

Publicado en Seclaendosurgery.com (en línea) 2012, nº 40.

Disponible: [http://seclaendosurgery.com/index.php?option=com\\_content&view=article&id=260&Itemid=242](http://seclaendosurgery.com/index.php?option=com_content&view=article&id=260&Itemid=242)

Copyright © Secla Endosurgery. Nº ISSN: 1698-4412

## XI CONGRESO NACIONAL SECLA MADRID 2012 RESUMEN DE COMUNICACIÓN

### Título:

Esplenopancreatectomía distal asistida por vía robótica

### Autores:

Autor presentador:

Emilio Vicente

### Resto de autores:

Yolanda Quijano, Hipólito Durán, Eduardo Díaz, Isabel Fabra, Ramón Puga, Benedetto Ielpo, Catalina Oliva, Ricardo Caruso.

### Institución:

Hospital Universitario Madrid Sanchinarro. Centro Oncológico "Clara Campal".

Facultad de Medicina. Universidad San Pablo. CEU

Madrid

### Resumen de comunicación:

#### Introducción:

La cirugía robótica ha supuesto en los últimos años un nuevo avance para la realización de diferentes procedimientos quirúrgicos abdominales. A través de la misma se ha venido a solucionar alguna de las importantes limitaciones de la cirugía laparoscópica convencional. Si bien su utilización en procesos médicos situados en el área pélvica no plantea controversia, no así sucede cuando estos aparecen en otras localizaciones, como por ejemplo el área pancreática.

#### Objetivo:

Mostrar los diferentes pasos quirúrgicos efectuados durante la intervención efectuada.

#### Material y método:

Se presenta una paciente de 50 años de edad con una localización en la cola de páncreas. Una ecografía abdominal, TAC helicoidal, resonancia magnética nuclear y eco-endoscopia confirmaron la presencia de una masa hipodensa y heterogénea de 4,5 cm de diámetro localizada en la parte distal del páncreas además de múltiples lesiones ocupantes de espacio en hígado. El diagnóstico anatómico-patológico demostró la presencia de una neoplasia de aspecto epitelial. La valoración inmunohistoquímica confirmó su naturaleza neuroendocrina. Tras completar tratamiento quimioterápico durante 1 año la paciente fue intervenida quirúrgicamente. Se le efectuó una esplenopancreatectomía distal asistida por vía robótica.

#### Resultados:

-----

#### Conclusiones:

-----