



IMÁGENES EN MEDICINA INTENSIVA

Aerobilia como complicación tras la colocación de sonda nasogástrica

Aerobilia: An unexpected complication after nasogastric tube placement

María Montes Aranguren^{a,*}, Yanina Luz Vernetti^b y Raúl Vicho Pereira^c

^a Servicio Medicina Intensiva, Hospital Clínico Universitario, Zaragoza, España

^b Servicio Medicina Intensiva, Hospital Iturraspe, San Francisco, Córdoba, Argentina

^c Servicio de Medicina Intensiva, Clínica Rotger Quirónsalud, Palma, Baleares, España

Disponible en Internet el 10 de noviembre de 2023

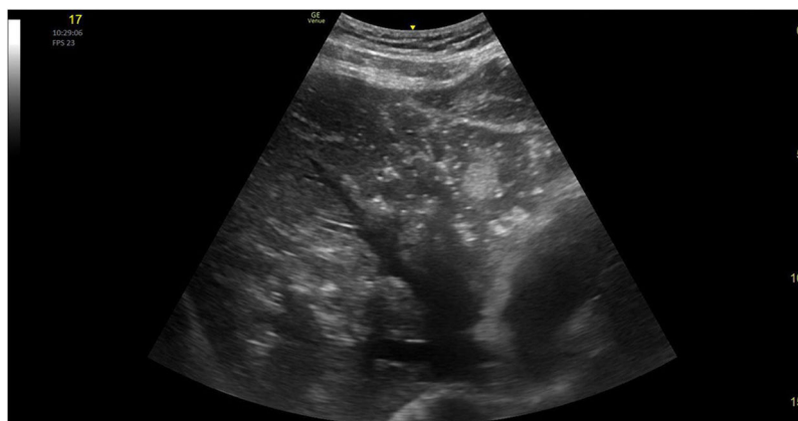


Figura 1

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: mmontesaranguren@gmail.com (M. Montes Aranguren).



Figura 2

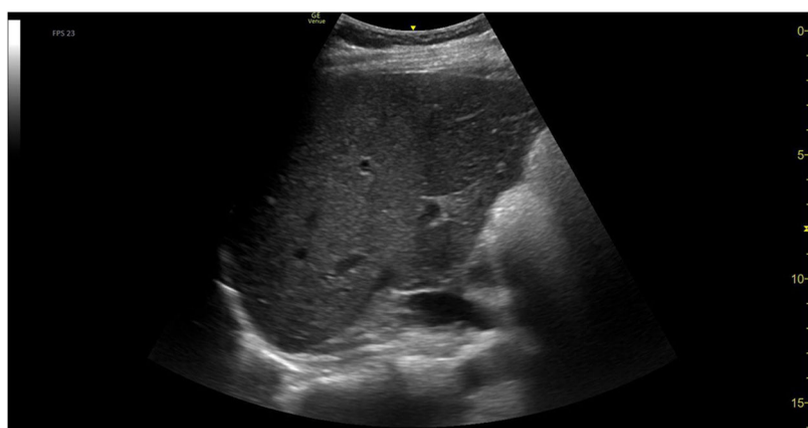


Figura 3

Presentamos el caso de una paciente de 53 años ingresada en la unidad de cuidados intensivos debido a una hemorragia intraparenquimatosa bilateral, que se encuentra en ventilación mecánica. Tras la inserción de una sonda nasogástrica, la ecografía hepática reveló múltiples imágenes hiperecogénicas distribuidas de manera heterogénea (fig. 1). Se identificaron también en modo M, microburbujas en vena porta y sus ramas visibles (fig. 2). Un control ecográfico realizado 8 h más tarde mostró la desaparición de todos estos hallazgos (fig. 3).

Estos hechos sugieren, una aerobilia secundaria a la infusión de aire para la comprobación auscultatoria epigástrica de la adecuada colocación de la sonda nasogástrica, probablemente en duodeno, con papila incompetente.