



## IMÁGENES EN MEDICINA INTENSIVA

### Neumoperitoneo benigno en paciente con ventilación mecánica no invasiva y gastrostomía



### Bening pneumoperitoneum in patient trying non invasive mechanical ventilation and gastrostomy

L. González Cubillo\*, A. Vallejo de la Cueva y A. Martín López

Servicio de Medicina Intensiva, Hospital Universitario Álava, Vitoria-Gasteiz, Álava, España

Disponible en Internet el 12 de junio de 2018



Figura 1 Radiografía de tórax. Figura 2 TAC abdominal con neumoperitoneo. Figura 3 Radioscopia sin complicación PG.

Varón de 78 años ingresado en cuidados intensivos por hematoma subdural con desarrollo de síndrome de distrés respiratorio agudo (SDRA) por neumonía nosocomial y desconexión prolongada de la ventilación mecánica invasiva. Traqueostomizado y precisando gastrostomía percutánea (PG) se inicia ventilación mecánica no invasiva (VMNI) como apoyo en retirada de respirador, desarrollando neumoperitoneo en radiografía de control (fig. 1) de manera asintomática, descartándose perforación de viscera hueca o complicaciones de la PG mediante prueba de imagen con contraste oral (figs. 2 y 3). La VMNI es causa muy infrecuente de neumoperitoneo benigno a tener en cuenta en pacientes ventilados y portadores de gastrostomía. El tratamiento debe ser conservador.

\* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: [luriubil90@gmail.com](mailto:luriubil90@gmail.com) (L. González Cubillo).