



[www.elsevier.es/cirugia](http://www.elsevier.es/cirugia)

## V-26 - RESECCIÓN Y RECONSTRUCCIÓN DIAFRAGMÁTICA ROBÓTICA POR METÁSTASIS DE CARCINOMA DE OVARIO

Rodríguez, M.; Martínez Ortega, P.

Clínica Universidad de Navarra, Madrid.

### Resumen

**Introducción:** Las técnicas mínimamente invasivas han demostrado permitir la realización del mismo tipo de intervenciones que las técnicas abiertas. La resección y reconstrucción diafragmáticas, en concreto, son uno de aquellos procedimientos que, por su localización anatómica, más se benefician del abordaje robótico.

**Descripción del caso:** Presentamos el caso de una mujer de 53 años con carcinoma de ovario y una lesión única diafragmática derecha, con adherencias pulmonares y hepáticas. El vídeo muestra la resección y posterior reconstrucción del diafragma con prótesis y sutura continua trenzada no reabsorbible.

**Discusión:** La cirugía diafragmática es una de las que más se benefician del abordaje robótico, que aporta una excelente visualización tanto de las estructuras torácicas como abdominales.