



La imagen del mes

Shock séptico secundario a síndrome de Mirizzi resuelto en 2 tiempos



Septic shock secondary to Mirizzi syndrome resolved in two stages

Adrián Huergo Fernández*, Pedro Amor Martín y Marta Álvarez Posadilla

Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Álvarez Buylla, Mieres del Camino, Asturias, España



Figura 1



Figura 2

Mujer de 70 años que ingresa por colecistitis aguda y coledocolitiasis con deterioro clínico a las 12 h por shock séptico secundario a colangitis. Se solicita CPRE urgente en la que se detecta dilatación de vía biliar proximal secundaria a compresión por un cálculo de 2 cm enclavada en cístico (fig. 1). Dada la situación clínica se implanta una prótesis plástica doble pig-tail para aliviar la obstrucción biliar (fig. 2), realizando colecistectomía parcial y cierre sobre tubo Kehr con extracción de la litiasis a los 11 días tras mejoría del estado de la paciente.

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: adrianhurgo1978@gmail.com (A. Huergo Fernández).

<https://doi.org/10.1016/j.ciresp.2018.04.006>

0009-739X/© 2018 AEC. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.