

# Deep Brain Stimulation (DBS) for Childhood Onset Dystonia

Por: [Munoz, D](#) (Munoz, D.)<sup>[1]</sup>; [Troncoso, M](#) (Troncoso, M.)<sup>[1]</sup>; [Aguirre, D](#) (Aguirre, D.)<sup>[1]</sup>; [Zambrano, E](#) (Zambrano, E.)<sup>[1]</sup>; [Zepeda, R](#) (Zepeda, R.)<sup>[1]</sup>; [Monsalve, S](#) (Monsalve, S.)<sup>[1]</sup>; [Catalan, R](#) (Catalan, R.)<sup>[1]</sup>; [Naranjo, V](#) (Naranjo, V.)<sup>[1]</sup>; [Ruiz, I](#) (Ruiz, I.)<sup>[1]</sup>; [Hidalgo, M](#) (Hidalgo, M.)<sup>[1]</sup>

## MOVEMENT DISORDERS

Volumen: 35

Páginas: S45-S45

Suplemento: 1

Número especial: SI

Abstract de reunión: 115

Fecha de publicación: SEP 2020

Tipo de documento: Meeting Abstract

[Ver impacto de la revista](#)

## Información del autor

Direcciones:

[+](#) [ 1 ] Univ Chile, San Borja Arriaran Hosp, 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: Neurosciences & Neurology

Categorías de Web of Science: Clinical Neurology

## Información del documento

Idioma: English

Número de acceso: WOS:000567989800113

ISSN: 0885-3185

eISSN: 1531-8257