

# DYSMOBILITY SYNDROME IS ASSOCIATED WITH FALLS AND FRACTURES IN OLDER CHILEAN PEOPLE

Por: [Sanchez, H](#) (Sanchez, H.)<sup>[1]</sup>; [Lera, L](#) (Lera, L.)<sup>[1]</sup>; [Angel, B](#) (Angel, B.)<sup>[1]</sup>; [Marquez, C](#) (Marquez, C.)<sup>[1]</sup>; [Albala, C](#) (Albala, C.)<sup>[1]</sup>

## OSTEOPOROSIS INTERNATIONAL

Volumen: 27

Páginas: S525-S525

Suplemento: 1

Abstract de reunión: P978

Fecha de publicación: APR 2016

[Ver información de revista](#)

## Información del autor

Direcciones:

[+](#) [ 1 ] [Univ Chile, INTA, Santiago, Chile](#)

## Editorial

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

## Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Endocrinology & Metabolism

Categorías de Web of Science: Endocrinology & Metabolism

## Información del documento

Tipo de documento: Meeting Abstract

Idioma: English

Número de acceso: [WOS:000376469103090](#)

ISSN: 0937-941X

eISSN: 1433-2965

## Información de la revista

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

## Otra información

Número IDS: DM6NH

Referencias citadas en la Colección principal de Web of Science: 0

Veces citado en la Colección principal de Web of Science: 0