

ENDOCUFF-ASSISTED COLONOSCOPY IMPROVES POLYP DETECTION RATE COMPARED TO CONVENTIONAL COLONOSCOPY

Por: [Toledo-Arancibia, PF](#) (Toledo-Arancibia, Paulina F.)¹¹; [Berger, Z](#) (Berger, Zoltan)¹¹; [Villasmil-Rangel, MA](#) (Villasmil-Rangel, Miguel A.)¹¹; [Gajardo-Cortez, AI](#) (Gajardo-Cortez, Abraham I.)¹¹; [Montenegro-Urbina, C](#) (Montenegro-Urbina, Cristian)¹¹

GASTROINTESTINAL ENDOSCOPY

Volumen: 91

Número: 6

Páginas: AB569-AB569

Suplemento: S

Abstract de reunión: Tu1154

Fecha de publicación: JUN 2020

Tipo de documento: Meeting Abstract

[Ver impacto de la revista](#)

Información del autor

Direcciones:

+ [1] Univ Chile, Gastroenterol, Hosp Clin, Santiago, Chile

Editorial

MOSBY-ELSEVIER, 360 PARK AVENUE SOUTH, NEW YORK, NY 10010-1710 USA

Información de la revista

- Impact Factor: [Journal Citation Reports](#)

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Gastroenterology & Hepatology

Categorías de Web of Science: Gastroenterology & Hepatology

Información del documento

Idioma: English

Número de acceso: WOS:000545678401277

ISSN: 0016-5107

eISSN: 1097-6779