

Buceando en la pelvis

Pelvis Diving

María Paula Seguí¹ Elber Eduardo Inclán¹

¹Hospital San Martín, La Plata, Buenos Aires, Argentina

Rev Argent Radiol 2019;83:44.

Address for correspondence María Paula Seguí, Hospital San Martín, La Plata, Buenos Aires, Argentina (e-mail: mpsegui_89@hotmail.com).



Fig. 1 Corte transversal a nivel del fondo de saco recto-vesical. Se visualiza balón de sonda intravesical y abundante cantidad de líquido libre.

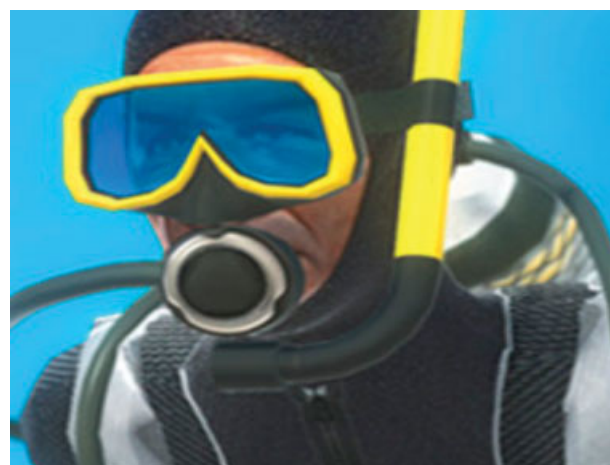


Fig. 2 Buzo marino.

La ecografía FAST (*focused abdominal sonography for trauma*) tiene como principal objetivo la búsqueda de líquido libre en aquellos pacientes que han sufrido un traumatismo abdominal cerrado, con el fin de determinar la necesidad de una intervención quirúrgica urgente.

Se presenta a continuación un paciente joven, con el antecedente de un traumatismo abdominal, al cual se le

realizó una ecografía FAST. Al momento del estudio tenía colocada una sonda vesical y abundante cantidad de líquido libre en el fondo de saco recto-vesical. En un corte ecográfico transversal a dicho nivel, la acumulación de líquido y la presencia del balón de sonda vesical endoluminal, semejan el equipamiento de un buzo marino.

received
August 18, 2017
accepted
September 20, 2017
published online
March 23, 2018

DOI <https://doi.org/10.1055/s-0038-1637030>.
ISSN 1852-9992.

Copyright © 2019, Sociedad Argentina de Radiología. Publicado por Thieme Revinter Publicações Ltda., Rio de Janeiro, Brazil. Todos los derechos reservados.

License terms

