

Spina bifida in Chile: Improving every day

Por: [Pardo, R](#) (Pardo, Rosa)^[1,2,3]

JOURNAL OF PEDIATRIC REHABILITATION MEDICINE

Volumen: 10

Número: 3-4

Páginas: 201-204

DOI: 10.3233/PRM-170443

Fecha de publicación: 2017

Tipo de documento: Article

Abstract

In the last two decades in Chile events that have taken place in order to improve the prevention, management, and treatment of patients with spina bifida in Chile. Aspects of the implementation of a fortification of wheat flour with folic acid program and its evolution are described. Genetic studies performed in Chilean patients with spina bifida, improvements in coverage and medical management opportunities, as well as the creation of associations of families of patients with the condition have all evolved in Chile.

Palabras clave

Palabras clave de autor: [Spina bifida](#); [folic acid](#); [fortification](#); [treatment](#)

KeyWords Plus: [NEURAL-TUBE DEFECTS](#); [FOLIC-ACID FORTIFICATION](#); [FLOUR FORTIFICATION](#); [MYELOMENINGOCELE](#); [POLYMORPHISMS](#); [PREVALENCE](#); [PROGRAM](#); [TRIALS](#); [RATES](#)

Información del autor

Dirección para petición de copias: Pardo, R (autor para petición de copias)

+ Univ Chile, Genet Unit, Hosp Clin, Santiago, Chile.

Dirección para petición de copias: Pardo, R (autor para petición de copias)

+ Univ Chile, Hosp Clin, Neonatol Unit, Santiago, Chile.

Dirección para petición de copias: Pardo, R (autor para petición de copias)

+ Hosp Dr Sotero del Rio, Genet Unit, Santiago, Chile.

Direcciones:

+ [1] Univ Chile, Genet Unit, Hosp Clin, Santiago, Chile

+ [2] Univ Chile, Hosp Clin, Neonatol Unit, Santiago, Chile

+ [3] Hosp Dr Sotero del Rio, Genet Unit, Santiago, Chile

Direcciones de correo electrónico: roanpavar@yahoo.com

Editorial

IOS PRESS, NIEUWE HEMWEG 6B, 1013 BG AMSTERDAM, NETHERLANDS

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación:Pediatrics

Categorías de Web of Science:Pediatrics

Información del documento

Idioma:English

Número de acceso: [WOS:000448311500011](#)

ISSN: 1874-5393

eISSN: 1875-8894