

CONSENTIMIENTO INFORMADO PARA ESPLENECTOMIA

(EXTIRPACIÓN DEL BAZO).

EN QUÉ CONSISTE:

La intervención propuesta consiste en quitar el bazo (esplenectomía total) o parte de él (esplenectomía parcial).

CÓMO SE REALIZA:

Para acceder al bazo realizaremos una incisión en el abdomen (abordaje abierto) o unas pequeñas incisiones abdominales (laparoscopia), a través de las que introduciremos el material quirúrgico y una cámara para ver la cavidad abdominal. En este procedimiento se introduce gas en la cavidad para crear un espacio en el que poder trabajar.

Si sólo se va a quitar parte del bazo tras la extirpación realizaremos la sutura del resto del tejido.

Es posible que haya que realizar modificaciones del procedimiento quirúrgico por los hallazgos durante la operación. En los casos en que no sea posible concluir la intervención mediante laparoscopia se realizará una cirugía abierta, mediante una incisión de mayor tamaño. En ocasiones puede ser necesario tener que extirpar otros órganos.

El procedimiento requiere anestesia general, de cuyos riesgos le informará el anestesiólogo. Es posible que durante o después de la intervención pueda ser necesaria la administración de sangre y/o productos derivados de la misma. Para todo ello se le ofrecerá información adecuada y se solicitará su autorización.

QUÉ EFECTOS LE PRODUCIRÁ:

Tras la extirpación total del bazo aumentarán sus glóbulos blancos y plaquetas durante un tiempo. En algunos pacientes en los que el bazo había alcanzado un gran tamaño (esplenomegalias) puede alterarse por un tiempo el funcionamiento cardiaco porque se reduce el volumen de sangre que llega al corazón. Además aumenta el riesgo de padecer infecciones por los gérmenes que habitualmente se eliminan en el bazo. Estas infecciones pueden ser muy graves, por lo que se tienen que por indicación médica vacunarse cada cierto tiempo.

Si sólo se ha extirpado parte del bazo no se producen todos estos efectos.

EN QUÉ LE BENEFICIARÁ:

Al extirpar el bazo o la parte enferma de éste se evitarán los síntomas causado por el hipersplenismo (reducción de uno o más elementos celulares en la sangre: anemia, trombocitopenia, alteraciones de los volúmenes plasmáticos, y efecto masa) como úlceras, inflamación crónica, hemorragia, estenosis, perforación, complicaciones como la hemorragia espontánea, infecciones o abscesos, o la presencia de enfermedades neoplásicas primarias o metastásicas, según la indicación por la que se propone.

En los casos de hipersplenismo, que es un funcionamiento exagerado del bazo, lo normal es experimentar una gran mejora de la calidad de vida.

La operación mediante laparoscopia, como se hace mediante incisiones más pequeñas, disminuye el riesgo de hernias. Además, el dolor postoperatorio, generalmente, es más leve, la recuperación del tránsito intestinal suele ser más rápida y el periodo de convalecencia suele ser más corto y confortable.

**RECUERDE, SU SALUD ES IMPORTANTE
Y QUEREMOS DARLE EL MEJOR
CUIDADO, CONSULTE CON SU MÉDICO**

OTRAS ALTERNATIVAS DISPONIBLES EN SU CASO:

En casos de hiperesplenismo primario y secundario la alternativa a esta cirugía es el tratamiento médico, y la vigilancia de la evolución del proceso. Sólo se indica la cirugía cuando hay una relación beneficio/riesgo adecuada. En el caso de quistes primarios o enfermedad neoplásica, no existe alternativa eficaz a la Cirugía.

QUÉ RIESGOS TIENE:

Cualquier actuación médica tiene riesgos. La mayor parte de las veces los riesgos no se materializan, y la intervención no produce daños o efectos secundarios indeseables. Pero a veces no es así. Por eso es importante que usted conozca los riesgos que pueden aparecer en este proceso o intervención.

LOS MÁS FRECUENTES:

- Infección o sangrado de la herida de la operación.
- Retención aguda de orina
- Inflamación de las venas por donde se ponen los sueros (flebitis).
- Aumento del número de deposiciones.
- Dolor prolongado en la zona de la operación.
- Si se hace laparoscopia el gas que se insufla puede penetrar en el tejido de debajo de la piel u otras zonas. Puede tener dolor en zonas distantes, como el hombro.

LOS MÁS GRAVES:

- Aparición de hematomas en la zona de la extirpación del bazo. Pueden luego producir colecciones de pus.
- Lesiones en el páncreas (cola) o de vísceras huecas con producción de peritonitis o fístulas intestinales
- Sangrado dentro del peritoneo.
- Complicaciones pulmonares (derrames pleurales, colección de pus en la cavidad pleural, neumonías, embolia pulmonar o dificultad respiratoria aguda).
- Si se hace por laparoscopia el gas puede producir alteraciones cardíacas o pulmonares.
- A largo plazo hay riesgo de desarrollar el Síndrome de sepsis postesplenectomía. Consiste en una infección generalizada y fulminante, que se asocia con meningitis o neumonía.

**RECUERDE, SU SALUD ES IMPORTANTE
Y QUEREMOS DARLE EL MEJOR
CUIDADO, CONSULTE CON SU MÉDICO**