

Revista Argentina de Radiología

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

Sociedad Argentina de Radiología

Argentina

Seguí, María Paula; Inclán, Elber Eduardo
Buceando en la pelvis
Revista Argentina de Radiología, vol. 83, núm. 1, 2019, Marzo, p. 44
Sociedad Argentina de Radiología
Argentina

DOI: https://doi.org/10.1055/s-0038-1637030

Disponible en: https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=382559138009



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



## Buceando en la pelvis

## **Pelvis Diving**

María Paula Seguí<sup>1</sup> Elber Eduardo Inclán<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Hospital 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).

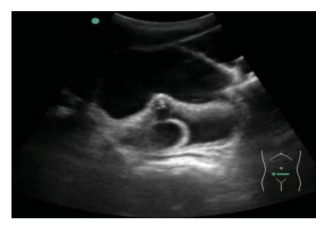


Fig. 1 Corte transversal a nivel del fondo de saco recto-vesical. Se visualiza balón de sonda intravesical y abundante cantidad de líquido



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.







