



IMÁGENES EN MEDICINA INTENSIVA

Prótesis esofágica migrada a cuerpo gástrico. Un diagnóstico ecográfico



Esophageal prosthesis migrated to gastric corpus. An ultrasound diagnosis

Adela Fernández Galilea^{a,*}, Juan Francisco Muñoz Moreno^b y Raúl Vicho Pereira^c

^a Servicio de Medicina Intensiva, Hospital General Virgen Macarena, Sevilla, España

^b Servicio de Medicina Intensiva, Hospital General Universitario de Ciudad Real, Ciudad Real, España

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

Disponible en Internet el 14 de marzo de 2023

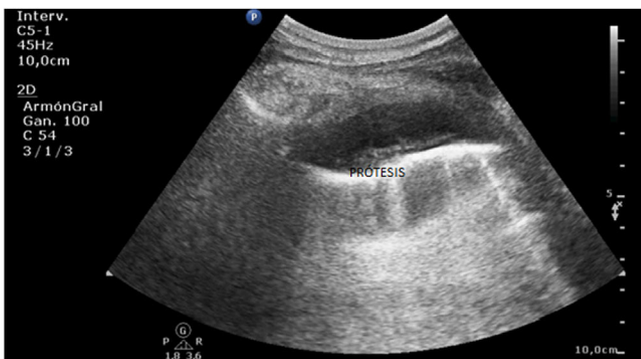


Figura 1

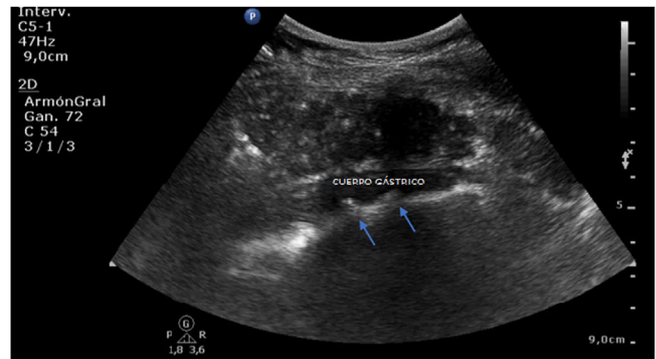


Figura 2

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: adelaferg@gmail.com (A. Fernández Galilea).

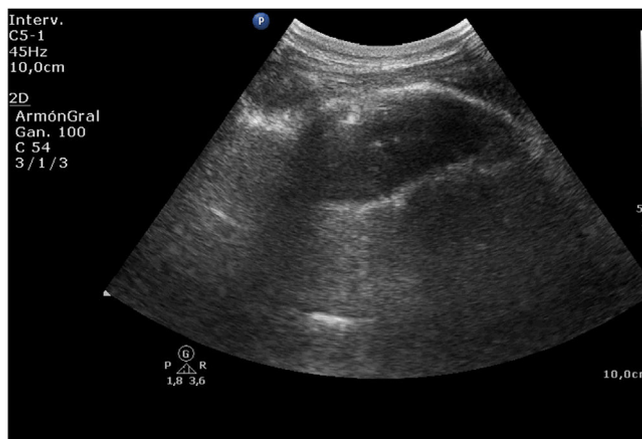


Figura 3

Ingresa en la Unidad de Cuidados Intensivos una paciente por dehiscencia de sutura precoz durante el postoperatorio de una miotomía quirúrgica por divertículo esofágico. Se coloca por vía endoscópica una prótesis metálica autoexpandible en la región dehiscente.

A las pocas horas, en el control sonográfico, se puede apreciar la endoprótesis (fig. 1) con sus pinzas (flechas en la figura 2) en la región del cuerpo gástrico, en la ventana esplenorrenal. A través de una endoscopia se recoloca la prótesis hasta su correcta ubicación. En seguimiento por ecografía, se comprueba la desaparición del dispositivo en el cuerpo del estómago (fig. 3).