

Use of transcutaneous posterior tibial neurostimulation (t-ptns) in chilean patients: could a home-based supervised treatment option be more effective than an office-based model?

Por: [Mass-Lindenbaum, M](#) (Mass-Lindenbaum, Marcelo)^[1]; [Dimonte-Bendov, Y](#) (Dimonte-Bendov, Yael)^[2]; [Cohen-Vaizer, M](#) (Cohen-Vaizer, Miriam)^[3]; [Opitz, MI](#) (Ignacia Opitz, Maria)^[4]; [Pizarro-Berdichevsky, J](#) (Pizarro-Berdichevsky, Javier)^[4,5]

NEUROUROLOGY AND URODYNAMICS

Volumen: 39

Páginas: S232-S232

Suplemento: 1

Número especial: SI

Abstract de reunión: NM69

Fecha de publicación: FEB 2020

Tipo de documento: Meeting Abstract

[Ver impacto de la revista](#)

Información del autor

Direcciones:

- + [1] Univ Los Andes, Santiago, Chile
- + [2] Univ Desarrollo, Santiago, Chile
- + [3] Univ Chile, Santiago, Chile
- + [4] Hosp Dr Sotero del Rio, Urogynecol Unit, Santiago, Chile
- + [5] Pontificia Univ Catolica Chile, Div Obstet & Ginecol, 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: Urology & Nephrology

Categorías de Web of Science: Urology & Nephrology

Información del documento

Idioma: English

Número de acceso: WOS:000519661200285

ISSN: 0733-2467

eISSN: 1520-6777