



CONVOCATORIA DE PRENSA

La Semana de las Enfermedades Digestivas reúne en Santiago de Compostela a más de 1.000 especialistas digestivos

Más de 1.000 especialistas en Medicina Digestiva, nacionales e internacionales, se darán cita en el Palacio de Congresos y Exposiciones de Galicia (en Santiago de Compostela) **del 19 al 22 de junio** con motivo de la **V Semana de las Enfermedades Digestivas (SED 2010)** organizada por la Sociedad Española de Patología Digestiva (SEPD). La SED 2010, en cuyo contexto se celebrará el **LXIX Congreso de la SEPD**, es el acontecimiento científico-formativo más importante en el ámbito de la gastroenterología a nivel nacional, declarado evento de interés sanitario por el Ministerio de Sanidad.

La **Sociedad Española de Patología Digestiva (SEPD)** pretende con la SED 2010 ofrecer un marco internacional en el que especialistas digestivos de diferentes países y de toda la geografía española compartan, a través de simposios, conferencias, mesas temáticas, encuentros taller, sesiones en vivo y otras actividades... contenidos científicos, así como los últimos avances en la investigación y su aplicación a la práctica clínica. Tal y como señala el **doctor J. Enrique Domínguez, Presidente de la Sociedad Española de Patología Digestiva**, “bajo el eslogan *De la ciencia a la mejor práctica clínica*, queremos reflejar la apuesta que hemos hecho por ofrecer una reunión dinámica, atractiva en su forma y en su fondo, y con un contenido científico **que permita acercar los últimos avances de investigación a la práctica clínica diaria** de los especialistas.”

Entre los temas más relevantes que serán objeto de debate durante la Semana de las Enfermedades Digestivas destacan, por su relevancia, novedad e impacto poblacional:

- **Elastografía.** Una técnica pionera, que a modo de “biopsia virtual”, permite diagnosticar el cáncer de páncreas, sin necesidad de recoger muestra de tejido.
- **Últimos avances en cáncer de colon**, en prevención, cribado y tratamiento;
- **Obesidad y enfermedades digestivas.** La obesidad, su incidencia en España y la relación con enfermedades digestivas como el reflujo y ciertos tumores digestivos.
- **Cápsula endoscópica.** Una cápsula que se ingiere y estudia el colon, sustituyendo a la colonoscopia clásica. Una técnica fácil de realizar y bien tolerada por el paciente.
- **Avances en hepatología.** Los avances en el manejo de la hipertensión portal, principal complicación de la cirrosis, y la hepatitis B y C.

Con el fin de profundizar en estas y otras cuestiones de interés sobre la SED 2010, nos gustaría invitarte a la **RUEDA DE PRENSA** que tendrá lugar el **lunes 21 de junio** a las **11 horas** en la sala de prensa (1ª planta) del **Palacio de Congresos y Exposiciones de Galicia** (Miguel Ferre Caaveiro, s/n, Santiago de Compostela). En la misma, contaremos con la presencia del **doctor J. Enrique Domínguez**, Jefe de Servicio de Aparato Digestivo del Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela y Presidente de la SEPD, los **doctores Enrique Rey** y **Robert Bresalier**, co-directores del curso AGA-SEPD, y el **doctor Agustín Albillos**, Presidente del Comité Científico de la SEPD.



ELASTOGRAFÍA Y CÁNCER DE PÁNCREAS. SESIÓN EN VIVO

La Elastografía por Ultrasonografía Endoscópica (USE) constituye una técnica pionera, que a modo de “biopsia virtual”, permite diagnosticar el cáncer de páncreas, sin necesidad de recoger muestra de tejido. La USE emplea los equipos de ecografía convencional asociados a la endoscopia, y permite diagnosticar y evaluar, con una eficacia superior al 85%, el estadiaje local de los tumores de páncreas.

En nuestro país, se detectan cada año 2.000 nuevos casos de cáncer de páncreas, el quinto en frecuencia, es decir, 8 casos cada 100.000 habitantes. Se trata de un tipo de tumor en el que la incidencia es igual a la mortalidad y que es la cuarta causa de muerte entre todos los tipos de cáncer, y el segundo dentro de los que afectan al aparato digestivo.

La técnica de la Elastografía por Ultrasonografía Endoscópica se aplica de manera pionera, desde 2007, en el Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela. Por su importancia, esta técnica será uno de los temas centrales de la Semana de las Enfermedades Digestivas (SED 2010). Además de presentar los últimos resultados, el sábado 19 de junio se llevará a cabo una sesión en vivo, desde el Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela, para ver la aplicación de la USE en un paciente con cáncer de páncreas, que se proyectará en el mismo Hospital para los congresistas asistentes.

CÁNCER COLORRECTAL

El cáncer colorrectal constituye hoy en día un gran problema epidemiológico en España, con una incidencia anual de más de 25.000 casos (16% de todos los cánceres) y una mortalidad superior a 12.000 (13% de todos los cánceres). Sin embargo, es un cáncer que se puede evitar, diagnosticar tempranamente y curar. Éstos y otros aspectos de plena actualidad en cuanto a investigación, práctica clínica, prevención y tratamiento de este tipo de tumor, centrarán la Mesa sobre Cáncer de Colon y Recto, que moderará el profesor Fernando Carballo, durante la SED 2010.

OBESIDAD Y ENFERMEDADES DIGESTIVAS

Los casos de obesidad en España se han duplicado durante los últimos 20 años, y entre la población infantil sólo en la última década. Según los expertos, el ejercicio físico y una alimentación equilibrada podrían reducir drásticamente la aparición de nuevos casos.

Por su relevancia, la obesidad, considerada la pandemia del siglo XXI, y los trastornos y patologías digestivas asociadas, ocuparán un espacio relevante en la Semana de las Enfermedades Digestivas (SED 2010). Entre otras cuestiones se abordará la relación entre obesidad y reflujo gastroesofágico, la incidencia de la obesidad en el aumento del riesgo de ciertos tumores del aparato digestivo, como el cáncer de páncreas y el cáncer colorrectal, y cómo unos hábitos alimentarios saludables y la práctica de ejercicio regular inciden directamente en la mejoría de estos trastornos.



CÁPSULA ENDOSCÓPICA

Un claro ejemplo de cómo el desarrollo de la técnica favorece la investigación en la medicina y la calidad de determinadas pruebas en los pacientes ya que, entre otros beneficios, la cápsula endoscópica estudia el colon y sustituye la colonoscopia clásica. Fruto de la necesidad de explorar el tubo digestivo de un modo más simple y menos agresivo nació este pequeño dispositivo sin tubos, es una cápsula ingerible, con una o dos cámaras de televisión y gran calidad de imagen, que transmite imágenes por radiofrecuencia a unas antenas adheridas a la piel del paciente que recogen la señal y la convierten en una imagen, que queda archivada en un grabador, y cuya exploración se descarga en un ordenador.

Se trata de una técnica fácil de realizar, bien tolerada por el paciente, que se puede repetir cuantas veces se desee y de gran capacidad diagnóstica. En España, el Hospital Universitario Virgen Macarena de Sevilla es actualmente un referente mundial en esta técnica, el único hospital de España que a día de hoy utiliza la cápsula endoscópica C2, que permite estudiar las patologías colónicas. Desde agosto de 2009 se han realizado 3.000 exploraciones.

SED 2010: Un encuentro multidisciplinar

Fiel reflejo del espíritu integrador impulsado desde la SEPDP, “este año, junto a nuestra Sociedad, participarán en la **SED 2010** un elenco de sociedades y asociaciones, a nivel nacional e internacional, que garantizarán el éxito científico del encuentro. Entre ellas, la Asociación Española para el Estudio del Hígado (AEEH), la Asociación Española de Ecografía Digestiva (AEED), la Asociación Española de Cirujanos (AEC), la Asociación Española de Coloproctología (AECp), la Sociedad Española de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica (SEGHNP), la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM) y la Asociación Española de Enfermería de Patología Digestiva (AEEPDP). Asimismo, contaremos con la fiel y activa participación de la Asociación Americana de Gastroenterología (AGA) y la Asociación Mexicana de Gastroenterología (AMG)”, concluye el doctor J. Enrique Domínguez, Presidente de la Sociedad Española de Patología Digestiva.

Sociedad Española de Patología Digestiva (SEPDP)

La SEPDP es una organización científica y profesional, sin ánimo de lucro, que tiene 76 años de existencia y en la actualidad agrupa a más de 2.100 médicos asociados. Está orientada al fomento y difusión de la investigación y el conocimiento en el campo de las enfermedades digestivas, en sus aspectos básicos, epidemiológicos, diagnóstico-terapéuticos, preventivos y de promoción de la salud, así como el fomento de su aplicación práctica, proporcionando valor añadido tanto a sus asociados como a los pacientes y población general.

Gabinete de prensa SED 2010

Lali Ortega (91 181 97 07 / 699 489 515)

Email: lali@lacomunicacionfabricadeimposibles.com

Comunicación SEPDP

Almudena Aparicio (91 309 56 09 / 616 796 355)

Email: comunicacion@sepd.es