

## Abordaje por vía laparoscópica

### 1- Identificación y descripción del procedimiento

La técnica consiste en el abordaje de los órganos mediante la introducción de trocares creando un espacio tras la introducción del aire. La intervención quirúrgica se realizara con instrumental especial. Esto evita las aperturas habituales, aunque se realizan pequeñas incisiones a través de las cuales se introducen los instrumentos. La técnica quirúrgica no difiere de la habitual. En casos en que técnicamente o por hallazgos intraoperatorios no sea posible concluir la cirugía por esta vía se procederá a realizar la incisión habitual. La intervención requiere la administración de anestesia y es posible que durante o después de la intervención sea necesaria la utilización de sangre y/o hemoderivados, de cuyos riesgos informaran los servicios de Anestesia y de Hematología.

### 2- Objetivo del procedimiento y beneficios que se esperan alcanzar

El objetivo del procedimiento es la curación de la enfermedad de base o, en su caso, la paliación de los síntomas y el aumento de la calidad de vida.

Mediante este procedimiento se pretende evitar una incisión mayor. El dolor postoperatorio es mas leve y la recuperación mas rápida. Al realizarse incisiones más pequeñas se disminuye el riesgo de hernias postoperatorias.

### 3- Alternativas razonables a dicho procedimiento

La alternativa al tratamiento es el abordaje mediante la incisión habitual. En este caso, la mejor opción es la laparoscopia.

### 4- Consecuencias previsibles de su realización.

La curación de la enfermedad o la paliación de los síntomas y/o signos.

### 5- Consecuencias previsibles de la no realización.

La progresión de la enfermedad con deterioro del paciente, incluso en su caso con tendencia hacia la muerte.

### 6- Riesgo frecuentes.

A pesar de la adecuada elección de la técnica y de su correcta realización pueden presentarse efectos indeseables.

Son tanto los comunes derivados de toda intervención y que pueden afectar a todos los órganos y sistemas, como otros específicos del procedimiento:

- Extensión del gas al tejido subcutáneo u otras zonas, infección o sangrado de las heridas quirúrgicas, dolores referidos, habitualmente al hombro, dolor prolongado en la zona de la operación

### 7- Riesgos poco frecuentes

Existen otros riesgos que aunque son poco frecuentes revisten mayor gravedad:

- Lesión de vasos sanguíneos o de vísceras al introducir los trócares, embolia gaseosa, neumotórax, trombosis en extremidades inferiores.

### 8- Riesgos en función de la situación clínica personal del paciente.

Por parte del paciente, es necesario advertir de sus posibles alergias medicamentosas, alteraciones de la coagulación, enfermedades cardiopulmonares, existencia de prótesis, marcapasos, medicaciones actuales o cualquier otra circunstancia.

Por la situación vital actual del paciente (diabetes, obesidad, hipertensión, anemia, edad avanzada....) puede aumentar la frecuencia o la gravedad de riesgos asociados a estas enfermedades como la dehiscencia de suturas, las infecciones, los accidentes cerebro-vasculares, la disnea, las embolias, etc.

