


# Un conejito en el abdomen

## *A Bunny in the Abdomen*

María Agustina De Andreis<sup>1</sup> 

<sup>1</sup> Servicio de Diagnóstico por imágenes, Hospital Interzonal General de Agudos San Martín, La Plata, Buenos Aires, Argentina

Rev Argent Radiol 2022;85(Suppl S1):S15-S16.

Address for correspondence María Agustina De Andreis, Calle 28 N° 359 entre 39 y 40, Servicio de Diagnóstico por imágenes, Hospital Interzonal General de Agudos San Martín, La Plata, Buenos Aires, Argentina (e-mail: agus.deandreis@hotmail.com).

El tronco arterial celíaco es la primera rama originada en la cara anterior de la aorta abdominal, generalmente a nivel del borde superior de la primera vértebra lumbar. Luego de su emergencia aórtica, se divide normalmente en tres ramas: gástrica izquierda, hepática común y esplénica. Es posible encontrar distintas variantes de esta clásica división.

En la siguiente tomografía axial de abdomen con contraste endovenoso en fase arterial, se observa el nacimiento independiente de la arteria hepática y la arteria esplénica (► **Figs. 1A y B**). Dicha variante anatómica remeda la cabeza de un conejo y sus típicas orejas de *bunny* (► **Fig. 2**).

### Responsabilidades éticas

**Protección de personas y animales.** La autora declara que para esta investigación no se han realizado experimentos en seres humanos ni en animales.

**Confidencialidad de los datos.** La autora declara que han seguido los protocolos de su centro de trabajo sobre la publicación de datos de pacientes.

**Derecho a la privacidad y consentimiento informado.** La autora declara que en este artículo no aparecen datos de pacientes.



**Fig. 1** (A) Corte axial de tomografía de abdomen con contraste endovenoso en fase arterial. Se evidencia una de las variantes anatómicas del tronco celíaco, visualizándose el nacimiento independiente de la arteria hepática y la arteria esplénica. (B) Ampliación del nacimiento independiente de las arterias.

received  
May 7, 2020  
accepted  
July 23, 2020  
published online  
May 14, 2021

DOI <https://doi.org/10.1055/s-0040-1715804>.  
ISSN 1852-9992.

© 2021. Asociación Civil Sociedad Argentina de Radiología and Federación Argentina de Asociaciones de Radiología, Diagnóstico por Imágenes y Terapia Radiante. All rights reserved.

This is an open access article published by Thieme under the terms of the Creative Commons Attribution-NonDerivative-NonCommercial-License, permitting copying and reproduction so long as the original work is given appropriate credit. Contents may not be used for commercial purposes, or adapted, remixed, transformed or built upon. (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>)

Thieme Revinter Publicações Ltda., Rua do Matoso 170, Rio de Janeiro, RJ, CEP 20270-135, Brazil



**Fig. 2** Caricatura de conejo.

#### Conflicto de Intereses

Los autores declaran no tener ningún conflicto de intereses.

#### Agradecimientos

La autora agradece a la Dra. Jimena Mariano, médica de planta del Servicio de Diagnóstico por Imágenes del Hospital Interzonal General de Agudos San Martín de La Plata y a la Dra. María Paula Seguí, jefa de residentes del Servicio de Diagnóstico por Imágenes del Hospital Interzonal General de Agudos San Martín de La Plata.