

HASTE Diffusion-Weighted Magnetic Resonance Imaging of Middle Ear Teratoma

Por: Leon, F (Leon, Francisca)^[1]; Alvo, A (Alvo, Andres)^[1]; Sanhueza, D (Sanhueza, David)^[1]; Delano, PH (Delano, Paul H.)^[1,2]; Stott, CE (Stott, Carlos E.)^[1]

[Ver ResearcherID y ORCID](#)

OTOLOGY & NEUROTOLOGY

Volumen: 36

Número: 10

Páginas: e156-e158

DOI: 10.1097/MAO.0000000000000528

Fecha de publicación: DEC 2015

[Ver información de revista](#)

Palabras clave

KeyWords Plus: MATURE TERATOMA; EUSTACHIAN-TUBE

Información del autor

Dirección para petición de copias: Stott, CE (autor para petición de copias)

+ Univ Chile, Dept Otorhinolaryngol, Santos Dumont 999, Santiago, Chile.

Direcciones:

+ [1] Univ Chile, Hosp Clin, Dept Otorrinolaringol, Santiago, Chile

+ [2] Univ Chile, Fac Med, Programa Fisiol & Biofis, ICBM, Santiago, Chile

Direcciones de correo electrónico: carlosstott@vtr.net

Editorial

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

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Neurosciences & Neurology; Otorhinolaryngology

Categorías de Web of Science: Clinical Neurology; Otorhinolaryngology

Información del documento

Tipo de documento: Article

Idioma: English

Número de acceso: **WOS:000368020800002**

ID de PubMed: 25247437

ISSN: 1531-7129

eISSN: 1537-4505

Información de la revista

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

Otra información

Número IDS: DA7YF

Referencias citadas en la Colección principal de Web of Science: **5**

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