

VIDEOS CIENTÍFICOS

Procedimiento Heller-Dor laparoscópico, tratamiento de la acalasia

Heller-Dor laparoscopic procedure, treatment of achalasia

Heller-Dor procedimiento laparoscópico, tratamiento da acalasia

Alan García Alves¹
ORCID 0000-0002-3005-1569
alanguarcia092@gmail.com

Martín Andrada²
ORCID 0000-0002-5833-3823
martin.andrada.d@gmail.com

Franco Signorini³
ORCID 0000-0002-4616-9704
fransign@hotmail.com

Federico Moser⁴
ORCID 0000-0002-3863-6720
fedemoser@hotmail.com



DOI 10.31837/cir.urug/6.1.18

https://youtu.be/hMB_uPOZNL4

Recibido: 10 de setiembre de 2022

Aceptado: 26 de octubre de 2022

(1) Observership en Servicio de Cirugía General, Hospital Privado de Córdoba, Ciudad de Córdoba, Argentina.

(2) Fellow de Cirugía Bariátrica y Metabólica, Hospital Privado de Córdoba, Ciudad de Córdoba, Argentina.

(3) Cirujano Staff del Servicio de Esófago – Gastro y Cirugía Bariátrica y Metabólica, Hospital Privado de Córdoba, Ciudad de Córdoba, Argentina.

(4) Jefe del Servicio de Esófago – Gastro y Cirugía Bariátrica y Metabólica, Hospital Privado de Córdoba, Ciudad de Córdoba, Argentina.

Introducción

La acalasia es una entidad caracterizada por falta de peristaltismo en el cuerpo esofágico y ausencia de relajación o relajación parcial del esfínter esofágico inferior. La miotomía quirúrgica es la modalidad terapéutica más utilizada.

Descripción del contenido

Incisión supraumbilical, colocación de trocar de 10 mm, técnica Hasson. Otros trocres bajo visión directa. Apertura de membrana freno esofágica y liberación de esófago de pilares, identificación de nervio vago anterior, separando y preservándolo. Disección de fibras musculares longitudinales y sección de las fibras circulares hasta exposición mucosa esofágica, 6 cm en esófago y 2 cm a nivel gástrico. Funduplicatura tipo Dor con puntos separados 3.0 a nivel de fondo gástrico, muscular esofágica y pilares diafragmáticos. Extracción de trocres bajo visión, exsuflación de neumoperitoneo. Cierre de laparotomía umbilical. Síntesis cutánea.

Comentarios

Postoperatorio en sala de cirugía, comienza vía oral a las 12 horas, otorgándose alta a las 24 horas, sin complicaciones.

Palabras clave: acalasia, cirugía laparoscópica, tratamiento, videos científicos

Los autores declaran que no existe conflicto de interés

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