

Caballito de mar

Seahorse

D. Soliva Martínez I. Belda González

¹Servicio de Diagnóstico por imágenes, Hospital Virgen de la Luz, Cuenca, España

Rev Argent Radiol 2020;84:110.

Address for correspondence D. Soliva Martínez (e-mail: radcuenca@gmail.com).

Se muestra una imagen de tomografía computada poscontraste oral e intravenoso en el plano coronal que muestra un íleon terminal normal, distendido y relleno de

contraste oral, conformando discretamente una letra S itálica, cuya luz se afina a nivel de la válvula ileocecal (►Fig. 1). Esta imagen recuerda a un caballito de mar (►Fig. 2).



Fig. 1 Tomografía computada poscontraste oral e intravenoso en el plano coronal.



Fig. 2 Caballito de mar.

DOI <https://doi.org/10.1016/j.rard.2017.05.007>.
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

