



Revista Colombiana de Cirugía

ISSN: 2011-7582

info@ascolcirugia.org

Asociación Colombiana de Cirugía  
Colombia

Peñalosa-Ramírez, Arecio; Rodríguez-Monguí, Jaison; Murillo-Arias, Andrés; Carvajal-Flechas, Ricardo; Aponte-Ordóñez, Pedro  
Manejo del divertículo de Zenker con endoscopia avanzada  
Revista Colombiana de Cirugía, vol. 31, núm. 4, octubre-diciembre, 2016, pp. 256-261  
Asociación Colombiana de Cirugía  
Bogotá, Colombia

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=355549418004>

### Resumen

El divertículo de Zenker es un saco que protruye a través de los músculos constrictor inferior de la faringe y cricofaríngeo (triángulo de Killian); es una alteración que ocasiona disfagia como síntoma principal y se puede manejar con el endoscopio flexible con buenos resultados. **Objetivo** . Describir la experiencia preliminar en el manejo endoscópico del divertículo de Zenker en el Hospital de San José. **Métodos** . Se trata de una serie de casos llevada a cabo desde diciembre de 2014 hasta abril de 2016 en el Hospital de San José, en la cual se utilizó el endoscopio flexible para la diverticulotomía en pacientes ambulatorios. **Resultados** . Se intervinieron seis pacientes, en los cuales se llevaron a cabo nueve procedimientos. El diagnóstico se hizo mediante esofagogastroduodenoscopia y esofagograma. La edad promedio fue de 65 años y cuatro pacientes eran hombres. En todos se practicó el procedimiento bajo anestesia general, usando endoscopio flexible, sonda orogástrica y capuchón. No se usaron antibióticos profilácticos y todos los pacientes se atendieron en forma ambulatoria.

### Palabras clave

Divertículo de Zenker, divertículo esofágico, endoscopia del sistema digestivo, endoscopia gastrointestinal.

- ▶ Cómo citar el artículo
- ▶ Número completo
- ▶ Más información del artículo
- ▶ Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto