

Original footage of the Chilean miners with manganism published in Neurology in 1967

Por: [Miranda, M](#) (Miranda, Marcelo)^[1]; [Bustamante, ML](#) (Leonor Bustamante, M.)^[3,4,5]; [Mena, F](#) (Mena, Francisco)^[2]; [Lees, A](#) (Lees, Andrew)^[6]

NEUROLOGY

Volumen: 85

Número: 24

Páginas: 2166-2169

DOI: 10.1212/WNL.0000000000002223

Fecha de publicación: DEC 15 2015

[Ver información de revista](#)

Resumen

Manganism has captured the imagination of neurologists for more than a century because of its similarities to Parkinson disease and its indirect but seminal role in the L-dopa miracle. We present unpublished footage of the original case series reported in Neurology (R) in 1967 by Mena and Cotzias depicting the typical neurologic signs of manganism in 4 Chilean miners and their response to high doses of L-dopa.

Palabras clave

KeyWords Plus: L-DOPA; CLINICAL-
FEATURES; PARKINSONISM; INTOXICATION; DYSTONIA; EXPOSURE; PICTURE; DISEASE

Información del autor

Dirección para petición de copias: Miranda, M (autor para petición de copias)

+ Clin Las Condes, Dept Neurol, Santiago, Chile.

Direcciones:

+ [1] Clin Las Condes, Dept Neurol, Santiago, Chile

+ [2] Clin Las Condes, Dept Radiol, Santiago, Chile

+ [3] Univ Chile, Inst Biomed Sci, Program Human Genet, Santiago, Chile

+ [4] Univ Chile, Fac Med, Dept Psychiat & Mental Hlth, North Div, Santiago, Chile

+ [5] Univ Chile, Fac Med, Biomed Neurosci Inst, Santiago, Chile

+ [6] UCL, Reta Lila Weston Inst Neurol Sci, Inst Neurol, London WC1E 6BT, England

Direcciones de correo electrónico: marcelomirandac@gmail.com

Editorial

LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, TWO COMMERCE SQ, 2001 MARKET ST, PHILADELPHIA, PA 19103 USA

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación:Neurosciences & Neurology

Categorías de Web of Science:Clinical Neurology

Información del documento

Tipo de documento:Article

Idioma:English

Número de acceso: **WOS:000366462500002**

ISSN: 0028-3878

eISSN: 1526-632X

Información de la revista

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

Otra información

Número IDS: CY5QO

Referencias citadas en la Colección principal de Web of Science: **30**

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