

Convocatòria de Premsa

Sant Pau realitza per primera vegada al món una esplenectomia transvaginal

Nou avenç en cirurgia endoscòpica assistida a través dels orificis naturals

Un equip de Sant Pau ha realitzat per primer cop al món l'extracció de la melsa d'una pacient a través de la vagina. Una cirurgia pionera que suposaria un nou avenç en la cirurgia endoscòpica assistida a través dels orificis naturals.

Data: 11/03/2009

Hora: 11.30h

Lloc: Sala d'Actes del Nou Hospital de Sant Pau

Adreça: Mas Casanovas, 90, 3^a. Planta

La pacient, una dona de 68 anys, presentava una massa de 5 cm. a la melsa que, encara que s'hauria pogut operar per laparoscòpia, hauria obligat a fer una incisió més gran per a la seva extracció. Per aquest motiu, es va contemplar la possibilitat d'extreure la melsa intacta per la vagina: una tècnica coneguda com a esplenectomia transvaginal.

La tecnologia actual permet que la introducció dels instruments operatoris de major calibre i de major longitud per la vagina permeti la seva dissecció amb puncions cutànies mínimes (2 de 3 mm. i una de 5 mm. en aquest cas).

La tendència en cirurgia digestiva en els últims 20 anys ha estat reduir l'agressió secundària a les grans incisions mitjançant el desenvolupament de la cirurgia laparoscòpica. L'esplenectomia laparoscòpica és una intervenció poc freqüent sobre la qual el Servei de Cirurgia de Sant Pau posseeix una de les majors experiències a Europa (més de 350 casos).

Aquest tipus d'intervenció pot ser millorada al reduir el nombre i grandària de les incisions abdominals si es complementa amb tècniques híbrides tipus NOTES (Natural Orifice Transluminal Endoscopic Surgery). Actualment, aquestes tècniques estan en fase de desenvolupament, havent-se efectuat en pocs centres del món escasses intervencions com la colecistectomia, resseccions de colon o intervencions d'obesitat, encara que mai s'ha aplicat en la cirurgia de la melsa.

La realització amb èxit d'intervencions com aquesta obre noves possibilitats tècniques en el desenvolupament d'una cirurgia menys agressiva, amb millor qualitat postoperatòria i menys complicacions a llarg termini.

Más información:

Àrea de Comunicació i Imatge, T. 93 291 99 07

Sala de premsa: www.santpau.cat

premsa@santpau.cat