAL**  
C SAUS\*, S GENÉ\*, V HENARES\*\*, P LÓPEZ\*\*, E AMADOR\*\*, M<sup>AD</sup> RODRIGO\*\*\*  
\*Servicio Anatomía Patológica. \*\*Servicio de Radiología. \*\*\*Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Son Dureta. Palma de Mallorca.
86. **HIPOXALURIA PRIMARIA EN RIÑÓN DE TRASPLANTECTOMÍA EN UN PACIENTE CON INSUFICIENCIA RENAL CRÓNICA NO FILIADA**  
D LÓPEZ, G TAPIA, A QUER, O ROSIÑOL, M NAVARRO, A SERRANO, A ARIZA  
Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. UAB. Badalona, Barcelona.
87. **CARCINOMA UROTELIAL MICROPAPILAR. ESTUDIO CLÍNICO-PATOLÓGICO DE 7 CASOS**  
JUAN C TARDÍO, LAURA NÁJERA  
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital de Fuenlabrada.
88. **TUMOR RENAL EN NIÑA DE 9 AÑOS ASOCIADO A LA MUTACIÓN Xp11.2**  
F FELIPO, G MUÑOZ, I MARQUINA, M PASCUAL, A FUERTES, L PLAZA  
Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza.
89. **FACTORES PATOLÓGICOS CON INFLUENCIA PRONÓSTICA EN EL CARCINOMA INCIDENTAL DE LA PRÓSTATA**  
ML GÓMEZ DORRONSORO, B LARRINAGA, A CÓRDOBA, F LAMEIRO, S NAPAL, JM MARTÍNEZ PEÑUELA V  
Hospital de Navarra. Pamplona.



90. **EL CARCINOMA DE CÉLULAS TRANSICIONALES MICROQUÍSTICO: UN TUMOR ENGAÑOSAMENTE BENIGNO**  
E HONRADO, N ALONSO-ORCAJO, S SALAS-VALIÉN, A GONZÁLEZ-MORÁN, R MARTÍN-POLO, F FERNÁNDEZ-ROJO, FM IZQUIERDO-GARCÍA  
Hospital de León. León.
91. **TRANSFORMACIÓN QUÍSTICA DE RETE TESTIS: HALLAZGO INUSUAL EN ORQUIOEPIDIDIMITIS**  
F MARGINEAN, C BLÁZQUEZ, C BALLESTEROS\*, D BADÍA, S LANDOLFI, M MORENO, S RAMON Y CAJAL, I DE TORRES  
Servicio de Anatomía Patológica, \*Servicio de Urología. Hospital Universitari Vall d'Hebron. UAB. Barcelona.
92. **INFLUENCIA DEL TRATAMIENTO HORMONAL ANTIANDROGÉNICO EN LA EXPRESIÓN FENOTÍPICA DEL CARCINOMA PROSTÁTICO Y LESIONES ASOCIADAS**  
DAVID RAMOS (1), FRANCISCO GINER (2), ROSANA HUESO (1), MIGUEL MARTÍNEZ-RODRÍGUEZ (2), SAMUEL NAVARRO (1)  
(1) Departamento de Patología de la Universidad de Valencia, (2) Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Clínico Universitario de Valencia.
93. **CARCINOMA VESICAL DEL EPITELIO UROTELIAL CON MASIVA DIFERENCIACIÓN CORIO-CARCINOMATOSA EN ENFERMA DE 32 AÑOS TRASPLANTADA RENAL**  
MARÍA LUISA PÉREZ EBRÍ, NATALIA CAMARASA LILLO, ENCARNA MARTÍ IBOR, SONIA ALONSO HERNÁNDEZ, NURIA RAUSELL FONTESTAD, JORGE ESCANDÓN ÁLVAREZ  
Hospital Universitario Doctor Peset. Valencia.
94. **CARCINOMA SARCOMATOIDE DE VEJIGA URINARIA**  
C ALISTE, JM SUÁREZ PEÑARANDA, E EVGENYEVA, J GARCÍA GONZÁLEZ, D PÉREZ FENTES, J FORTEZA  
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Clínico. Santiago de Compostela.
95. **TUMORES DE CORDONES SEXUALES/ESTROMA GONADAL TESTICULARES. EXPERIENCIA DEL HOSPITAL DE GETAFE 1991-2006, Y REVISIÓN DE LA LITERATURA**  
JA ARAMBURU GONZÁLEZ, AM DOTOR DE LAMA, MA NIETO GALLO, E HERNÁNDEZ SÁNCHEZ, C SANTONJA GARRIGA, R GRANADOS CARREÑO, A MARTÍN HITTA  
Hospital Universitario de Getafe. Madrid.
96. **RABDOMIOSARCOMA EMBRIONARIO DE PRÓSTATA. PRESENTACIÓN DE UN CASO CON ANÁLISIS INMUNOHISTOQUÍMICO**  
F HOSTALET, E HUERTAS, JM JIMÉNEZ  
Hospital Vega Baja de Orihuela. Alicante.
97. **DOBLE TUMOR RENAL**  
F FELIPO, I MARQUINA, M PASCUAL, A FUERTES, G MUÑOZ, C DEL AGUA, L PLAZA  
Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza.
98. **TUMOR MIOFIBROBLÁSTICO INFLAMATORIO DE VEJIGA**  
TERESA REINA DURÁN, SANTIAGO NIETO LLANOS, PABLO GARRIDO ABAD\*, MARÍA PAZ ORTEGA SERRANO  
Servicios de Anatomía Patológica y Urología\*. Hospital de la Princesa. Madrid.

99. **TUMORES DE CÉLULAS DE LEYDIG DE TESTÍCULO. ESTUDIO ANATOMOCLÍNICO DE SIETE CASOS**  
PILAR SORIANO SARRIÓ, ANA MARIA CALATAYUD BLAS, SAMUEL NAVARRO  
Servicio Anatomía Patológica. Hospital Clínico de Valencia.
100. **OSTEOSARCOMA RENAL PRIMARIO: A PROPÓSITO DE UN CASO**  
M PUJOL, M ALBEROLA, A MAS, M MUNIESA\*, S RUIZ\*\*, M ARUMÍ, E BACHS, L CAMACHO  
Servicio de Anatomía Patológica, Servicio de Urología\* y Servicio de Radiología\*\*. Hospital General de l'Hospitalet. Consorci Sanitari Integral. L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona.
101. **MELANOMA DE URETRA PROXIMAL EN EL VARÓN**  
M<sup>a</sup> CANDELARIA GARCÍA CASTRO, HUGO ÁLVAREZ-ARGÜELLES, CARMEN NIEVES HERNÁNDEZ LEÓN, ROSA NIEVES RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ, ALEJANDRO BRITO GARCÍA, SONIA GARCÍA HERNÁNDEZ, JOSÉ LUÍS CARRASCO JUAN, M<sup>a</sup> CARMEN MARTÍN CORRIENTE, LUCIO DÍAZ-FLORES  
Hospital Universitario de Canarias. Tenerife.
102. **PANARTERITIS NODOSA SIMULANDO UN TUMOR TESTICULAR**  
ELIA MUÑOZ, BEATRIZ MONTERO, RAFAEL LÁZARO  
Hospital de la Plana. Villarreal, Castellón.
103. **SÍNDROME DE CHURG-STRAUSS CON AFECTACIÓN VASCULAR RENAL Y ÚNICA RESPUESTA EFECTIVA AL TRATAMIENTO CON RITUXIMAB**  
SH NAM CHA, J PÉREZ MARTÍNEZ, E POBLET, A PASCUAL, E LÓPEZ, F LLAMAS, M ATIENZAR, C GÓMEZ ROLDÁN  
Complejo Hospitalario Universitario de Albacete.
104. **ADENOCARCINOMA VESICAL ASOCIADO A SCHISTOSOMA HAEMATOBIIUM**  
I MARQUINA, G MUÑOZ, M PASCUAL, A FUERTES, F FELIPO, L PLAZA  
Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza.
105. **COEXISTENCIA DE DOS TUMORES GERMINALES SEMINOMATOSO Y NO SEMINOMATOSO CON UNA PRESENTACIÓN CLÍNICA INHABITUAL**  
PILAR SORIANO SARRIÓ, SAMUEL NAVARRO  
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Clínico Universitario de Valencia.
106. **CARCINOMA DE CÉLULAS PEQUEÑAS PRIMITIVO DE URÉTER: PRESENTACIÓN DE UN CASO Y REVISIÓN DE LA LITERATURA**  
E GARCÍA LAGARTO, S MARTÍN MARTÍN, G MARTÍNEZ GARCÍA, H BORREGO PINTADO, T ÁLVAREZ GAGO, JI PERAL MARTÍNEZ  
Hospital Clínico Universitario de Valladolid.
107. **ANGIOSARCOMA RENAL. UNA NEOPLASIA DE EXTREMADA AGRESIVIDAD E INFRECUENCIA**  
ALBERTO PÉREZ RODRÍGUEZ, CARMEN CAMPO BLANCO, JUAN LUÍS RÍOS GONZÁLEZ, PABLO FERNÁNDEZ VÁZQUEZ, JAVIER PÉREZ VILLANUEVA  
Complejo Hospitalario Universitario de Vigo. Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Xeral de Vigo.



## PATOLOGÍA RESPIRATORIA Y CARDIOVASCULAR

108. **ALTERACIONES EN LAS PROTEÍNAS DEL SURFACTANTE PULMONAR INDUCIDAS POR LA COLONIZACIÓN POR PNEUMOCYSTIS JIROVECI EN PACIENTES CON NEUMONÍA INTERSTICIAL IDIOPÁTICA**  
D HERNÁNDEZ-GONZALO, I MUÑOZ REPETO, M<sup>a</sup>L SÁNCHEZ BERNAL, A CARRANZA, C OLANO ACOSTA, \*V FRIAZA, \*E CALDERÁN, \*\*J MARTIN JUAN, L GÓMEZ-IZQUIERDO  
Servicios de Anatomía Patológica, \*Medicina Interna y \*\*Neumología Hospitales Universitarios Virgen del Rocío. Sevilla.
109. **HEMANGIOMATOSIS CAPILAR PULMONAR ASOCIADA A ANGIOMATOSIS ÓSEA MÚLTIPLE**  
M<sup>a</sup> ASUNCIÓN ARRECHEA IRIGOYEN, BEGOÑA LARRÍNAGA LIÑERO, TERESA TUÑÓN ÁLVAREZ, ALICIA CÓRDOBA ITURRIAGAGOITIA, JOSÉ M<sup>a</sup> MARTÍNEZ-PEÑUELA VÍRSEDA  
Hospital de Navarra. Pamplona.
110. **ASOCIACIÓN DE CARCINOMA MUCOEPIDERMÓIDE PULMONAR PERIFÉRICO Y CARCINOMA BRONQUIOLOALVEOLAR**  
NÚRIA JUANPERE, LARA PIJUAN, IVÁN VOLLMER, ÁNGEL GAYETE, RAFAEL AGUILÓ, RAQUEL ESGUEVA, ANDREA PADRÓN, PAULA BLANCO, JAVIER GIMENO, JOSEP LLORETA, SERGIO SERRANO  
Servicios de Anatomía Patológica, Radiología y Cirugía Torácica, Hospital del Mar, UAB, Barcelona.
111. **MIXOMA CARDÍACO CON DIFERENCIACIÓN GLANDULAR: ESTUDIO INMUNOHISTOQUÍMICO Y ULTRAESTRUCTURAL**  
ANNA RIVEROLA, M<sup>a</sup> ÀNGELS CAÑAS, DANIEL DALLARI, TERESA BARÓ\*, PILAR GARCÍA\* JOSEP LLORETA\*  
Institut de Citologia i Histopatologia, Centre Mèdic Delfos, Barcelona. \*Hospital del Mar, UAB y UPF, Barcelona.
112. **FIBROGÉNESIS PULMONAR, ESTUDIO INMUNOHISTOQUÍMICO DE LA EXPRESIÓN DE TENASCINA**  
ANA M<sup>a</sup> PURAS GIL, ANA ECHEGOYEN SILANES, YOLANDA LAPLAZA JIMÉNEZ, GEMMA ARRONDO GARRIDO  
Hospital Virgen del Camino. Pamplona.
113. **NEUMOCITOMA (HEMANGIOMA ESCLEROSANTE) DE PULMÓN: PRESENTACIÓN DE TRES CASOS**  
M<sup>a</sup> ASUNCIÓN ARRECHEA IRIGOYEN, BEGOÑA LARRÍNAGA LIÑERO, ALICIA CÓRDOBA ITURRIAGAGOITIA, ENRIQUE ZOZAYA ÁLVAREZ, MERCEDES SANTAMARÍA MARTÍNEZ, JOSÉ M<sup>a</sup> MARTÍNEZ-PEÑUELA VÍRSEDA  
Hospital de Navarra. Pamplona.
114. **TUMOR FIBROSO SOLITARIO PLEURAL. EVALUACIÓN DE PARÁMETROS MORFOLÓGICOS EN 14 CASOS**  
E ALCARAZ MATEOS, M PLANELLES ASENSIO, S BOLUFER NADAL\*, A PAYÁ ROMÁ, FI ARANDA LÓPEZ  
S. de Patología y Cirugía Torácica\*. Hospital General Universitario de Alicante.

115. **ESPLENOSIS PULMONAR ASOCIADA A MÚLTIPLES TUMORLETS: DESCRIPCIÓN DEL PRIMER CASO DE LA LITERATURA**  
M<sup>a</sup> ÀNGELS CAÑAS, ANNA RIVEROLA, DANIEL DALLARI, JOSEP LLORETA\*  
Institut de Citologia i Histopatologia, Centre Mèdic Delfos, Barcelona. \*Hospital del Mar, Universitat Pompeu Fabra, Barcelona.
116. **CARCINOMA PULMONAR PRIMARIO Y METÁSTASIS PULMONARES DE CARCINOMA INTESTINAL: PRESENTACIÓN SINCRÓNICA**  
L TERRÁDEZ MAS, MJ NICOLAU RIBERA, N SANTONJA LÓPEZ, J FERRER LOZANO  
Hospital Clínico Universitario de Valencia.
117. **DESARROLLO DE NEOPLASIAS MALIGNAS EN RECEPTORES DE TRASPLANTE PULMONAR: LA EXPERIENCIA DE NUESTRO HOSPITAL**  
R ÁLVAREZ RODRÍGUEZ, A CAPDEVILA PUERTA, O ROBLES VEIGA, J POMBO OTERO, E VÁZQUEZ MARTUL  
Complejo Hospitalario Universitario Juan Canalejo. A Coruña.
118. **ENDOCARDITIS BACTERIANA POR CORYNEBACTERIUM STRIATUM**  
IM GONZÁLEZ DE GOR, I GARCÍA-MUÑOZ, MV ORTEGA JIMÉNEZ, JI CID MAÑAS, AI GARCÍA-SALGUERO, JC LÓPEZ-SÁNCHEZ, A MATILLA-VICENTE  
Facultad de Medicina/Hospital Universitario Virgen de la Victoria. Málaga.
119. **AORTITIS COMO COMPLICACIÓN DE ARTERITIS DE CÉLULAS GIGANTES. PRESENTACIÓN DE UN CASO**  
M<sup>a</sup> T SOLER, R ORELLANA, M CULUBRET, E CUSÓ, JV MARTÍNEZ, G ALDÁMIZ\*, H MARQUEÑO\*\*  
Departament d'Anatomia Patològica. Balagué Center, L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona. Servicio de Cirugía Cardíaca\* y Laboratorio\*\*. Clínica Recoletas, Albacete.
120. **MIXOMAS CARDÍACOS: REVISIÓN DE 28 CASOS DIAGNOSTICADOS EN EL DEPARTAMENTO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA DE LA FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ, EN EL PERIODO 1969-2004**  
MT MIGUEL, A CAZORLA, R MULLOR, J ANEIROS, JL DÍAZ, G RENEDO, F MANZARBEITIA  
Fundación Jiménez Díaz. Madrid.

## PATOLOGÍA DE CABEZA Y CUELLO

121. **SARCOMA SINOVIAL DE CABEZA Y CUELLO: ESTUDIO CLINICOPATOLÓGICO Y MOLECULAR DE 6 CASOS**  
FJ SANCHO, Z PIÑEIRO\*, C PONS, C VERGARA, I LANDIN, X LEÓN\*, S BAGUÉ  
Servicio de Patología, \*Servicio de ORL. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona
122. **¿PUEDEN P53 Y EGFR PREDECIR EL COMPORTAMIENTO DE LOS CARCINOMAS ESCAMOSOS CUTÁNEOS DE CABEZA Y CUELLO?**  
AV FORTEZA\*, J FORTEZA VILA\*\*, V LASA\*\*\*, GP CARRILLO\*, AH GENE, C SAUS\*, C GÓMEZ BELLVERT\*, E ANTÓN VALENTÍ\*, R CANET\*, ME COUCE\*  
\*Servicio Anatomía Patológica Hospital Universitario Son Dureta, Palma de Mallorca.  
\*\*Servicio Anatomía Patológica Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela. \*\*\*Servicio Cirugía Maxilofacial. Hospital Universitario Son Dureta, Palma de Mallorca.

123. **SARCOMA SINOVIAL DE AMÍGDALA**  
INMACULADA CATALINA FERNÁNDEZ, ADRIÁN MURUBE JIMÉNEZ, EMILIA HERNÁNDEZ NIETO, JAVIER SÁENZ-SANTAMARÍA  
Hospital Universitario Perpetuo Socorro. Badajoz.
124. **ONCOCITOMA MULTINODULAR PAROTÍDEO**  
I ZABALZA, I BARREDO, A SÁIZ, E DE MIGUEL, I IMAZ, L ETXEGARAI, L ANDRÉS  
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Galdakao-Usansolo. Galdácano, Vizcaya.
125. **TUMOR CONDROMIXOIDE ECTOMESEENQUIMÁTICO DE LA PARTE ANTERIOR DE LA LENGUA. DESCRIPCIÓN DE UN CASO**  
MJ MUNTANÉ, MV HUERTA  
Hospital de Figueres. Gerona.
126. **CARCINOMAS ADENOIDES QUÍSTICOS DE GLÁNDULA SALIVAL. A PROPÓSITO DE UN CASO CON METÁSTASIS HEPÁTICA MASIVA**  
JOSÉ ANTONIO CORTES TORO, JOSÉ M<sup>a</sup> OLALLA GALLARGO, VANESA MORENO RAMÍREZ, M<sup>a</sup> DOLORES BAUTISTA OJEDA  
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Carlos Haya de Málaga.
127. **TUMOR TRITÓN MALIGNO DE CABEZA Y CUELLO**  
MS FERNÁNDEZ, N FUENTES, B VIVANCO, J TOURIS, LC AGUILAR, P MORALES, MF FRESNO  
Hospital Universitario Central de Asturias.
128. **CARCINOMA BRANQUIOGENICO. APORTACIÓN DE 2 CASOS. REVISIÓN DE CRITERIOS DIAGNÓSTICOS Y PAPEL DE LAS TÉCNICAS INMUNOHISTOQUÍMICAS**  
S PLANAS, EA MARTÍNEZ-SÁEZ, P HUGUET, B FERRER, C ROMAGOSA, C ORTIZ, S RAMÓN Y CAJAL  
Departamento de Anatomía Patológica. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Universitat Autònoma de Barcelona.
129. **MELANOMA MALIGNO PRIMARIO DE CAVIDAD NASAL**  
LESLIE KILMURRAY, ARACELI LÓPEZ, LUCÍA GONZÁLEZ, ANA MARÍA PUIG  
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Santa Bárbara. Puertollano, Ciudad Real.
130. **ADENOCARCINOMA POLIMORFO DE BAJO GRADO DESARROLLADO EN GLÁNDULA SALIVAL MENOR**  
J MOSQUERA REBOREDO, R ÁLVAREZ RODRÍGUEZ, J POMBO OTERO, T SUÁREZ\*, E VÁZQUEZ MARTUL  
Servicio de Anatomía Patológica. Complejo Hospitalario Juan Canalejo. A Coruña. \* Servicio de Otorrinolaringología. Fundación-Hospital Virxe da Xunqueira. Cee, A Coruña.
131. **METÁSTASIS DE CARCINOMA EPIDERMÓIDE EN GANGLIOS CERVICALES INFILTRADOS POR LINFOMA LINFOCÍTICO/LLC**  
RAFAEL J LUQUE, CÉSAR LUÍS RAMÍREZ TORTOSA, JOSÉ MARÍA MARTÍNEZ DE VICTORIA MUÑOZ, ISABEL RUIZ ÁVILA, DOLORES MARTÍN SALVAGO, FERNANDO ELÓSEGUI MARTÍNEZ, ANA RUIZ MATEAS  
Complejo Hospitalario de Jaén. Jaén.



132. **NEUROBLASTOMA OLFATORIO**  
L ATIENZA CUEVAS, P MURIEL CUETO, R GUERRERO CAUQUI, N LUNA GARCÍA, P CABE-  
LLO TORRES, I RIVAS FELICES  
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Puerta del Mar. Cádiz.
133. **CARCINOMA MUCOEPIDERMÓIDE: PROBLEMAS DIAGNÓSTICOS**  
ANA ROSA GONZÁLEZ MEDINA, NIEVES ALONSO ORCAJO, EMILIANO FRANCO HONRA-  
DO, TERESA RIBAS ARIÑO  
Anatomía Patológica. Hospital de León. León.

## PATOLOGÍA ENDOCRINA

134. **LAS MUTACIONES DE RET, EN LA LÍNEA GERMINAL Y SOMÁTICA, SE ASOCIAN A ACTI-  
VACIÓN DE NF-KB, EN EL CARCINOMA MEDULAR DE TIROIDES**  
P GALLEL, J PALLARÉS, X DOLCET, D LLOBET, M ENCINAS, V PALOMAR, D MAURICIO, S  
PUENTE, X MATÍAS-GUIU  
Hospital Universitario Arnau de Vilanova - Hospital de Santa María. Universidad de Lérida.
135. **ESTUDIO INMUNOHISTOQUÍMICO DE ANTÍGENOS EN EL DIAGNÓSTICO CITOISTOLÓGI-  
CO DE LOS NÓDULOS TIROIDEOS**  
MR BELLA CUETO, R ORELLANA FERNÁNDEZ, N COMBALIA SORIANO, S FERNÁNDEZ  
FERRER, T PARRA PARENTE, MR ESCODA GIRALT, G GIMÉNEZ PÉREZ, S BARCONS VILA-  
PLANA, M REY RUHI  
Corporació Parc Taulí - UDIAT - C.D. Sabadell, Barcelona.
136. **EXPRESIÓN DE HSP27 EN LESIONES BENIGNAS Y TUMORALES DE TIROIDES**  
ML SÁNCHEZ-BERNAL, A CARRANZA-CARRANZA, MC OLANO-ACOSTA, D HERNÁNDEZ-  
GONZALO, I MUÑOZ-REPETO, C SÁEZ-TORRES  
Servicio de Anatomía Patológica. Hospitales Universitarios Virgen del Rocío. Sevilla.
137. **PAPEL DE INHIBIDORES DE KINASAS DEPENDIENTES DE CICLINA (CKIS) EN LA PATO-  
GENIA DE LA NEOPLASIA ENDOCRINA MÚLTIPLE (MEN)**  
OIHANA BELAR, XIANXIN HUA, KATIA MANOVA, JUAN BILBAO, ANTONIO BAROJA,  
BEGOÑA QUINTANA, JOSÉ FÉLIX FERNÁNDEZ VAL, JOSÉ MARÍA RIVERA, CARMEN DE LA  
HOZ  
Universidad del País Vasco. Hospital de Cruces (Vizcaya), University of Pennsylvania,  
Memorial Sloan- Kettering Cancer Center. EEUU.
138. **LA URGENCIA EN EL DIAGNÓSTICO DE LA PATOLOGÍA TIROIDEA (PROTOCOLO SEGUIDO  
EN 20 AÑOS E INTEGRACIÓN DE LAS DIFERENTES CLASIFICACIONES DE LA PATOLOGÍA  
TUMORAL)**  
A PURAS, A ECHEGOYEN, C DE MIGUEL, E URBIOLA, E ALMUDEVAR, Y LAPLAZA, A JIMÉ-  
NEZ, R REDONDO, J DEL RÍO  
Hospital Virgen del Camino. Pamplona.
139. **BOCIO EN EL SÍNDROME DE PENDRED. ESTUDIO CLINICOPATOLÓGICO E INMUNOHIS-  
TOQUÍMICO**  
JOSÉ CAMESELLE-TEIJEIRO, IHAB ABDULKADER, ROSA M<sup>a</sup> REYES, NURIA CARAMÉS,  
PABLO LORENZO, LARA ALBERTE\*, JOAQUÍN LADO-ABEAL\*\*  
Departamento de Anatomía Patológica, Hospital Clínico Universitario de Santiago; \*Hos-  
pital Montecelo, Pontevedra; \*\*Departamento de Medicina, Facultad de Medicina, Univer-  
sidad de Santiago de Compostela.

140. **CARCINOMA ANAPLÁSICO DE TIROIDES: PRESENTACIÓN DE UN CASO**  
ANA I JIMÉNEZ SÁNCHEZ, PILAR ALEMANY MONRAVAL, CONCEPCIÓN DASÍ MARTÍNEZ,  
PEDRO NAVARRO CONDE, JOSEFINA SANJUÁN JIMÉNEZ, JUAN J TERRÁDEZ RARO  
Hospital Arnau de Vilanova. Valencia.
141. **FEOCROMOCITOMA COMPUESTO EN GLÁNDULA SUPRARRENAL**  
N RAUSELL, F GARCÍA, S ALONSO  
Hospital Universitario Doctor Peset. Valencia.
142. **DOS CASOS DE HIPERPARATIROIDISMO PRIMARIO POR ADENOMA ONCOCÍTICO PARATIROIDEO**  
P ANTÚNEZ, A SANTOS-BRIZ, O BENGOCHEA, M GARCÍA, C GONZÁLEZ, A BULLÓN  
Hospital Universitario de Salamanca.
143. **TUMOR CARCINOIDE METASTÁSICO DE ÍLEON EN EL NERVIIO FEMORAL**  
A BRITO GARCÍA, H ÁLVAREZ-ARGÜELLES, V MEDINA ARANA, C GARCÍA CASTRO, H ROL-  
DÁN, A RAHY, A MARTÍNEZ RIERA, JL CARRASCO JUAN, NIEVES HERNÁNDEZ LEÓN, L  
DÍAZ- FLORES  
Hospital Universitario de Canarias. Facultad de Medicina. La Laguna, Tenerife.
144. **TUMOR DE CÉLULAS CLARAS DEL TIROIDES: METÁSTASIS ÚNICA TARDÍA DE CARCINOMA RENAL**  
PJ VILLA, A GÜEZMES, O ACINAS, T AZCARRETAZABAL, C MIRA  
Hospital Sierrallana. Torrelavega. Cantabria.

## SESIÓN PÓSTERS 3

VIERNES 18 MAYO 2007

HORARIO: 8 – 13 h

DERMATOPATOLOGÍA | HEMATOPATOLOGÍA | INMUNOHISTOQUÍMICA Y PAT. MOLECULAR | PATOLOGÍA INFECCIOSA  
TELEPATOLOGÍA

Presidente: Dr. Máximo Fraga | Vocal 1: Dr. Ángel Santos-Briz | Vocal 2: Dra. Amalia Fernández Vázquez.

### DERMATOPATOLOGÍA

145. **VALOR PRONÓSTICO DE LA REGRESIÓN TUMORAL EN EL MELANOMA. ESTUDIO EN 116 PACIENTES CON MELANOMA CUTÁNEO**  
M PASCUAL, A FUERTES, I MARQUINA, G MUÑOZ, C HÖRNDLER, R ÁLVAREZ  
Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza.
146. **QUISTE TRIQUILEMAL PROLIFERANTE ASOCIADO A UN NEVUS EPIDÉRMICO**  
M CARMEN GONZÁLEZ-VELA, ISABEL BELAUSTEGUI, MARCOS A GONZÁLEZ-LÓPEZ\*, MARTA MAYORGA, ISIDRO RIVADULLA, HÉCTOR FERNÁNDEZ-LLACA\*, J FERNANDO VAL-BERNAL  
Departamento de Anatomía Patológica y \*Servicio de Dermatología; Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander. Universidad de Cantabria.
147. **ERUPCIÓN PRURÍTICA POLIMORFA EOSINOFÍLICA ASOCIADA A RADIOTERAPIA (EPPER) EN DOS PACIENTES CON CARCINOMA DE MAMA**  
JUAN C TARDÍO\*, CARMEN GARCÍA DONOSO\*\*  
Servicios de Anatomía Patológica\* y Dermatología\*\*. Hospital de Fuenlabrada. Madrid.
148. **HISTIOCIDIOSIS INTRALINFÁTICA ASOCIADA A ARTRITIS REUMATOIDE**  
INMACULADA CATALINA FERNÁNDEZ, ADRIÁN MURUBE JIMÉNEZ, JAVIER SÁENZ-SANTAMARÍA  
Hospital Universitario Perpetuo Socorro. Badajoz.
149. **XANTOMA VERRUCIFORME DISEMINADO**  
E POBLET, E ESCARIO, M AZAÑA, L IÑIGUEZ DE ONZOÑO, SH NAM CHA  
Hospital General Universitario de Albacete.
150. **DERMOPATÍA FIBROSANTE NEFROGÉNICA**  
C GOMEZ BELLVERT\* C SAUS\* A FORTEZA\* F DE LA PRADA\*\* A MIGUELEZ\*\*\*\*  
\*Servicio de Anatomía Patológica. \*\*Servicio de Nefrología. \*\*\*Servicio de Dermatología. Hospital Universitario Son Dureta. Palma de Mallorca. Islas Baleares.
151. **CARCINOMA DE CÉLULAS DE MERKEL-CARCINOMA NEUROENDOCRINO CUTÁNEO-CON ÁREAS SARCOMATOSAS**  
A MARIÑO ENRÍQUEZ, M FEITO\*, E COLLANTES, M GONZÁLEZ-BEATO, F CONTRERAS  
Departamento de Anatomía Patológica y \*Servicio de Dermatología. Hospital Universitario La Paz, Madrid.



152. **LA TINCIÓN INMUNOHISTOQUÍMICA CON CALRETININA ES ÚTIL EN EL DIAGNÓSTICO DE LOS TUMORES NEURALES CUTÁNEOS BENIGNOS**  
M FRANCISCA GARIJO, M CARMEN GONZÁLEZ-VELA, J FERNANDO VAL-BERNAL, MARCOS A GONZÁLEZ-LÓPEZ\*, MARTA MAYORGA  
Departamento de Anatomía Patológica y \*Servicio de Dermatología; Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander. Universidad de Cantabria.
153. **CARCINOMA CUTÁNEO DE CÉLULAS ESCAMOSAS, SUPERFICIAL. ESTUDIO DE CINÉTICA CELULAR**  
JJ SÁNCHEZ-CARRILLO, I RUIZ, B CABRA, SJ DÍAZ-CANO, A BLANES  
Facultad de Medicina/Hospital Universitario "Virgen de la Victoria". Málaga.
154. **LESIÓN VERRUCIFORME DE ORIGEN HERPÉTICO (TRES CASOS) O LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS COMO FORMA DE APRENDIZAJE**  
JOSEMARI ARRINDA YEREGUI (1), IÑAKI ZABALZA ESTÉVEZ (2)  
(1) Hospital del Bidasoa, (2) Hospital de Galdakao. Vizcaya
155. **PILOMATRIXOMA MALIGNO PIGMENTADO**  
H ÁLVAREZ-ARGÜELLES, P BOILS ARROYO (1), JI CARRASCO, MP GIL MATEO (2), CN HERNÁNDEZ LEÓN, A BRITO GARCÍA, MC GARCÍA CASTRO, M GARCÍA VIERA M (1), L DÍAZ-FLORES  
Servicio y Dpto. de Anatomía Patológica. Hospital Universitario de Canarias-Facultad de Medicina de La Laguna. Tenerife. (1): Servicio de Anatomía Patológica del Hospital General de La Palma. (2): Servicio de Dermatología del Hospital General de La Palma. Islas Canarias.
156. **TUMOR FIBROSO SOLITARIO CUTÁNEO VARIANTE LIPOMATOSA**  
C GODOY, R GARCÍA DEL MORAL, MM SERRANO, C LÓPEZ  
Hospital Universitario San Cecilio de Granada.
157. **ENFERMEDAD DE ERDHEIM-CHESTER: MANIFESTACIÓN CUTÁNEA INICIAL**  
RAFAEL LÁZARO, ELIA MUÑOZ, BEATRIZ MONTERO, GEMMA PÉREZ, MERCEDES PALOMO  
Hospital de la Plana. Villarreal. Castellón.
158. **MIOPERICITOMA CON UN COMPONENTE LIPOMATOSO**  
JM MARTÍNEZ DE VICTORIA MUÑOZ, CL RAMÍREZ-TORTOSA, R LUQUE BARONA, I RUIZ ÁVILA, D MARTÍN SALVAGO, A RUIZ MATEAS, F ELÓSEGUI MARTÍNEZ  
Complejo Hospitalario de Jaén. Jaén.
159. **TUMOR DE LA VAINA NERVIOSA PERIFÉRICO MALIGNO DE BAJO GRADO EX-NEUROFIBROMA PLEXIFORME RECIDIVANTE NO ASOCIADO A ENFERMEDAD DE VON RECKLINGHAUSEN**  
MA GONZÁLEZ MORÁN, JS SALAS VALIÉN, AR GONZÁLEZ MEDINA, MI ATALLAH GONZÁLEZ\*, T ALONSO ALONSO\*\*, P SÁNCHEZ SAMBUCETY\*\*  
Servicio de Anatomía Patológica, Medicina Interna\* y Dermatología\*\*. Complejo Asistencial de León.
160. **HETEROTOPIA GLIAL CUTÁNEA. A PROPÓSITO DE DOS CASOS**  
MARTA SAIZ RUIZ DE LOIZAGA, MÓNICA SAIZ CAMIN, LORENA MOSTEIRO GONZALEZ, NEREA VIDAURRAZAGA, BEATRIZ EIZAGUIRRE, JUAN JOSE BURGOS BRETONES, JOSE M<sup>a</sup> RIVERA  
Hospital de Cruces. Baracaldo, Vizcaya.

161. **HISTIOCITOSIS DE CÉLULAS DE LANGERHANS CONGÉNITA AUTOLIMITADA (ENFERMEDAD DE HASHIMOTO-PRIZKER). PRESENTACIÓN DE TRES CASOS**  
SONIA ALONSO HERNÁNDEZ, ENCARNA MARTÍ IBOR, NURIA RAUSELL FONTESTAD, M<sup>a</sup> LUISA PÉREZ EBRI, FRANCISCO GARCÍA HERREROS, NATALIA CAMARASA LILLO  
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Dr. Peset. Valencia.
162. **SINUS PILONDAL ASOCIADO CON UN NEVUS AZUL CELULAR. UNA ASOCIACIÓN NO RECONOCIDA PREVIAMENTE**  
J FERNANDO VAL-BERNAL, M CARMEN GONZÁLEZ-VELA, M FRANCISCA GARIJO, SANDRA HERMANA, SUSANA RUBIO, CRISTINA DIEGO, MARCOS A GONZÁLEZ-LÓPEZ\*  
Departamento de Anatomía Patológica y \*Servicio de Dermatología; Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander, Cantabria. Universidad de Cantabria.
163. **ALTERNARIOSIS CUTÁNEA**  
JOSÉ ANTONIO CORTES TORO, VANESSA MORENO RAMÍREZ, JOSÉ MARÍA OLALLA GALLARDO, TOMÁS CÓZAR GRANJA, SERGIO RANEA JIMENA, ANDRÉS SANZ TRELLES  
Hospital Regional Universitario Carlos Haya. Málaga.
164. **PANICULITIS IATROGÉNICA ASOCIADA A INFUSIÓN DE APOMORFINA EN PACIENTE CON ENFERMEDAD DE PARKINSON**  
R BOSCH, LL PONS, J JAÉN, T ÁLVARO, E BARBERÁ, J FERRANDO  
Hospital de Tortosa Verge de la Cinta. Tortosa, Tarragona.
165. **HISTOPATOLOGÍA DE LA PIEL NEGRA. PRESENTACIÓN DE 5 CASOS Y REVISIÓN DE LA LITERATURA**  
C ADMELLA, G SAIS\*, MJ FANTOVA, N DE LA TORRE, R MUNS  
Servicio de Anatomía Patológica y Dermatología\* Hospital de Mataró. Consorci Sanitari del Maresme. Mataró, Barcelona.
166. **ENFERMEDAD DE ROSAI-DORFMAN CON AFECTACIÓN CUTÁNEA**  
V BAENA, L FERRER, M GARRIDO, M GARCÍA\*, S SERRANO\*  
Hospital Pius de Valls, Tarragona. \*Hospital del Mar, Barcelona.
167. **MUCORMICOSIS CUTÁNEA PRIMARIA PRESENTÁNDOSE COMO ÚLCERAS NO TRAUMÁTICAS DE EVOLUCIÓN TÓRPIDA EN LAS PIERNAS**  
M CARMEN GONZÁLEZ-VELA, J FERNANDO VAL-BERNAL, DAVID ALONSO-PEÑA\*, MARIONA NOVELL, DIANA RODRÍGUEZ, ELENA ARNAIZ GARCÍA\*, JR SANZ JIMÉNEZ-RICO\*  
Departamento de Anatomía Patológica y \*Servicio de Cirugía Plástica; Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander. Universidad de Cantabria. Santander.
168. **FIBROXANTOMA ATÍPICO DE CÉLULAS FUSIFORMES NO PLEOMÓRFICO**  
RAFAEL FÚNEZ, TERESA PEREDA, LUÍS ROBLES, ISABEL RODRIGO, CARLOS GONZALEZ  
Hospital Costa del Sol. Marbella, Málaga.
169. **NEUROTECOMA CELULAR**  
ZABALZA, I BARREDO, A SÁIZ, E DE MIGUEL, JA ÁLVAREZ, I IMAZ  
Hospital Galdakao Usansolo. Galdácano. Vizcaya.
170. **RECOPIACIÓN DE CASOS DE LEPRA**  
MJ VICIANA, MC JIMÉNEZ, J ROIG, E GUERRERO, L BARCO, J SALAS  
Hospital Poniente. El Ejido, Almería.

171. **POROCARCINOMA INFILTRANTE CON METÁSTASIS GANGLIONARES AXILARES, MEDIASTÍNICAS Y PULMONARES EN EL MOMENTO DEL DIAGNÓSTICO**  
GERARDO MARTÍNEZ GARCÍA, PILAR MANCHADO LÓPEZ, ELENA GARCÍA LAGARTO, YOLANDA OVELAR ARRIBAS, TOMÁS ÁLVAREZ GAGO, IGNACIO PERAL MARTÍNEZ  
Hospital Clínico Universitario de Valladolid.
172. **CARCINOMA BASOCELULAR DE DIFERENCIACIÓN MATRICAL, LINFADENOMA CUTÁNEO Y TRICOADENOMA: TRES LESIONES CUTÁNEAS INFRECIENTES DE DIFERENCIACIÓN PILAR**  
ANNA DOMINGO AMELA, ANTONI URBAN RAMÓN  
Centro Médico Teknon. Barcelona.
173. **REACCIONES CUTÁNEAS ANÓMALAS EN LA PERIFERIA DE NEVUS**  
L ÍÑIGUEZ DE ONZOÑO, L PÉREZ GARCÍA, E POBLET  
Hospital General Universitario de Albacete.
174. **CARCINOMA ESPINOCELULAR SOBRE QUISTE PILAR PROLIFERANTE. A PROPÓSITO DE UN CASO**  
JA ÁLVAREZ, E DE MIGUEL, I ZABALZA, A SAIZ, I BARREDO, I IMAZ  
Hospital de Galdakao. Vizcaya.

## HEMATOPATOLOGÍA

175. **LINFOMA B ESPLÉNICO CON PATRÓN DE INFILTRACIÓN PREDOMINANTE EN PULPA ROJA**  
R JUÁREZ, P ALGARA, JL MATE, MA LIMERES, R RAMOS, F CAMPO, C ORTEGA, JC CIGUDOSA, MA PIRIS, M MOLLEJO  
Hospital Virgen de la Salud, Toledo. Hospital Germans Trias i Pujol, Barcelona. Hospital Dr. Negrín, Las Palmas. Hospital Son Dureta, Palma de Mallorca. Hospital San Rafael. Hospital General de Riotinto, Huelva. CNIO, Madrid.
176. **CARACTERIZACIÓN GENÉTICA DE LOS LINFOMAS PRIMARIOS DE CÉLULAS T CON ARRAYS DE HIBRIDACIÓN GENÓMICA COMPARADA: RESULTADOS PRELIMINARES**  
BLANCA ESPINET (1), ROCÍO SALGADO (1), OCTAVIO SERVITJE (2), BIBIANA FERREIRA (3), FERNANDO GALLARDO (4), TERESA ESTRACH (5), MARTA SALIDO (1), JÚLIA SÁNCHEZ-SCHMIDT (4), M<sup>a</sup> ENCARNACIÓN PÉREZ-VILA (1), MONTSERRAT ARUMÍ (6), M<sup>a</sup> PILAR GARCÍA-MURET (7), JUAN CRUZ CIGUDOSA (3), RAMON M<sup>a</sup> PUJOL (4), SERGIO SERRANO (1), FRANCESC SOLÉ (1)  
(1) Servicio de Patología. Hospital del Mar. Barcelona. (2) Servicio de Dermatología. Ciutat Sanitària Universitària de Bellvitge. L'Hospitalet. (3) Unidad de Citogenética. Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas. Madrid. (4) Servicio de Dermatología. Hospital del Mar. Barcelona. (5) Servicio de Dermatología. Hospital Clínic. Barcelona. (6) Servicio de Anatomía Patología. Hospital General de l'Hospitalet. L'Hospitalet. (7) Servicio de Dermatología. Hospital de Sant Pau. Barcelona.
177. **APLICABILIDAD DEL CULTIVO CITOGÉNÉTICO CONVENCIONAL DE GANGLIO LINFÁTICO EN LA EVALUACIÓN DE SOSPECHA DE LINFOMA: EXPERIENCIA DEL SERVICIO DE PATOLOGÍA DEL HOSPITAL DEL MAR**  
BLANCA ESPINET, MARTA SALIDO, CARMEL MELERO, SERGIO SERRANO, FRANCESC SOLÉ  
Servicio de Patología. Laboratorio de Citogenética y Biología Molecular. Hospital del Mar. Barcelona.



- 178. VALOR PRONÓSTICO DE BCL-2 Y FOXP3 EN EL LINFOMA DIFUSO DE CÉLULAS GRANDES B**  
PALOMA MARTÍN ACOSTA, ANTONIO CANDÍA, CÉSAR CORVACHO, CLARA SALAS, CARMEN BELLAS  
Hospital Universitario Puerta de Hierro, Madrid.
- 179. SÍNDROME LINFOPROLIFERATIVO POST-TRANSPLANTE DE ÓRGANOS SÓLIDOS EN PACIENTES EN EDAD PEDIÁTRICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO LA PAZ. PERIODO 1992-2006**  
G SOSA ROTUNDO, E GONZÁLEZ OBESO, D PLAZA L-SABANDO, M PATRÓN ROMERO, J ALVES FERREIRA  
Hospital Universitario La Paz. Departamento de Anatomía Patológica y Servicio de Hemato-oncología. Madrid.
- 180. LINFOMA B DIFUSO DE CÉLULAS GRANDES CD30 + CON PATRÓN SINUSOIDAL**  
C ALISTE, E EVGENYEVA, M TOJÓ, R PÉREZ-BECERRA, J FORTEZA, M FRAGA  
Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Clínico Universitario de Santiago.
- 181. SIGNIFICADO PRONÓSTICO DE BCL-6 EN 55 CASOS DE LH CLÁSICO RECIDIVADO TRAS TRATAMIENTO**  
CLARA SALAS ANTÓN, ISABEL SALAS VILLAR, PALOMA MARTÍN ACOSTA, M<sup>a</sup> ROSARIO SÁNCHEZ YUSTE, EDUARDO SANZ ORTEGA, MARIANO PROVENCIO PULLA, JESÚS ROMERO FERNÁNDEZ, INMACULADA SÁNCHEZ-VEGAZO, CARMEN BELLAS MENÉNDEZ  
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Puerta de Hierro. Madrid.
- 182. VIRUS DE EPSTEIN-BARR Y VIRUS HERPES TIPO 8 EN LINFOMAS**  
R BOSCH, E PONS, S DE SANJOSÉ (1), R FONT (1), V ROMAGOSA (2), JJ SIRVENT (3), M GARCÍA-COSÍO (4), V MORENTE (5), B TOMÁS  
Hospital Verge de la Cinta de Tortosa, Institut Català d'Oncologia (2), Hospital Universitari de Bellvitge (2), Hospital Joan XXIII (3), Hospital Ramón y Cajal de Madrid (4), Hospital Sant Joan de Reus (5).
- 183. EXPRESIÓN DE FOSFO-CHK2 Y FOSFO- P53 EN UN GRUPO DE PLASMOCITOMAS**  
PALOMA MARTÍN, CLARA SALAS, CÉSAR CORBACHO, ROSARIO SÁNCHEZ-YUSTE, M<sup>a</sup> ÁNGELES REIG, M<sup>a</sup> JESÚS ACUÑA, CARMEN BELLAS  
Hospital Puerta de Hierro. Madrid.
- 184. APLICACIÓN DE UN SCORE MORFOLÓGICO CITO-HISTOLÓGICO DE MEDULA ÓSEA (MO) Y CORRELACIÓN CON LA MUTACIÓN JAK2 V617F EN EL DIAGNÓSTICO DE SÍNDROMES MIELOPROLIFERATIVOS CRÓNICOS: TROMBOCITEMIA ESENCIAL Y POLICITEMIA VERA**  
N COMBALIA (1), R ORELLANA (1), T PARRA (1), G PEREA (2), L MUÑOZ (2), E RAMILA (3), A SOLER (3), I ROIG (3), M REY (1)  
Servicios de Patología (1) y Laboratorio (2) (UDIAT) y Unidad de Hematología (3) Hospital de Sabadell. Corporació Sanitària Parc Taulí. Sabadell, Barcelona.
- 185. CARACTERIZACIÓN DE LOS LINFOMAS DIFUSOS DE CÉLULAS GRANDES B MEDIANTE MATRICES DE TEJIDO EN PACIENTES CON INFECCIÓN POR HIV**  
JL MATE, G TAPIA, C SANZ, T RUIZ, JT NAVARRO, M MORGADES, A ARIZA  
Hospital Germans Trias i Pujol. UAB. Badalona, Barcelona.

- 186. PROCESOS LINFOPROLIFERATIVOS POSTRASPLANTE, ANÁLISIS DE 22 CASOS**  
ISABEL SALAS VILLAR, PALOMA MARTÍN ACOSTA, M<sup>a</sup> PILAR PALOMO MORALEDA\*,  
LINAH LINALI, EDUARDO SANZ, INMACULADA SÁNCHEZ-VEGAZO, CARMEN BELLAS  
MENÉNDEZ  
Servicio de Anatomía Patológica. \*Servicio de Hematología. Hospital Universitario Puerta  
de Hierro. Madrid.
- 187. REMISIÓN ESPONTÁNEA DE LINFOMA B DIFUSO DE CÉLULAS GRANDES ORAL EN  
PACIENTES CON ARTRITIS REUMATOIDE TRATADO CON METOTREXATO**  
RG DEL MORAL\*, A LÓPEZ-CHUMILLAS\*\*, L GONZÁLEZ LÓPEZ\*\*, MA PASTOR\*\*\*\*, L  
KILMURRAY\*\*, A OLMO\*\*\*, AM PUIG RULLÁN\*\*, F O'VALLE\*  
\*IBIMER y Dpto. de Anatomía Patológica, Facultad de Medicina, Universidad de Granada.  
\*\*\*Master Diagnóstica, Granada. Servicios de \*\*Anatomía Patológica y \*\*\*\*Dermatología,  
Hospital Santa Bárbara, Puertollano, Ciudad Real.
- 188. MUTACIONES SOMÁTICAS EN BCL 2 COMO CAUSA DE AUSENCIA DE EXPRESIÓN INMU-  
NOHISTOQUÍMICA DE BCL 2 EN LINFOMAS FOLICULARES**  
R ÁLVAREZ, M PASCUAL, I MARQUINA, A FUERTES, G MUÑOZ  
Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza.
- 189. SARCOMAS MIELOIDES CON PRESENTACIÓN CLÍNICA E INMUNOHISTOQUÍMICA  
INUSUAL: A PROPÓSITO DE TRES CASOS**  
E MAYORDOMO, N SANTONJA, P MARTÍN, M TORMO, A FERRÁNDEZ  
Hospital Clínico Universitario de Valencia.
- 190. PLASMOCITOMA TIROIDEO: MORFOLOGÍA, INMUNOHISTOQUÍMICA Y EVOLUCIÓN. APORTA-  
CIÓN DE UN CASO**  
N GARCÍA, J MARTÍN, MI CARRIÓN, L ORTEGA J SANZ, C MARTÍN  
Hospital Clínico San Carlos, Madrid.
- 191. SÍNDROME NEFRÓTICO POR AMILOIDOSIS TIPO AA Y LINFOMA DIFUSO DE CÉLULAS B:  
UNA ASOCIACIÓN INFRECUENTE**  
JL LÓPEZ HIDALGO, MM LLAMAS PÉREZ, M PADILLA, JL CASTILLO, F O'VALLE\*, R GAR-  
CÍA DEL MORAL\*  
Hospital La Inmaculada Huércal-Overa, Almería. \*Hospital Clínico San Cecilio  
Granada.
- 192. MICOSIS FUNGOIDE CD8+. PRESENTACIÓN EN VARÓN DE 57 AÑOS**  
CL RAMÍREZ-TORTOSA, JM MARTÍNEZ-VICTORIA, R LUQUE-BARONA, MD MARTÍN-SAL-  
VAGO, I RUIZ-ÁVILA, A RUIZ-MATEAS, F ELOSEGUI-MARTÍNEZ  
Servicio de Anatomía Patológica, Complejo Hospitalario de Jaén. Jaén.
- 193. TUMOR DE CÉLULAS DENDRÍTICAS FOLICULARES EXTRANODAL. A PROPÓSITO DE UN  
CASO**  
G GARIJO, S RODRÍGUEZ, A BLASCO, M SANTOS  
Hospital Clínica Benidorm, Alicante.

194. **LINFOMA T PANICULÍTICO SUBCUTÁNEO. A PROPÓSITO DE UN CASO**  
AMALIA FERNÁNDEZ (1), LUIS BARTHE (2), FRANCISCO DOMÍNGUEZ (3), PEDRO ABAD (4), TERESA BERNAL (5), PILAR JUNCO (3), JOSÉ RAMÓN MÉNDEZ (3), DIMAS SUÁREZ (3), FLORENTINO FRESNO (6), MIGUEL ÁNGEL PIRIS (7)  
(1) Serv. de Anatomía Patológica - Hospital Oriente de Asturias. (2) Serv. Dermatología - Hospital Oriente de Asturias. (3) Serv. Anatomía Patológica - Hospital Valle del Nalón. (4) Serv. Medicina Interna - Hosp. Oriente de Asturias. (5) Serv. Hematología - Hosp. Univ. Central de Asturias. (6) Serv. Anatomía Patológica - Hospital Universitario Central de Asturias. (7) Programa de Patología Molecular - CNIO, Madrid.

## INMUNOHISTOQUÍMICA Y PATOLOGÍA MOLECULAR

195. **ASOCIACIÓN DE MUTACIONES PIK3CA CON ALTERACIONES DE PTEN E INESTABILIDAD DE MICROSATÉLITES EN CARCINOMAS ENDOMETRIALES**  
A GALLARDO, L CATASÚS, C PONS, A GONZÁLEZ, M CUATRECASAS, J PRAT  
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Universidad Autónoma de Barcelona.
196. **LA INESTABILIDAD DE MICROSATÉLITES SE ASOCIA A TRANSICIONES K-RAS EN CARCINOMAS ENDOMETRIOIDES DE ENDOMETRIO**  
CUATRECASAS, L CATASÚS, A GALLARDO, J MUÑOZ, J PRAT  
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Universidad Autónoma de Barcelona.
197. **LAS PROTEÍNAS REGULADORAS DEL MICROTÚBULO (MAPS) Y EL SISTEMA REPARADOR DE NUCLEÓTIDOS (NER) INTERVIENEN EN LA RESISTENCIA A LA QUIMIOTERAPIA BASADA EN TAXANOS Y DERIVADOS DE PLATINO**  
M ROMERO, R NADAL, B OJEDA, C PONS, A GALLARDO, I BOGUÑÀ, V ARTIGAS, A BARNADAS, J PRAT  
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Universidad Autónoma de Barcelona.
198. **OPTIMIZACIÓN DEL GRADO DE DIGESTIÓN PARA DETECCIÓN DE TRANSLOCACIONES POR MEDIO DE FISH EN TEJIDOS EN PARAFINA**  
M TOJO, R PÉREZ-BECERRA, A VÁZQUEZ-BOQUETE, \*A GARCÍA-RIVERO, GARCÍA-CABALLERO T, J FORTEZA, M FRAGA  
Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Clínico Universitario de Santiago, \*Servicio de Genética, Centro Oncológico de A Coruña.
199. **ESTUDIO DE LA EXPRESIÓN INMUNOHISTOQUÍMICA Y DE LA MUTACIÓN DEL GEN EGFR EN 35 CASOS DE CARCINOMA DE PULMÓN**  
C CORBACHO\*, R SÁNCHEZ YUSTE\*, P ESPINOSA\*\*, MJ ACUÑA\*, E TEJERINA\* J JIMÉNEZ-HEFFERNAN\*, E SANZ\*, C BELLAS\*  
\*Servicio de Anatomía Patológica \*\*Servicio de Oncología Médica. Hospital Universitario Puerta de Hierro. Madrid.
200. **CARCINOMA DE PULMÓN. VALOR PRONÓSTICO DEL PET Y SU RELACIÓN CON EL CICLO CELULAR**  
IHAB ABDULKADER, AIDA SÁNCHEZ SALMÓN\*, JOSÉ CAMESELLE-TEIJEIRO, LUIS LEÓN\*\*, FRANCISCO GUDE\*\*\*, MÁXIMO FRAGA, JERÓNIMO FORTEZA  
Anatomía Patológica, \*Medicina Nuclear, \*\*Oncología Médica, \*\*\*Epidemiología Clínica, Hospital Clínico Universitario, Santiago de Compostela.



201. **EXPRESIÓN DE CD30 EN CARCINOMA INDIFERENCIADO TIPO "LINFOEPITELIOMA": POSIBLE FUENTE DE ERRORES DIAGNÓSTICOS EN CASOS DE MORFOLOGÍA "HODGKIN-LIKE"**  
E EVGENYEVA, C ALISTE SANTOS, T GARCÍA-CABALLERO, A BEIRAS, J FORTEZA, M FRAGA  
Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Clínico Universitario de Santiago.
202. **DETECCIÓN Y GENOTIPADO POR ANATOMÍA PATOLÓGICA MOLECULAR DEL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO EN 584 MUESTRAS MEDIANTE PCR E HIBRIDACIÓN CON ARRAYS DE BAJA DENSIDAD**  
C MILLANA, J FARIÑA, N ESCRIBANO, H PÉREZ  
Servicio de Anatomía Patológica II. Hospital Clínico San Carlos, Madrid.
203. **TIPIFICACIÓN DE PAPILOMAVIRUS EN MUESTRAS CERVICOVAGINALES. ESTUDIO DE PREVALENCIA EN TRES REGIONES ESPAÑOLAS**  
JS SALAS-VALIÉN\*, C ECHEVARRIA\*\*, JJ GÓMEZ-ROMÁN\*\*\*, MA GONZÁLEZ-MORÁN\*, B PÉREZ MIES\*\*, M NICOLÁS MARTÍNEZ\*\*\*  
\*Complejo Asistencial de León, León. \*\* Hospital General Yagüe. Burgos. \*\*\*Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander.
204. **INCREMENTO EN LA DETECCIÓN DE CLONALIDAD EN LINFOMAS CON EL ESTUDIO COMBINADO DE LOS REORDENAMIENTOS IgH Y IgK**  
C SANZ, JL MATE, G TAPIA, M LÓPEZ, O ROSIÑOL, A ARIZA  
Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona.
205. **EXPERIENCIA COMPARATIVA PCR/ENZIMAS DE RESTRICCIÓN VERSUS HIBRIDACIÓN DE MEMBRANAS EN LA DETECCIÓN Y TIPIFICACIÓN DEL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO (VPH) EN MUESTRAS CITO-HISTOLÓGICAS**  
M ALVAREZ, E GALLEGO, L PÉREZ-VILLA, C RODERO, Mª V ORTEGA, L VICIOSO, I HIERRO, A MATILLA  
Dpto. de Anatomía Patológica. Facultad de Medicina. Hospital Universitario Virgen de la Victoria. Málaga.
206. **CATEPSINA D, CD44, COX2, P16, P21, P53, PDGFRB, RP, SURVIVINA Y VEGF: CANDIDATOS A MARCADORES PRONÓSTICOS DE LOS MENINGIOMAS**  
JUAN RUIZ MARTÍN, JULIÁN SANZ ORTEGA, SUSANA HERNÁNDEZ, JOSÉ ANTONIO LÓPEZ GARCÍA ASENJO, HORACIO ZIMMAN, ARMANDO MARTÍNEZ MARTÍNEZ, JULIÁN SANZ ESPONERA  
Hospital Clínico San Carlos. Madrid.
207. **UTILIDAD DEL ESTUDIO INMUNOHISTOQUÍMICO DE LOS GENES REPARADORES HMLH1, HMSH2, HMSH6, Y HPMS2 EN EL CCHNP**  
PALOMA MARTÍN, ALBERTO HERREROS DE TEJADA, CLARA SALAS, LINAH KILANY, AURELIO GARRIDO, CARMEN BELLAS  
Hospital Puerta de Hierro. Madrid.
208. **INFECCIÓN POR VIRUS HERPES 8 Y TRASPLANTE DE ÓRGANO SÓLIDO**  
Mª LUISA CAGIGAL COBO, IRENE GONZÁLEZ- RODILLA, JAVIER FÍGOLS, JAVIER GÓMEZ ROMÁN  
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander.

209. **HIBRIDACIÓN IN SITU FLUORESCENTE Y VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO**  
M<sup>a</sup> LUISA CAGIGAL COBO, JAVIER GÓMEZ ROMÁN, MONTSE FERNÁNDEZ  
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander.

## PATOLOGÍA INFECCIOSA

210. **VALOR DE LA BIOPSIA PEROPERATORIA EN EL DIAGNÓSTICO DE INFECCIÓN DURANTE LA REVISIÓN DE LA ARTROPLASTIA**  
P FORCADA, G GONZÁLEZ, A MATAMALA, K CACI, E FERRÉ, J CASALOTS, C GONZÁLEZ, X TARROCH, A SALAS, E CUCHI, L GÓMEZ  
Hospital Mútua de Terrassa. Terrassa, Barcelona.
211. **INFECCIÓN PLACENTARIA POR PLASMODIUM FALCIPARUM**  
JUDITH PÉREZ ROJAS, NOHELIA ROJAS FERRER, MARIANA LIS HINOJOSA JURY, NURIA MANCHEÑO, JOSÉ VICENTE SALOM, FRANCISCO VERA SEMPERE, FINA ARTES, MARÍA DEL CARMEN MEDINA, LAURA HEREDIA  
Hospital Universitario La Fe. Valencia.
212. **STRONGYLOIDES STERCORALIS: DIAGNÓSTICO ANATOMOPATOLÓGICO**  
R BOSCH, J JAÉN, LL PONS, MT SALVADÓ, MM BARBERÀ, M LEJEUNE, C LÓPEZ, P ESCRIVÀ, T ÀLVARO  
Hospital de Tortosa Verge de la Cinta. Tortosa, Tarragona.
213. **MALACOPLAQUIA PULMONAR ASOCIADA CON INFECCIÓN POR RHODOCOCCLUS EQUI EN UN PACIENTE CON SIDA**  
EM HUERTAS, F HOSTALE, J GREGORI\*  
Servicios de Anatomía Patológica y Medicina Interna\*. Hospital Vega Baja de Orihuela. Alicante.
214. **ENCEFALITIS POR CITOMEGALOVIRUS: PRESENTACIÓN DE UN CASO DIAGNOSTICADO CITOLÓGICAMENTE EN LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO**  
A CALATAYUD (1), F GINER (1), JL LOSA (2), V GINER (2), A FERRÁNDEZ (1)  
(1) Hospital Clínico Universitario de Valencia. (2) Hospital Verge dels Liris d'Alcoi. Valencia.

## OTRAS. TELEPATOLOGÍA Y CONTROL DE CALIDAD

215. **TELEPATOLOGÍA EN 2007: ASPECTOS PRÁCTICOS**  
LUIS ALFARO, M<sup>a</sup> JOSÉ ROCA, SILVIA TENA  
Hospital Rey Don Jaime. Castellón.
216. **CANTIDAD Y COMPLEJIDAD: DATOS A EVALUAR EN LOS CONTROLES DE CALIDAD**  
L BERNET VEGUÉ, D CUESTA PEREDO, A CREMADES MIRA, LL MORELL QUADRENY, M NAVARRO HERVÁS, R CANO MUÑOZ  
Servicios de Patología y Dirección de Calidad. Hospital de La Ribera. Alzira (Valencia).

## SESIÓN PÓSTERS 4

VIERNES 18 MAYO 2007

HORARIO: 15-19 h.

PATOLOGÍA GASTROINTESTINAL Y HEPATOLOGÍA | PATOLOGÍA ÓSEA Y DE PARTES BLANDAS | PATOLOGÍA PEDIÁTRICA | PATOLOGÍA AUTÓPSICA | OTRAS

Presidente: Dra. Juliana Fariña | Vocal 1: Dra. Eva Musuén | Vocal 2: Dr. Joan Carles Ferreres.

### PATOLOGÍA AUTÓPSICA

217. **ENDOCARDITIS INFECCIOSA: UNA ENTIDAD CLÍNICA POCO RECONOCIDA**  
JULIETA LANDEYRO, JUAN JOSÉ SIRVENT CALVERA, JOAN FRANCESC GARCÍA FONTGIVELL, ANTONI RAVENTÓS ESTELLE, MARÍA SALOMÉ MARTÍNEZ GONZÁLEZ, MARÍA LUISA DÍAZ FERNÁNDEZ  
Hospital Universitario Joan XXIII. Tarragona.
218. **SÍNDROME ANTIFOSFOLÍPIDO CATASTRÓFICO. ESTUDIO AUTÓPSICO DE UN CASO**  
J MOSQUERA REBOREDO, O ROBLES VEIGA, J DÍAZ DÍAZ, A ARÉVALO, R ÁLVAREZ RODRÍGUEZ, J POMBO OTERO, E VÁZQUEZ MARTUL  
Complejo Hospitalario Juan Canalejo. A Coruña.
219. **ESTUDIO DE LAS CAUSAS DE MUERTE SÚBITA EN 71 AUTOPSIAS JUDICIALES DEL AÑO 2005**  
MARTA CUADRADO ROSÓN, SUSANA RUBIO MEDIAVILLA, MARTA MAYORGA FERNÁNDEZ, FERNANDO VAL BERNAL, GLORIA AGUDO CUESTA, ROSA DE LA VEGA SAINZ-MAZA  
Departamento de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Facultad de Medicina-Universidad de Cantabria. Santander. Cantabria.
220. **UTILIDAD DE LA AUTOPSIA EN LA CORRELACIÓN CLÍNICO-PATOLÓGICA**  
A AZUETA, I GUERRA, B ATARÉS, JA SÁENZ, R ZABALLA, V MORENO, E ORTIZ, M DÍAZ  
Hospital Txagorritxu. Vitoria-Gasteiz.
221. **MUERTE SÚBITA POR DISECCIÓN AÓRTICA CIRCUNFERENCIAL CON INTUSUSCEPCIÓN INTIMO-INTIMAL EN UN ADULTO JOVEN CON SÍNDROME DE NOONAN**  
P MOLINA (1), B CARDONA (2), S GINER (2), JM ORTIZ (1)  
(1) Servicio de Patología. Instituto de Medicina Legal de Valencia. (2) Servicio de Patología. Instituto de Medicina Legal de Alicante.
222. **CANDIDIASIS INTRAUTERINA. PRESENTACIÓN DE CUATRO CASOS**  
TELMA MEIZOSO, TERESA RIVERA, M JOSÉ MESTRE, M JESÚS FERNÁNDEZ, MARTA NAVARRO, MARÍA GARRIDO  
Departamento de Anatomía Patológica. Hospital General de Móstoles. Madrid.
223. **REVISIÓN CLÍNICO-PATOLÓGICA DE LAS LESIONES DE LA AORTA**  
J JAÉN MARTÍNEZ, MJ DE LUÍS GARCÍA, LL PONS FERRÉ, R BOSCH PRÍNCEP, MT SALVADÓ USACH, M LEJEUNE, T ÁLVARO NARANJO  
Servicio de Patología, Hospital Verge de la Cinta, Tortosa. Tarragona.



224. **VARICELA-ZÓSTER DISEMINADA EN PACIENTE CON FIBROSIS QUÍSTICA**  
JOAN FRANCESC GARCÍA FONTGIVELL, JUAN JOSÉ SIRVENT CALVERA, JULIETA LANDEYRO, ANTONI RAVENTÓS ESTELLE, MARÍA SALOMÉ MARTÍNEZ GONZÁLEZ, MARÍA LUISA DÍAZ FERNÁNDEZ  
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Joan XXIII de Tarragona.
225. **OXALOSIS PULMONAR MASIVA LOCALIZADA ALREDEDOR DE UN MICETOMA PULMONAR POR ASPERGILLUS NIGER, COINFECTADO POR CANDIDA Y CITOMEGALOVIRUS**  
MARTA SÁIZ RUIZ DE LOIZAGA, MÓNICA SÁIZ CAMÍN, LORENA MOSTEIRO GONZÁLEZ, JAIME GONZÁLEZ DEL TÁNAGO, NEREA VIDAURRÁZAGA OLIVARES, BEATRIZ EIZAGUIRRE ZARZA, JOSÉ MARÍA RIVERA POMAR  
Hospital de Cruces. Baracaldo. Vizcaya.
226. **SALA DE AUTOPSIAS PARA HACER ECOPSIAS**  
J FARIÑA\*, C MILLANA\*, C IGLESIAS\*\* Y R SALTO\*\*  
Servicio de Anatomía Patológica II. Hospital Clínico San Carlos. Madrid.
227. **CONDROSARCOMA PRIMARIO CARDÍACO. PRESENTACIÓN DE UN CASO Y REVISIÓN DE LA LITERATURA**  
BLANCA VIVANCO ALLENDE, MARÍA TERESA GARCÍA MIRALLES, MARTA GONZÁLEZ GONZÁLEZ, MANUEL FLORENTINO FRESNO FORCELLEDO, JAVIER TOURIS NORIEGA  
Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo.

## PATOLOGÍA GASTROINTESTINAL Y HEPATOLOGÍA

228. **AMPLIFICACIÓN DE TOPO2A Y HER2 EN ADENOCARCINOMA GÁSTRICO: POSIBLE SIGNIFICADO CLÍNICO**  
AP OTERO, M ABAD, O BENGOCHEA, JM SAYAGUÉS, J PAZ-BOUZA, C GONZÁLEZ, A GÓMEZ-ALONSO, E DE ÁLAVA  
Centro de Investigación del Cáncer-IBMCC y Hospital Universitario de Salamanca.
229. **DÉFICIT DE ALFA-1 ANTITRIPSINA ADQUIRIDO TRAS UN TRASPLANTE HEPÁTICO**  
OLGA ROBLES VEIGA, ROBERTO ÁLVAREZ RODRÍGUEZ, JORGE POMBO OTERO, ALEJANDRA OTERO FERREIRO, VIRGINIA OLLERO PENA, MARÍA JOSÉ LORENZO PATIÑO, FRANCISCO M ARNAL MONREAL  
Hospital Universitario Juan Canalejo, A Coruña.
230. **LINFOMA DIFUSO DE CÉLULAS B INTESTINAL EN UN PACIENTE CON CÁNCER COLORECTAL HEREDITARIO NO POLIPÓSICO**  
E MUSULÉN, G TAPIA, JL MATE, M PINEDA (1), E CASTELLSAGUÉ (1), S GONZÁLEZ (1), I BLANCO (2), G CAPELLÀ (1), A ARIZA  
Servei d'Anatomia Patològica, Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona; Laboratori de Recerca Traslacional (1) i Unitat de Consell Genètic (2), Servei de Prevenció i Control del Càncer, Institut Català d'Oncologia, Barcelona.
231. **¿CÓMO PODRÍAMOS ESTADIFICAR MEJOR EL CARCINOMA COLORRECTAL? VALOR DE LA MICRODENSIDAD VASCULAR**  
RAFAEL URIBARRENA A, JAVIER ORTEGO, JAVIER FUENTES, NURIA RAVENTÓS, PILAR PARRA Y RAFAEL URIBARRENA E  
Departamento de Anatomía Patológica, Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, y Servicio de Digestivo, Hospital Miguel Servet, Zaragoza.

232. **VALOR PRONÓSTICO DE LAS MICROMETÁSTASIS LINFOGANGLIONARES EN PACIENTES CON CÁNCER COLORRECTAL EN ESTADIOS A Y B DE DUKES (T1-T4, N0, M0)**  
RAFAEL URIBARRENA A, JAVIER ORTEGO, JAVIER FUENTES, NURIA RAVENTÓS, PILAR PARRA Y RAFAEL URIBARRENA E  
Servicio de Digestivo, Hospital Miguel Servet, y Departamento de Anatomía Patológica, Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza.
233. **PERINEURIOMAS INTESTINALES: PRESENTACIÓN DE TRES CASOS**  
M<sup>a</sup> ASUNCIÓN ARRECHEA IRIGOYEN, ALICIA CÓRDOBA ITURRIAGAGOITIA, M<sup>a</sup> LUISA GÓMEZ DORRONSORO, JOSÉ M<sup>a</sup> MARTÍNEZ-PEÑUELA VÍRSEDA  
Hospital de Navarra. Pamplona.
234. **SCHWANNOMA GÁSTRICO. ESTUDIO CLÍNICO-PATOLÓGICO DE SEIS CASOS**  
JOAQUÍN GONZÁLEZ-CARRERÓ, JERÓNIMO FORTEZA\*, MÁXIMO FRAGA\* Y ENRIQUE FLUITERS  
C. H. Universitario de Vigo - Hospital Xeral y Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela\*.
235. **CONSTIPACIÓN POR TRÁNSITO LENTO Y DISMINUCIÓN DE CÉLULAS INTERSTICIALES DE CAJAL DEL COLON**  
K CACI, J CASALOTS CASADO, E FERRÉ SERRANO, C GONZÁLEZ MÍNGUEZ, G GONZÁLEZ PONT, P FORCADA GUIU, X TARROCH SARASA, A SALAS CADEVILLA  
Hospital Mútua de Terrassa, Barcelona.
236. **ÉMBOLOS LINFÁTICOS DE MESOTELIO EN UN SACO HERNIARIO**  
ANA ROSA GONZÁLEZ MEDINA, FRANCISCO MIGUEL IZQUIERDO GARCÍA, JOSÉ SANTOS SALAS VALIÉN, M<sup>a</sup> ASUNCIÓN GONZÁLEZ MORÁN  
Anatomía Patológica. Hospital de León.
237. **ESTUDIO DE LOS PARÁMETROS RELACIONADOS CON EL NÚMERO DE GANGLIOS LINFÁTICOS EN LAS PIEZAS DE RESECCIÓN COLORRECTAL**  
X SANJUÁN, C MASUET, MJ PAÚLES, L SOLÉ, E CONDOM  
Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Universitari de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona.
238. **ESTUDIO INTRAOPERATORIO DE LESIONES HEPÁTICAS EN NEOPLASIAS DE VÍA PANCREÁTICO-BILIAR**  
MJ PAÚLES, T SERRANO, N BAIXERAS, X SANJUÁN, A LERÍN, R JORBA, E CONDOM  
Ciutat Sanitària i Universitària de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona.
239. **DOS ADENOMAS Y MÚLTIPLES NÓDULOS HEPÁTICOS BENIGNOS (1-4 MM.) EN MUJER JOVEN QUE TOMA ANTICONCEPTIVOS, ASOCIADA A DIABETES TIPO MODY 3, Y CON INACTIVACIÓN DEL GEN FACTOR NUCLEAR HEPATOCITARIO- 1· (HNF-1·)**  
I ANTÓN-BADIOLA, A PETEIRO-CANCELO, B IGLESIAS-RODRÍGUEZ, JA ORTIZ-REY, P SAN MIGUEL-FRAILE, \*A REGO-IRAETA, \*\*MC MARTÍNEZ-RODRÍGUEZ, \*\*G FERNÁNDEZ-PÉREZ  
Servicios de Anatomía Patológica, \*Endocrinología, \*\*Radiología. Hospital Povisa. Vigo, Pontevedra.
240. **OSTEOSARCOMA POLIPOIDE EN INTESTINO GRUESO**  
R ORTEGA SALAS, A GONZÁLEZ MENCHEN, L ORTEGA MEDINA, C VILLAR PASTOR, F LÓPEZ RUBIO  
Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba.

241. **VALOR PRONÓSTICO DE LA EXPRESIÓN DE LAS MOLÉCULAS DE ADHESIÓN, BETA Y ALFA CATENINAS, EN CÁNCER COLORRECTAL**  
MC OLANO ACOSTA, D HERNÁNDEZ GONZALO, I MUÑOZ REPETO, ML SÁNCHEZ BERNAL, A CARRANZA CARRANZA, DI SEGURA AYESTARÁN  
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla.
242. **ENFERMEDAD DIVERTICULAR DEL APÉNDICE CECAL**  
JL CARRASCO JUAN, H ÁLVAREZ-ARGÜELLES CABRERA, A BRITO GARCÍA, R RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ, CN HERNÁNDEZ LEÓN, MC GARCÍA CASTRO, AI MARTÍN HERRERA, L DÍAZ FLORES  
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario de Canarias. La Laguna. Tenerife. Dpto. de Anatomía Patológica. Facultad de Medicina. Universidad de La Laguna. La Laguna. Tenerife.
243. **ANGIOSARCOMA DE RECTO POST-IRRADIACIÓN EN PACIENTE TRATADO CON QUIMIOTERAPIA ADYUVANTE POR ADENOCARCINOMA RECTAL**  
JUAN C TARDÍO\*, LAURA NÁJERA\*, ISABEL ALEMANY\*, ÁNGEL CASTAÑO\*\*, JOSÉ FERMÍN PÉREZ-REGADERA\*\*\*  
Servicio de Anatomía Patológica del Hospital de Fuenlabrada\*, Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Severo Ochoa de Leganés\*\*, Servicio de Oncología Radioterápica del Hospital Universitario 12 de Octubre\*\*\*. Madrid.
244. **TUMOR DE CÉLULAS EPITELIOIDES PERIVASCULARES (PECOMA) DEL HÍGADO**  
LUIS ALFARO, AGUSTÍN FROUFE, MIGUEL RAYÓN  
Hospital 9 de Octubre. Valencia.
245. **TUMOR GLÓMICO GÁSTRICO: UNA LOCALIZACIÓN POCO HABITUAL DE UN TUMOR INFRECUENTE**  
A FUERTES, C HÖRDNLER, I MARQUINA, M PASCUAL, G MUÑOZ  
Hospital Miguel Servet. Zaragoza.
246. **CARCINOMA SARCOMATOIDE DE YEYUNO**  
E HONRADO, A GONZÁLEZ-MEDINA, M HERNANDO, C NIEVES-DÍEZ, T RIBAS-ARIÑO  
Hospital de León. León.
247. **PARANGLIOMA GANGLIOCÍTICO: A PROPÓSITO DE UN CASO**  
JORGE C LÓPEZ-SÁNCHEZ, CRISTINA GONZÁLEZ, ISABEL HIERRO, BLANCA CABRA, LUIS OCAÑA, ALFREDO MATILLA  
Hospital Clínico Universitario Virgen de la Victoria. Málaga.
248. **PERFORACIÓN INTESTINAL POR METÁSTASIS DE CARCINOMA BRONCOPULMONAR. PRESENTACIÓN DE TRES CASOS**  
MJ FANTOVA, T SOLER, C ADMELLA, N DE LA TORRE, R MUNS, LL HIDALGO  
Hospital de Mataró. Barcelona.
249. **MELANOMA MALIGNO PRIMARIO DE LA MUCOSA RECTO-ANAL. ESTUDIO MORFOLÓGICO E INMUNOHISTOQUÍMICO DE 5 CASOS**  
COSME EREÑO, CARMEN ETXEZARRAGA, AYMAN GAAFAR, MADDI GARMENDIA, JOSÉ I LÓPEZ, FJ BILBAO  
Servicio de Anatomía Patológica, Hospital de Basurto, Universidad del País Vasco (EHU/UPV). Bilbao.



250. **ESTEATOHEPATITIS NO ALCOHÓLICA. EVOLUCIÓN HISTOLÓGICA DESPUÉS DE LA CIRUGÍA BARIÁTRICA**  
MT SALCEDO, H ALLENDE, V VARGAS\*, C RUIZ MARCELLÁN, JA BAENA\*\*, J PEINADO\*\*\*, S RAMÓN Y CAJAL  
Servicio de Anatomía Patológica HUVH, \*Servicio de Hepatología HUVH, \*\*Servicio de Cirugía HUVH, \*\*\*Departamento de Bioquímica UB. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona.
251. **UTILIDAD DEL PATRÓN DE EXPRESIÓN DE MUCINAS EN LA METAPLASIA INTESTINAL GÁSTRICA**  
ESTHER FERRÉ SERRANO, KARINA CACI, JAUME CASALOTS CASADO, CLARISA GONZÁLEZ MÍNGUEZ, XAVIER TARROCH SARASA, GUADALUPE GONZÁLEZ PONT, PILAR FORCADA GUIU, ANTONIO SALAS CADEVILLA, MONTSE FORNÉ BARDERA\*  
Servicios de Anatomía Patológica y de Aparato Digestivo\*. Hospital Universitari Mútua de Terrassa. Barcelona.
252. **EXPRESIÓN DE CICLOOXIGENASA-2 EN CARCINOMA COLORRECTAL Y SU RELACIÓN CON FACTORES PRONÓSTICOS ANATOMOCLÍNICOS**  
RAFAEL J LUQUE, JUAN JIMÉNEZ ANULA\*, ISABEL RUIZ ÁVILA, FERNANDO ELÓSEGUI MARTÍNEZ, CÉSAR LUÍS RAMÍREZ TORTOSA, JUAN JOSÉ GAFORIO\*\*, MIGUEL DELGADO\*\*, DOLORES MARTÍN SALVAGO, JOSÉ MARÍA MARTÍNEZ DE VICTORIA, ANA RUIZ MATEAS  
Servicios de Anatomía Patológica y Cirugía\*, Complejo Hospitalario de Jaén; Universidad de Jaén\*\*. Jaén.
253. **CAMBIOS MORFOLÓGICOS DE LA PARED COLORRECTAL CAUSADOS POR TATUAJES ENDOSCÓPICOS DE LESIONES NEOPLÁSICAS**  
M COMPANY, M GARCÍA BONAFÉ, A VILELLA, C DOLZ  
Hospital Son Llatzer, Palma de Mallorca.
254. **HALLAZGOS ANATOMOPATOLÓGICOS EN PACIENTE CON SÍNDROME DE GARDNER TRATADA CON TRANSPLANTE MULTIVISCERAL**  
S MONTES MORENO\*, G LÓPEZ ALONSO\*, C IBARROLA\*, C BALLESTÍN\*, MA MARTÍNEZ GONZÁLEZ\*, JC MENEU\*\*, M ABRADELO\*\*, F COLINA\*, E MORENO\*\*  
Departamento de Anatomía Patológica\* y Departamento de Cirugía y Trasplante de Órganos Abdominales\*\*. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.
255. **HEMANGIOMA MULTINODULAR DE BAZO. A PROPÓSITO DE UN CASO**  
P FERNÁNDEZ VÁZQUEZ, R FERNÁNDEZ MARTÍN, A PÉREZ RODRÍGUEZ, JL RÍOS GONZÁLEZ  
Hospital Xeral-Cíes. Vigo, Pontevedra.
256. **ADENOMA VELLOSO DUODENAL**  
PJ MURIEL CUETO, L ATIENZA CUEVAS, R GUERRERO CAUQUI, J PÉREZ REQUENA, P CABELLO TORRES, JM BÁEZ PEREA, D MARTÍNEZ PARRA  
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Puerta del Mar. Cádiz.
257. **MESOTELIOMA MUTIQUÍSTICO BENIGNO. PRESENTACIÓN DE DOS CASOS**  
M REZOLA, S RAZQUIN, C MIGUEL, R GUARCH, E ESLAVA  
Hospital Virgen del Camino. Pamplona.

258. **CISTOADENOCARCINOMA DE VÍA BILIAR. A PROPÓSITO DE UN CASO**  
JL RÍOS GONZÁLEZ, A GONZÁLEZ PIÑEIRO, A PÉREZ RODRÍGUEZ, P FERNÁNDEZ VÁZ-  
QUEZ, J. PÉREZ VILLANUEVA  
Hospital Xeral-Cíes. Vigo, Pontevedra.
259. **“DIVERSION COLITIS”: A PROPÓSITO DE UN CASO**  
M ALBEROLA, M PUJOL, M ARUMI, E BACHS, A MAS, L CAMACHO  
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital General de l'Hospitalet. Consorci Sanitari Inte-  
gral. L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona.
260. **NEOPLASIA EPITELIAL PAPILAR-SÓLIDA DE PÁNCREAS. PRESENTACIÓN DE UN CASO Y REVISIÓN DE LA LITERATURA**  
PATRICIA MORALES DEL BURGO, AURORA ASTUDILLO GONZÁLEZ, LIZETTE CAROLINA  
AGUILAR ANDREA, PRIMITIVA MENÉNDEZ RODRÍGUEZ  
Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo.

## PATOLOGÍA ÓSEA Y DE PARTES BLANDAS

261. **MODELO DINÁMICO DE ANGIOGÉNESIS EN SARCOMAS DE HUESO XENOTRANSPLANTADOS EN RATONES ATÍMICOS. UN ESTUDIO INMUNOHISTOQUÍMICO Y ULTRAESTRUCTURAL**  
ANTONIO LLOMBART-BOSCH, JOSÉ ANTONIO LÓPEZ-GUERRERO\*, EMPAR MAYORDOMO, ISIDRO MACHADO, CARMEN CARDA  
Departamento de Patología, Facultad de Medicina, Universidad de Valencia. \*Unidad de Biología Molecular, Fundación Instituto Valenciano de Oncología. Valencia.
262. **CONDROBLASTOMA: ESTUDIO CLINICOPATOLÓGICO E INMUNOHISTOQUÍMICO DE 17 CASOS**  
I LANDÍN, C VERGARA, J LLAUGER\*, I GRACIA\*\*, S BAGUÉ  
Servicios de Patología, Radiodiagnóstico\* y Cirugía Ortopédica\*\*. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona.
263. **ESTUDIO ANATOMOPATOLÓGICO Y CITOGÉNÉTICO DE UN CASO DE CORDOMA DESDIFERENCIADO**  
ANDREÍNA PADRÓN, MAR IGLESIAS, MARTA SALIDO, NURIA JUANPERE, RAQUEL ESQUEVA, PAULA BLANCO, JAVIER GIMENO, JOSEP LLORETA, FRANCESC SOLÉ, SERGIO SERRANO  
Hospital del Mar. Barcelona.
264. **FACTORES PRONÓSTICOS INMUNOHISTOQUÍMICOS EN LOS CONDROSARCOMAS**  
BEATRIZ SEGOVIA, ANA SUÁREZ, ELENA GARCÍA, ESTHER CONDE, FERNANDO LÓPEZ RÍOS, CLAUDIO BALLESTÍN, FRANCISCO J MARTÍNEZ TELLO  
Hospital Universitario Doce de Octubre. Madrid.
265. **SARCOMA ALVEOLAR DE PARTES BLANDAS CON METÁSTASIS CUTÁNEAS. ESTUDIO INMUNOHISTOQUÍMICO Y CITOGÉNÉTICO**  
S MOYANO, A PETIT, JM MASCARÓ, J PALOU, E DE ÁLAVA\*, A PALACÍN, J MAUREL, L ALÓS  
Departamentos de Anatomía Patológica, Dermatología y Oncología. Hospital Clínic de Barcelona. \*Centro de Investigación del Cáncer, Universidad de Salamanca.

266. **VALOR DEL ESTUDIO HISTOPATOLÓGICO DE TEJIDOS PERIPROTÉSICOS COMO INDICADORES DE INFECCIÓN EN MOVILIZACIONES DE ARTROPLASTIAS**  
M GIMENO, JC ALONSO, E ÁLVAREZ, M CUERVO, JM GARCÍA-LECHUZ, M MARÍN, M VILLANUEVA, GRUPO GAIO HGUG MARAÑÓN  
Hospital General Universitario Gregorio Marañón Madrid.
267. **VALOR DE LAS MATRICES TISULARES EN EL ESTUDIO INMUNOHISTOQUÍMICO DE LOS TUMORES DE ES/PNET. UN ESTUDIO DEL CONSORCIO EUROPEO PROTHETS**  
ANTONIO LLOMBART BOSCH (1), SAMUEL NAVARRO (1), MANISH SUBRAMANIAM (1), PATRICIA BACCHINI (2), NIKITA SAVELOV (3), FRANCO BERTONI (2)  
(1) Dep. Patología. Fac. Medicina. Univ. Valencia, España. (2) Dep. Patología. Inst. Ortopedizi Rizzoli. Bolonia, Italia. (3) Dep. Patología. Russian Cancer Center. Moscú, Rusia.
268. **HEMANGIOPERICITOMAS DE REGIÓN NASAL: 2 CASOS**  
EA MARTÍNEZ SÁEZ, S PLANAS, P HUGUET, J CHAMIZO\*, B FERRER, C ROMAGOSA, Y RODRÍGUEZ, S RAMÓN Y CAJAL  
Servicio de Anatomía Patológica; \*Servicio de Otorrinolaringología, Hospital Universitario Vall d'Hebron. Universitat Autònoma de Barcelona.
269. **TUMOR PLEOMÓRFICO HIALINIZANTE ANGIECTÁTICO DE PARTES BLANDAS. PRESENTACIÓN DE UN CASO**  
SONIA ALONSO HERNÁNDEZ, ENCARNA MARTÍ IBOR, NATALIA CAMARASA LILLO, MARI-SA PÉREZ EBRI, NURIA RAUSELL FONTESTAD, FRANCISCO GARCÍA HERREROS  
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Dr. Peset. Valencia.
270. **TUMOR CARDÍACO: SARCOMA OSTEOGÉNICO EXTRAÓSEO**  
A QUER, E MUSULÉN, JC LORENZO, J LARA, O ROSIÑOL, A ARIZA  
Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona.
271. **ANGIOMIXOMA AGRESIVO DE REGIÓN PÉLVICOPERINEAL. PRESENTACIÓN DE TRES CASOS**  
TERESA PEREDA SALGUERO, LUÍS ROBLES CABEZA, RAFAEL FÚNEZ LIÉBANA, ISABEL RODRIGO FERNÁNDEZ, CARLOS GONZÁLEZ HERMOSO  
Hospital Costa del Sol. Marbella, Málaga.
272. **LINFANGIOLEIOMIOMATOSIS EXTRAPULMONAR**  
TERESA REINA DURÁN, SANTIAGO NIETO LLANOS, LOURDES DEL CAMPO\*, JOSÉ MIGUEL BRAVO LIFANTE\*\*  
Servicios de Anatomía Patológica, Radiología\* y Cirugía General y Digestiva\*\*. Hospital de la Princesa. Madrid.
273. **LIPOSARCOMA MIXOIDE. PRESENTACIÓN EN VARÓN DE 28 AÑOS**  
CL RAMÍREZ-TORTOSA, I RUIZ-ÁVILA, JM MARTÍNEZ-VICTORIA, R LUQUE-BARONA, MD MARTÍN-SALVAGO, A RUIZ-MATEAS, F ELÓSEGUI-MARTÍNEZ  
Servicio de Anatomía Patológica, Complejo Hospitalario de Jaén. Jaén.
274. **HAMARTOMA NEUROMUSCULAR: PRESENTACIÓN DE UN CASO**  
J GONZÁLEZ GARCÍA, M GARCÍA ROJO, F MARTÍN DÁVILA, R LÓPEZ PÉREZ, M DELGADO PORTELA, M CARBAJO VICENTE  
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital General de Ciudad Real.



275. **METÁSTASIS EN CABEZA FEMORAL DE CARCINOMA ADENOIDE QUÍSTICO DE PARÓTIDA**  
JI CID-MAÑAS, JJ SÁNCHEZ-CARRILLO, AI GARCÍA-SALGUERO, JJ LÓPEZ-SÁNCHEZ, A  
BLANES  
Facultad de Medicina/Hospital Universitario Virgen de la Victoria. Málaga.
276. **ANGIOSARCOMA EPITELIOIDE. UN RETO DIAGNÓSTICO**  
GP CARRILLO, AV FORTEZA, AH GENE, E ANTON VALENTÍ, R RAMOS, R CANET, ME  
COUCE  
Servicio de Anatomía Patológica Hospital Universitario Son Dureta. Palma de Mallorca.

## PATOLOGÍA PEDIÁTRICA

277. **CREACIÓN DE UN REGISTRO MULTIDISCIPLINAR DEL SÍNDROME DE MUERTE SÚBITA DEL LACTANTE EN LA COMUNIDAD VALENCIANA**  
P MOLINA (1), J GINER (1), C PRESENTACIÓN (1), I IZQUIERDO (2)  
(1) Servicio de Patología. Instituto de Medicina Legal de Valencia. (2) Servicio de Neonatología del Hospital Universitario La Fe de Valencia.
278. **SÍNDROME DE PERLMAN Y NEFROBLASTOMATOSIS**  
R TASCÓN\*, N TORÁN, JC FERRERES, M DURÁN Y S RAMÓN Y CAJAL  
Servicio de Anatomía Patológica. \*Hospital Universitario de Bellvitge, UB. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona.
279. **HYDROPS FETALIS: REVISIÓN DE UNA SERIE AUTÓPSICA DE 45 CASOS**  
CM BLÁZQUEZ, JC FERRERES, D BADÍA, F MARGINEAN, P MAGRANS, S RAMÓN Y CAJAL, N TORÁN  
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Vall d'Hebron. UAB. Barcelona.
280. **NEUROBLASTOMA: ESTUDIO CLÍNICO, PATOLÓGICO Y MOLECULAR DE 15 PACIENTES**  
MANUEL VAQUERO, ÁNGELES M RUÍZ BENITO\*, PAULA CORCUERA\*  
Servicios de Patología y Pediatría\* Hospital Donostia. San Sebastián.
281. **TUMOR NEUROECTODÉRMICO MELANÓTICO DE LA INFANCIA RECIDIVANTE**  
M PASCUAL, J ALFARO, I MARQUINA, A FUERTES, G MUÑOZ, MA MARÍN  
Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza.
282. **DISPLASIA DE KNIEST, UNA FORMA ESPECIAL DE OSTEOCONDRODISPLASIA CON HISTOLOGÍA CARACTERÍSTICA**  
MM COMPANY, N TORÁN, MM GARCÍA-BONAFÉ  
Hospital Son Llàtzer, Palma de Mallorca. Hospital Vall d'Hebron, Barcelona.
283. **HIPERPLASIA ADRENAL CONGÉNITA**  
ALBERTO GONZÁLEZ MENCHÉN, FERNANDO CASCO, FERNANDO LÓPEZ RUBIO  
Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba.

284. **SÍNDROME DE JARCHO-LEVIN. ESPECTRO DISMORFOLÓGICO RELACIONADO CON ANOMALÍAS VERTEBRALES Y COSTALES. PRESENTACIÓN DE CUATRO CASOS AUTÓPSICOS FETALES**  
JC FERRERES, T HIGUERAS\*, M DEL CAMPO\*\*, S HERRERO, A SOLSONA, S RAMÓN Y CAJAL, N TORÁN  
Servicio de Anatomía Patológica. \*Unidad de Ecografía Obstétrica, \*\*Unidad de Genética Clínica. Hospital Universitario Vall d'Hebron. UAB. Barcelona.
285. **TERATOMA QUÍSTICO EN REGIÓN SACRO-COCCÍGEA**  
ANNA DOMINGO AMELA, ANTONI URBAN RAMÓ, JORDI ROVIRA RUVIRA, JUAN CARLOS PERNAS CAÑADELL  
Centro Médico Teknon. Barcelona.
286. **HEMOLINFANGIOMA CÉRVICO-TORÁCICO Y HERNIACIÓN TRANSTORÁCICA DE TEJIDO PULMONAR EN UN FETO DE 16 SEMANAS**  
N PÉREZ, M SUÑOL, E MIRÓ, M MEDINA, V CUSÍ  
Hospital de Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat. Barcelona.

**OTRAS**

---

287. **ENCUESTA COMPARATIVA INTERHOSPITALARIA SOBRE LA UTILIZACIÓN DE LOS GRADOS DE MALIGNIDAD HISTOLÓGICOS**  
MARÍA TERESA GARCÍA MIRALLES, VICTORIA FOLGUERAS SÁNCHEZ, PATRICIA MORALES DEL BURGO, LIZETTE CAROLINA AGUILAR ANDREA  
Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo.
288. **MALFORMACIONES VASCULARES ESPLÉNICAS EN PACIENTE CON EL SÍNDROME DE KLIPPEL-TRENAUNAY: A PROPÓSITO DE UN CASO**  
JORGE C LÓPEZ-SÁNCHEZ, ANA I GARCÍA-SALGUERO, ISABEL GARCÍA, BLANCA CABRA, JJ SÁNCHEZ CARRILLO, A BLANES  
Hospital Clínico Universitario Virgen de la Victoria. Málaga.





### 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.

## Premios

### 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, solo excepcionalmente se otorgará a no patólogos. Las propuestas para el premio serán realizadas por la Junta directiva de la SEAP y la Comisión organizadora de cada Congreso. El premio consistirá en una medalla conmemorativa. El patólogo que recibe el premio impartirá la conferencia "Pío del Río Hortega". Los ganadores de este premio 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 residentes miembros de la Sociedad Española de Anatomía Patológica (SEAP) que hayan destacado científicamente durante el congreso. Los aspirantes al premio deben ser socios de la SEAP. Se premiará el mejor póster o 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 un premio en metálico de 600 euros donado por los descendientes del Profesor Merino.

### PREMIO AL MEJOR PÓSTER O COMUNICACIÓN DE CITOLOGÍA

CYTYC IBERIA patrocinará un premio al mejor póster o comunicación oral sobre citología presentado en el Congreso. La Comisión Científica de la SEAP determinará el ganador del premio. El premio consistirá en un diploma y en una cantidad en metálico de 1.000 euros.

## → EXPOSICIÓN MARTÍ RIBAS



1



2

### MIRAR DIFERENTEMENTE

A veces, como cuando se quiere llamar la atención sobre las obras de Martí Ribas, la radicalidad nos viene impuesta por la naturalidad extraña de aquello sobre lo que queremos escribir. En ese caso, más vale no hablar mucho, de aquello, recomendarlo, y basta. Pero incluso así, seguro que, al no callar por completo, estropearíamos su poesía. ¿Poesía, hemos dicho? Más bien, en Martí Ribas, metapoesía espacial, o poeánálisis de la percepción sinestésica. Porque él hace que nuestra mirada escuche aquello que él nos hace despensar mientras degustamos el rumor táctil de las aporías del espacio con el tiempo incorporado. En efecto, este mago tan inspirado multiplica

el espacio por el tiempo y lo divide por otro espacio tiempo, el inventado por él en sus piezas. Vistas éstas en MX Espai, con el tiempo han acabado sumando la M de metarealismo intemporal a la X del espacio construido como incógnita que nos interroga paradójicamente, y sensiblemente, sobre cómo miramos y vemos y sobre cómo lo podríamos percibir todo si no fuera por la consolidación de la mirada tópica, la cuestionada por Martí Ribas. La realidad que él muestra podría haber sido nuestra, incluso diríais que la recordaríamos si las convenciones sociales no nos la hubieran alterado tanto.

**Carles Hac Mor**  
Avui. Jueves 3 de mayo de 2007  
(traducido del catalán por  
Núria Garcia)

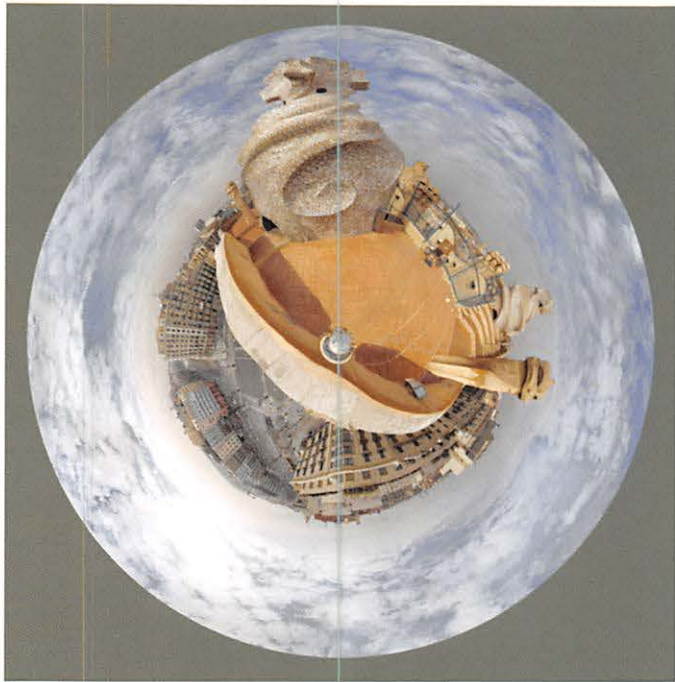
### RETRATOS EN SUS PAISAJES

Planteada como serie abierta, afronta, desde las nuevas tecnologías, la tradición humanista del retrato. Revisa el retrato en un tiempo anterior a la invención de la cámara fotográfica, el de la pintura de género.

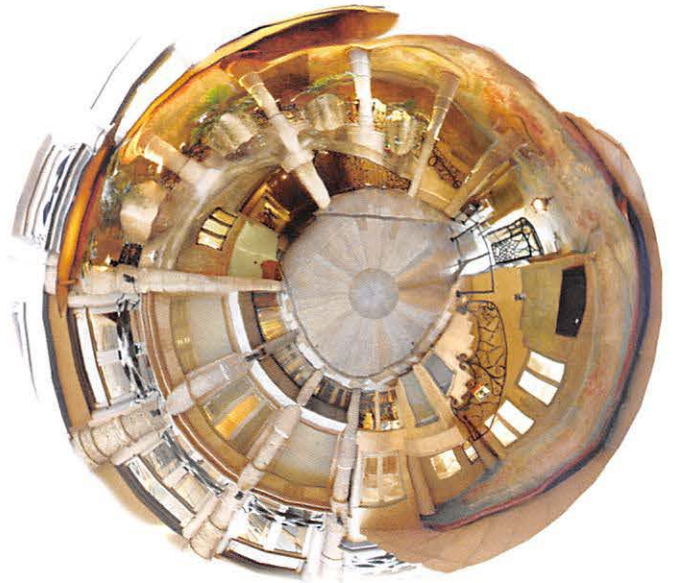
No quiere mostrar el alma de los retratados solamente a través de la expresión y el gesto, sino que establece un planteamiento escenográfico, completamente manipulado por el retratista. Se busca, a través de todo tipo de artificios, el realismo de la persona en el mundo por ella creado.

**Martí Ribas**





3



4

## SERIE PEDRERA

### La foto pictórica de Martí Ribas

Son fotomontajes con intensa visión pictórica. Martí Ribas ha utilizado la cámara para conseguir gran número de fotogramas del interior de La Pedrera que, conjuntados como colores en la fragmentación de las formas, nos conducen a sentir el edificio como si fuera un planeta en medio del cosmos. Y en otro tema, se introduce en el mundo mágico de los juguetes, a los que da vida a través de las sombras y del espejo de Alicia.

Con esta exposición, la Galería Contrast de la calle de Montcada (Barcelona), a la que se ha asociado la galerista Paqui Delgado, inicia una nueva

etapa dentro de su apuesta por el joven arte contemporáneo. Evoluciona, igual que un Martí Ribas que utiliza los amplios recursos de las modernas técnicas digitales para afirmar el espíritu creativo de la pintura. Sugiero la visita.

**Josep M. Cadena**  
 El Periodico. Miércoles, 26 de mayo de 2006

1. Reloj solar. 2005
2. Retrato del pintor Xaus en la terraza. 2005
3. Terraza de la Pedrera. 2005
4. Patio de luces de la Pedrera. 2005



## → PROGRAMA DE ACOMPAÑANTES

### → MIÉRCOLES, 16 DE MAYO

20-22 h

Ceremonia Inaugural.

22-23 h

Cóctel de Bienvenida.

### → JUEVES, 17 DE MAYO

9 h

Excursión a Poblet y Santes Creus con almuerzo durante el recorrido. (Salida desde el Palacio de Congresos).

19.30 h

Visita al Anfiteatro romano (Salida desde el Palacio de Congresos).

### → VIERNES, 18 DE MAYO

9 h

Excursión a Montserrat y las Cavas Codorniu con almuerzo durante el recorrido. (Salida desde el Palacio de Congresos).

21 h

Cena del Congreso.



Imagen de la serie Tarragona. Martí Ribas, 2007



## → PLANO DE SITUACIÓN

- 1 Hotel Imperial Tarraco\*\*\*\***  
Passeig Palmeres, s/n. Tel. 977 233 040
- 2 Hotel Ciutat de Tarragona\*\*\*\***  
Plaça Imperial Tarraco. Tel. 977 250 999
- 3 Hotel Núria\*\*\***  
Via Augusta, 217. Tel. 977 235 011
- 4 Hotel Urbis\*\*\***  
Reding, 20. Tel. 977 240 116
- 5 Aparthotel Alexandra\*\*\***  
Rambla Nova, 71. Tel. 977 248 701
- 6 Hotel SB Express\*\*\***  
Plaça de les Corts Catalanes. Tel. 977 221 050
- 7 Hotel Lauria\*\*\***  
Rambla Nova, 20. Tel. 977 236 712
- 8 Hotel AC Tarragona\*\*\*\***  
Av. de Roma, 8. Tel. 977 247 105



**Palacio de Congresos  
de Tarragona (Palau Firal i de  
Congressos de Tarragona)**

Arquitecte Rovira, 2  
43001 Tarragona  
Tel. 977 245 577  
Fax 977 243 408



# → PALACIO DE CONGRESOS

## PLANTA 01

- 1 Sala Genius
- 2 Ascensor de administración
- 3 Ascensor de traducción
- 4 Auditorio Augusto, anfiteatro
- 5 Entrada principal
- 6 Acceso calle (escaleras)
- 7 Entrega documentación



## PLANTA 00

- 1 Auditorio Augusto
- 2 Ascensor de traducción
- 3 Ascensor de administración
- 4 Vestíbulo
- 5 WC
- 6 Cafetería
- 7 Ascensor principal
- 8 Acceso calle
- + Sala primeros auxilios





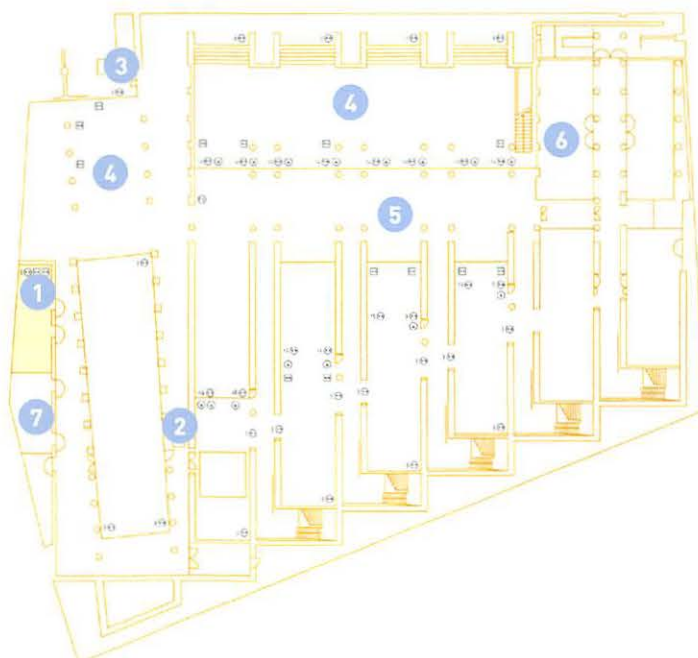
## PLANTA -01

- 1 Sala Forum
- 2 Auditorio Eutyches
- 3 Sala Medusa
- 4 Sala Minerva
- 5 Sala Isis
- 6 Sala Vip
- 7 WC
- 8 Ascensor de administración
- 9 Ascensor principal
- 10 WC



## PLANTA -02

- 1 Sala Trajano (recepción iconografía)
- 2 Ascensor principal
- 3 Ascensor de administración
- 4 Exposición comercial
- 5 Exposición Martí Ribas
- 6 WC/vestidores
- 7 WC



## → ACREDITACIONES DEL CONGRESO

Las diferentes actividades del XXIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Anatomía Patológica han sido acreditadas en base a la encomienda de gestión concedida por los Ministerios de Educación, Cultura y Deporte, y de Sanidad y Consumo al Consejo General de Colegios Oficiales de Médicos. Dichos créditos son reconocidos por el "European Accreditation Council for CME" (EACCME) de la UEMS.

Congreso acreditado por el Consejo General del Colegio de Médicos de España como Congreso de Interés científico, profesional y sanitario.

El baremo de acreditación de las diferentes actividades del Congreso es el que se expone a continuación:

- Actividades de los clubes: 0,4 créditos (equivalente a 2 horas lectivas)
- Curso largo: 1,2 créditos (equivalente a 6 horas lectivas)
- Cursos cortos: 0,4 créditos (equivalente a 2 horas lectivas)
- Conferencias: 0,2 créditos (equivalente a 1 hora lectiva)
- Conferencia especial: 0,6 créditos (equivalente a 3 horas lectivas)

El material de documentación que se entregará a cada congresista incluirá un impreso en el que se cumplimentarán las actividades a las que se ha asistido. Este impreso se deberá entregar a la Secretaría de la SEAP (Srta. Cristina Terrádez). El Comité Organizador, después de hacer las comprobaciones oportunas, extenderá el correspondiente certificado en base al baremo anteriormente expuesto.

*Let's connect.*



*Advancing cancer diagnostics takes a united approach.  
Dako is dedicated to bringing the pathology lab together.*

## **DAKO LINK. IT HAS THE WHOLE LAB TALKING.**

Fast and accurate test results are crucial when a patient is faced with a possible disease. Optimal lab workflow is key, and Dako Link is an important step toward achieving that. This unique linking software connects all your laboratory instruments and manages the entire workflow. Now one PC can be used to monitor any number of instruments, and control up to three at a time. Dako Link also connects to the hospital Laboratory Information System (LIS), even an external LIS, making it possible to access data at another hospital, across the city or across the globe. The result – sharing your diagnosis without delay.

Tomorrow's lab has arrived. Let's connect.

[www.dako.com](http://www.dako.com)

**DakoLink**





Patrocinador principal:

