

Selective cognitive impairment is correlated with regional corpus callosum index in a cohort of relapsing remitting multiple sclerosis patients in Chile

Por: [Ciampi, E](#) (Ciampi, E.)^[1,2]; [Uribe, R](#) (Uribe, R.)^[1,2]; [Vasquez, M](#) (Vasquez, M.)^[3]; [Marquez, A](#) (Marquez, A.)^[1]; [Burgos, A](#) (Burgos, A.)^[4]; [Reyes, D](#) (Reyes, D.)^[3]; [Reyes, A](#) (Reyes, A.)^[3]; [Vergara, E](#) (Vergara, E.)^[3]; [Pinto, C](#) (Pinto, C.)^[3]; [Feliu, P](#) (Feliu, P.)^[3] ...Más

Multiple Sclerosis Journal

Volumen: 21

Páginas: 644-645

Suplemento: 11

Abstract de reunión: P1232

Fecha de publicación: SEP 2015

[Ver información de revista](#)

Información del autor

Direcciones:

- + [1] Pontificia Univ Catolica Chile, Neurol, Santiago, Chile
- + [2] Hosp Dr Sotero del Rio, Neurol, Santiago, Chile
- + [3] Pontificia Univ Catolica Chile, Santiago, Chile
- + [4] MIT, Cambridge, MA 02139 USA

Editorial

SAGE PUBLICATIONS LTD, 1 OLIVERS YARD, 55 CITY ROAD, LONDON EC1Y 1SP, ENGLAND

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación:Neurosciences & Neurology

Categorías de Web of Science:Clinical Neurology; Neurosciences

Información del documento

Tipo de documento:Meeting Abstract

Idioma:English

Número de acceso: [WOS:000365729402097](#)

ISSN: 1352-4585

eISSN: 1477-0970

Información de la revista

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

Otra información

Número IDS: CX5GF