

# Transobturator versus transvaginal sling for reducing overactive bladder symptoms in women undergoing surgery for mixed urinary incontinence: a prospective randomized study. Results at 24 months of follow-up

Por: [Daza, MJG](#) (Garate Daza, M. J.)<sup>11</sup>; [Rondini, C](#) (Rondini, C.)<sup>11</sup>; [Urzua, MJ](#) (Urzua, M. J.)<sup>11</sup>; [Alvarez, J](#) (Alvarez, J.)<sup>11</sup>; [Storme, O](#) (Storme, O.)<sup>11</sup>; [Schneider, S](#) (Schneider, S.)<sup>11</sup>; [Paredes, A](#) (Paredes, A.)<sup>11</sup>; [Monroy, M](#) (Monroy, M.)<sup>11</sup>; [Descouvieres, C](#) (Descouvieres, C.)<sup>21</sup>

## INTERNATIONAL UROGYNECOLOGY JOURNAL

Volumen: 31

Número: SUPPL 1

Páginas: S10-S11

Suplemento: 1

Abstract de reunión: 019

Fecha de publicación: DEC 2020

Tipo de documento: Meeting Abstract

[Ver impacto de la revista](#)

## Información del autor

### Direcciones:

- + [ 1 ] Hosp Padre Hurtado, Santiago, Chile
- + [ 2 ] Clin Alemana Santiago, Santiago, Chile

## Editorial

SPRINGER LONDON LTD, 236 GRAYS INN RD, 6TH FLOOR, LONDON WC1X 8HL, ENGLAND

## Información de la revista

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

## Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Obstetrics & Gynecology; Urology & Nephrology

Categorías de Web of Science: Obstetrics & Gynecology; Urology & Nephrology

## Información del documento

Idioma: English

Número de acceso: WOS:000638157300020

ISSN: 0937-3462

eISSN: 1433-3023