



APARATO DIGESTIVO CON DOS NUEVOS INHIBIDORES DE LA PROTEASA

Más abanico terapéutico para tratar la hepatitis C

→ "Las posibilidades terapéuticas de los pacientes con hepatitis C se van a ampliar con la introducción en el mercado de dos fármacos del grupo de los inhibidores de la proteasa", según Agustín Albillos, del Ramón y Cajal.

■ **Carmen Cáceres** Sevilla
"El LXX Congreso de la Sociedad Española de Patología Digestiva (SEPD) está dando resultados mejores de los esperados". Así lo ha afirmado J. Enrique Domínguez, presidente de la Sociedad Española de Patología Digestiva y jefe del Servicio de Aparato Digestivo del Hospital Clínico de Santiago de Compostela, que se ha mostrado muy satisfecho al haber superado las expectativas previstas.

La cita ha contado con cerca de 600 trabajos, tanto de investigación como de

experiencia clínica, y de entre los temas que se han abordado, Domínguez ha destacado el tratamiento endoscópico del cáncer de esófago en fases iniciales y las bases para el diagnóstico precoz del cáncer de páncreas de alto riesgo.

Trabajo conjunto

Por otra parte, Fernando Carballo, responsable del Comité de Excelencia Clínica de la SEPD y jefe del Servicio de Aparato Digestivo del Hospital Virgen de La Arrixaca, de Murcia, ha señalado que cualquier cáncer

avanzado implica sufrimiento, coste y menor probabilidad de sobrevivir, lo que justifica el trabajo conjunto de los especialistas de digestivo para atacar esta enfermedad en sus orígenes. "Sin abandonar la lucha permanente y sostenida por el cáncer en todos sus estadios, los médicos debemos mentalizar a la población de la importancia de la prevención primaria y, al mismo tiempo, favorecer su participación en el cribado institucional".

En cuanto a la cuestión de la hepatitis C, el catedrático Agustín Albillos, presidente



Agustín Albillos, Fernando Carballo, J. Enrique Domínguez y Federico Argüelles.

del Comité Científico de la SEPD que ejerce en el Servicio de Gastroenterología del Hospital Ramón y Cajal, de Madrid, ha hecho referencia a la amplitud del abanico terapéutico. "Las posibilidades de tratamiento de estos pacientes se van a ampliar con la introducción en el mercado de dos nuevos

fármacos pertenecientes al grupo de los inhibidores de la proteasa". Esto supondría unas tasas de curación más eficaces, pasando de un 40 a un 70 por ciento.

Asimismo, Albillos ha destacado la individualización del tratamiento de la hepatitis C para conseguir identificar a pacientes que por sus

características genéticas van a responder mejor a las distintas terapias existentes, y ha comentado que se trabaja en el desarrollo de nuevas soluciones para la cirrosis y el cáncer de hígado. "Del diagnóstico precoz de este último depende que los pacientes accedan a terapias potencialmente curativas".