

Convocatoria de Prensa

Sant Pau realiza por primera vez en el mundo una esplenectomía transvaginal

Nuevo avance en cirugía endoscópica asistida a través de los orificios naturales

Un equipo de Sant Pau ha realizado por primera vez en el mundo la extracción del bazo de una paciente a través de la vagina. Una cirugía pionera que supondría un nuevo avance en la cirugía endoscópica asistida a través de los orificios naturales.

Data: 11/03/2009

Hora: 11.30h

Lugar: Sala de Actos del Nuevo Hospital de Sant Pau

Dirección: Mas Casanovas, 90, 3ª. Planta

La paciente, una mujer de 68 años, presentaba una masa de 5 cm. en el bazo que, aunque se habría podido operar por laparoscopia, habría obligado a hacer una incisión más grande para su extracción. Por este motivo, se contempló la posibilidad de extraer el bazo intacto por la vagina: una técnica conocida como esplenectomía transvaginal.

La tecnología actual permite que la introducción de los instrumentos operatorios de mayor calibre y de mayor longitud por la vagina permita su disección con punciones cutáneas mínimas (2 de 3 mm. y una de 5 mm. en este caso).

La tendencia en cirugía digestiva en los últimos 20 años ha sido reducir la agresión secundaria a las grandes incisiones mediante el desarrollo de la cirugía laparoscópica. La esplenectomía laparoscópica es una intervención poco frecuente sobre la cual el Servicio de Cirugía de Sant Pau posee una de las mayores experiencias en Europa (más de 350 casos).

Este tipo de intervención puede ser mejorada al reducir el número y tamaño de las incisiones abdominales si se complementa con técnicas híbridas tipo NOTES (Natural Orifice Transluminal Endoscopic Surgery). Actualmente, estas técnicas están en fase de desarrollo, habiéndose efectuado en pocos centros del mundo escasas intervenciones como la colecistectomía, recesiones de colón o intervenciones de obesidad, aunque nunca se había aplicado a la cirugía del bazo.

La realización con éxito de intervenciones como esta abre nuevas posibilidades técnicas en el desarrollo de una cirugía menos agresiva, con mejor calidad posoperatoria y menos complicaciones a largo plazo.

Más información:

Àrea de Comunicació i Imatge

Sala de prensa: www.santpau.cat

premsa@santpau.cat

93 291 99 07