



Revista argentina de radiología
ISSN: 1852-9992
Sociedad Argentina de Radiología

Díaz, F. N.; Miquelini, L. A.
El cocodrilo en su laberinto
Revista argentina de radiología, vol. 84, núm. 2, 2020, Abril-Junio, p. 80
Sociedad Argentina de Radiología

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.rard.2017.06.002>

Disponible en: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=382564119009>

- Cómo citar el artículo
- 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

El cocodrilo en su laberinto

The crocodile in its labyrinth

F. N. Díaz¹ L. A. Miquelini¹

¹Servicio de Diagnóstico por Imágenes, Hospital Italiano de Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

Rev Argent Radiol 2020;84:80.

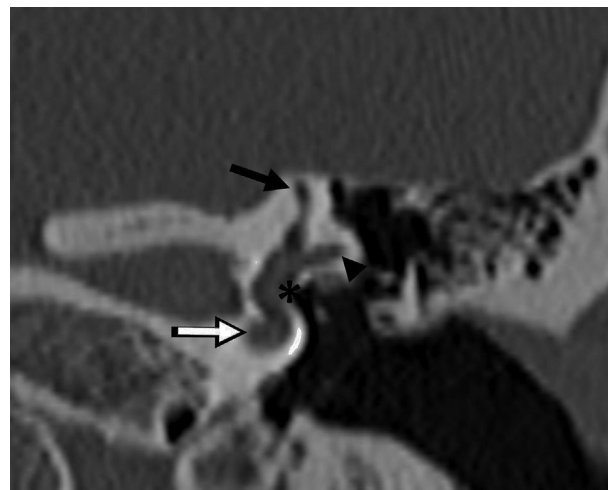
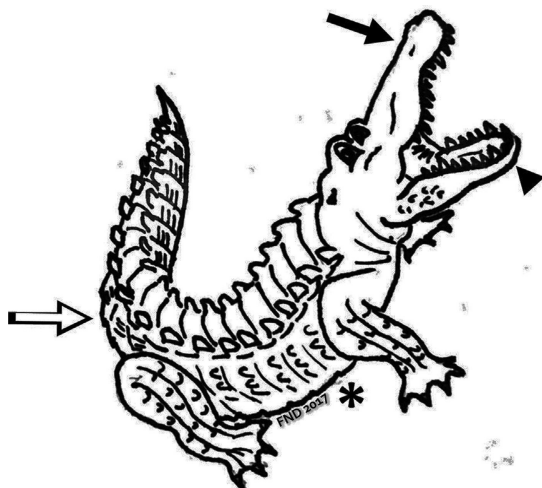
Address for correspondence F. N. Díaz, Servicio de Diagnóstico por Imágenes, Hospital Italiano de Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina (e-mail: facundo.diaz@hospitalitaliano.org.ar; facundondiaz@gmail.com).

Así como en la novela *El general en su laberinto* de Gabriel García Márquez se muestra al General Simón Bolívar mentalmente exhausto, de esta manera se sienten los estudiantes de Anatomía y a veces los residentes de Diagnóstico por imágenes, al enfrentarse a las estructuras que componen el oído interno.

La similitud observada entre el laberinto óseo en un corte coronal de tomografía computada y la figura de un cocodrilo con la boca abierta es un hecho interesante. Esta semejanza representa además un recurso didáctico, útil para la enseñanza de su anatomía normal, en el cual se incluyen reglas mnemotécnicas.

En la analogía entre ambas imágenes la mandíbula superior es el conducto semicircular superior (flechas negras), la mandíbula inferior que se orienta lateralmente conforma el conducto semicircular lateral (cabezas de flecha), el vientre del reptil se relaciona con el vestíbulo (flechas blancas) y la cola es la cóclea (asteriscos).

De esta forma, podemos reforzar el aprendizaje de una estructura anatómica minúscula y compleja gracias a la ayuda de este simpático animal.



DOI <https://doi.org/10.1016/j.rard.2017.06.002>.
ISSN 1852-9992.

Copyright © 2020, Sociedad Argentina de Radiología. Publicado por Thieme Revinter Publicações Ltda., Rio de Janeiro, Brazil. Todos los derechos reservados.

License terms

