

3D-high definition anorectal manometry findings in a Chilean cohort of symptomatic subjects

Por: [Saavedra, J](#) (Saavedra, Javiera)^[1,2]; [Morales, E](#) (Morales, Eugenia)^[1,2]; [Hevia, M](#) (Hevia, Macarena)^[1,2]

NEUROGASTROENTEROLOGY AND MOTILITY

Volumen: 32

Suplemento: 1

Número especial: SI

Abstract de reunión: 261

Fecha de publicación: MAR 2020

Tipo de documento: Meeting Abstract

[Ver impacto de la revista](#)

Información del autor

Direcciones:

[1] Univ Chile, Sch Med, Santiago, Chile

[2] Clin Las Condes, Santiago, Chile

Editorial

WILEY, 111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ USA

Información de la revista

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

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Gastroenterology & Hepatology; Neurosciences & Neurology

Categorías de Web of Science: Gastroenterology & Hepatology; Clinical Neurology; Neurosciences

Información del documento

Idioma: English

Número de acceso: WOS:000521974900259

ISSN: 1350-1925

eISSN: 1365-2982