

Do different semi-occluded voice exercises affect vocal fold adduction differently in subjects diagnosed with hyperfunctional dysphonia (vol 67, pg 68, 2015)

Por: [Guzman, M](#) (Guzman, M.)^[1,2]; [Calvache, C](#) (Calvache, C.)^[5,6]; [Romero, L](#) (Romero, L.)^[1]; [Munoz, D](#) (Munoz, D.)^[3]; [Olavarria, C](#) (Olavarria, C.)^[4]; [Madrid, S](#) (Madrid, S.)^[1]; [Leiva, M](#) (Leiva, M.)^[4]; [Bortnem, C](#) (Bortnem, C.)^[1]; [Pino, J](#) (Pino, J.)^[1]

FOLIA PHONIATRICA ET LOGOPAEDICA

Volumen: 67

Número: 2

Páginas: 75-75

DOI: 10.1159/000441241

Fecha de publicación: 2016

[Ver información de revista](#)

Información del autor

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

+ Univ Chile, Dept Commun Sci, Santiago, Chile.

Direcciones:

- + [1] Univ Chile, Dept Commun Sci, Santiago, Chile
- + [2] Clin Las Condes, Voice Ctr, Santiago, Chile
- + [3] Barros Luco Trudeau Hosp, Dept Network Management, Santiago, Chile
- + [4] Univ Chile Hosp, Santiago, Chile
- + [5] Univ Rosario, Dept Commun Sci, Bogota, Colombia
- + [6] Corp Univ Iberoamericana, Dept Commun Sci, Bogota, Colombia

Editorial

KARGER, ALLSCHWILERSTRASSE 10, CH-4009 BASEL, SWITZERLAND

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Audiology & Speech-Language Pathology; Otorhinolaryngology; Rehabilitation

Categorías de Web of Science: Audiology & Speech-Language Pathology; Otorhinolaryngology; Rehabilitation

Información del documento

Tipo de documento: Correction

Idioma: English

Número de acceso: [WOS:000368135300004](#)

ISSN: 1021-7762

eISSN: 1421-9972

Información de la revista

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

Otra información

Número IDS: DA9NE

Referencias citadas en la Colección principal de Web of Science: **1**

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