

# LA GACETA ● Sábado 21 octubre 2000

**HOSPITALIZACIÓN ●** Estos trastornos provocan el 20% de los ingresos en la Unidad de Aparato Digestivo del Clínico

## Las patologías del páncreas tienen una alta incidencia en Salamanca

*Un 20% de los ingresos en la Unidad del Aparato Digestivo del Hospital Universitario se deben a patologías del páncreas como cáncer y pancreatitis aguda o crónica.*

● M. PUERTAS

Salamanca acoge desde ayer la VI Reunión de la Agrupación Nacional para el Estudio del Páncreas, que tiene como objetivo poner en común todos los resultados de las investigaciones sobre esta glándula que se han desarrollado en España.

En este sentido, se van a analizar las diferentes patologías del páncreas, tales como la pancreatitis aguda y crónica, el cáncer de páncreas o la fibrosis quística.

Estos trastornos tienen una alta incidencia en Salamanca. Así lo manifestó el doctor Antonio Rodríguez, miembro de la Unidad de Aparato Digestivo del Hospital Universitario de Salamanca, quien asegura que suponen aproximadamente el 20% de los ingresos que se producen en dicho servicio.

En cuanto a la pancreatitis aguda, este especialista explicó



*Cerca de 150 participan en Salamanca en la VI Reunión de la Agrupación Nacional para el Estudio del Páncreas, que se clausura hoy. En la foto, la conferencia inaugural celebrada en el Edificio Histórico.*

BARROSO

que se trata de una inflamación del páncreas que se produce de forma brusca, debido principalmente al abuso de alcohol y a los cálculos —piedras— biliares.

Su curso, añadió Rodríguez, es incierto “por factores no muy bien conocidos y que pueden provocar la muerte”. Precisamente el estudio de estos fac-

tores para detectar los síntomas que indican la gravedad de cada caso fue uno de los temas analizados en la jornada de ayer.

En cuanto a su tratamiento, el especialista señaló que en el Hospital Universitario existe toda la tecnología puntera para estudiar el páncreas, y de cara al futuro se van a potenciar las técnicas de resonancia magné-

tica.

Por la tarde, tuvo protagonismo la fibrosis quística, una patología causada por el bloqueo de la secreción de bicarbonato en el páncreas y que puede tener complicaciones graves, apuntaron José Ignacio San Román y José Julián Calvo, investigadores y organizadores de la reunión.