

Revista Argentina de Radiología

ISSN: 0048-7619 ISSN: 1853-5844 rar@sar.org.ar

Sociedad Argentina de Radiología

Argentina

Sisu Di Pizio, M. F.; Sauré, P. S; Mayor, E.
Mickey Mouse con moño
Revista Argentina de Radiología, vol. 82, núm. 1, 2018, p. 52
Sociedad Argentina de Radiología
Argentina

DOI: https://doi.org/10.1016/j.rard.2017.03.002

Disponible en: https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=382555638011



Número completo

Más información del artículo

Página de la revista en redalyc.org



Sistema de Información Científica Redalyc

Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso

abierto



Mickey Mouse con moño Mickey Mouse with bowtie

M. F. Sisu Di Pizio¹ P. S. Sauré¹ E. Mayor¹

¹ Servicio de Diagnóstico por Imágenes, Hospital San Martín, La Plata, Argentina

Rev Argent Radiol 2018;82:52.

Address for correspondence M. F. Sisu Di Pizio, Servicio de Diagnóstico por Imágenes, Hospital San Martín, La Plata, Argentina (e-mail: mfsisu@hotmail.com).

La magia de Disney llega a lugares insospechados. En este caso al mesencéfalo, donde aparece una conformación que simula la cara de Mickey Mouse con un mono en su cuello. En un plano axial de resonancia magnética, ponderado en T1, se

percibe la cara del ratón, conformada por los pedúnculos cerebrales como las orejas, los núcleos rojos como los ojos, el acueducto de Silvio como la boca y los tubérculos cuadrigéminos como el mono en su cuello (Fig. 1).

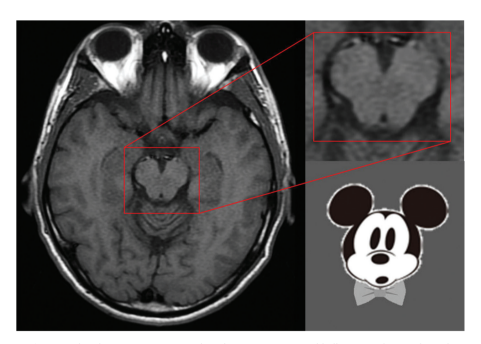


Fig. 1 Resonancia magnética ponderada en T1, en corte axial, en la que se compara el hallazgo con la cara de Mickey Mouse.

ISSN 1853-5844.

Copyright © 2018, Sociedad Argentina de Radiología. Publicado por Thieme Revinter Publicações Ltda., Rio de Janeiro, Brazil. Todos los derechos reservados.







