



**Tratamiento de la hernia hiatal: primera funduplicatura
robótica del Uruguay**

**Hiatal hernia treatment: first robotic fundoplication in
Uruguay**

**Tratamento de hérnia de hiato: primeira funduplicatura
robótica no Uruguai**

Nicolás Muniz
nicomuniz@hotmail.com
0000-0002-6235-1303
Unidad Académica Clínica Quirúrgica B,
Hospital de Clínicas, Udelar.

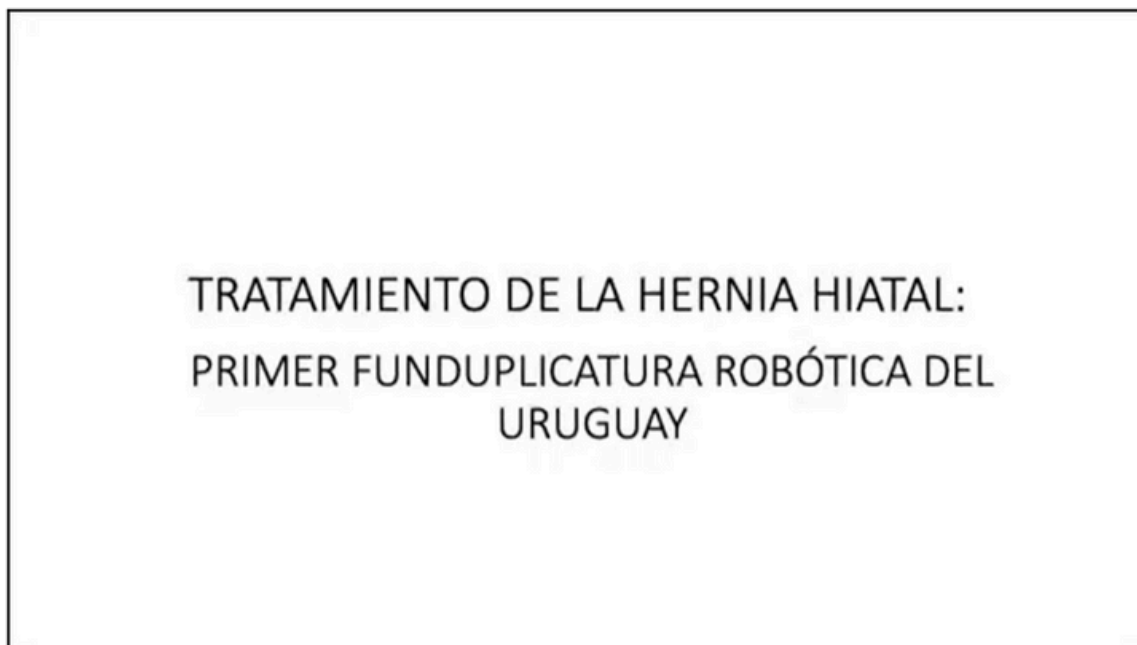
Santiago Cubas
santicubas@gmail.com
 0000-0001-6026-5316
Unidad Académica Clínica Quirúrgica B,
Hospital de Clínicas, Udelar.

Camila Haro
harob.camila@gmail.com
0000-0003-4475-9740
Unidad Académica Clínica Quirúrgica B,
Hospital de Clínicas, Udelar.

Justino Zeballos
justinozeballos@gmail.com
 0000-0001-9515-1191
Unidad Académica Clínica Quirúrgica B,
Hospital de Clínicas, Udelar.

Recibido: 28/05/25

Aceptado: 15/09/25



Link a video: <https://www.youtube.com/watch?v=Y1hx4ZjyOkI&t=5s>

El tratamiento quirúrgico de la hernia hiatal está indicado cuando son sintomáticas o de gran tamaño para evitar complicaciones agudas. La cirugía consiste en la reducción herniaria, resección del saco y cierre de los pilares del diafragma, asociando habitualmente un mecanismo antirreflujo.

Existen diversos procedimientos antirreflujo cuyo objetivo es la restauración anatómica del esófago abdominal y un aumento de presión de la unión esófago - gástrica. En pacientes con un peristaltismo esofágico inadecuado, se prefiere la realización de funduplicatura parciales como la de Toupet, disminuyendo el riesgo de disfagia postoperatoria.

El abordaje laparoscópico es el gold standard en esta técnica, pero la técnica robótica ha ido ganando lugar en los últimos años, aportando ventajas como la tridimensionalidad y una mayor articulación de los instrumentos que permiten precisión en momentos clave de la cirugía como lo es el cierre de los pilares y confección de la funduplicatura.

Contribución de los autores:

Conceptualización: Nicolás Muniz

Curación de datos: Nicolás Muniz

Análisis formal: Camila Haro

Investigación: Camila Haro, Santiago Cubas

Metodología: Nicolás Muniz

Administración del proyecto: Justino Zeballos

Supervisión: Justino Zeballos

Redacción - borrador original: Camila Haro

Redacción - revisión y edición: Nicolás Muniz, Santiago Cubas.

Nota: Los autores declaran que no existe conflicto de interés.

Nota: Los datos de investigación no se encuentran disponibles.

Nota: Este artículo fue aprobado por el editor Gustavo Rodríguez Temesio.