



La imagen del mes

Colecistitis enfisematosa en sospecha de infección por SARS-CoV-2

Cholecystitis enfisematous suspected SARS-CoV-2 infection

Ana Bernabeu García *, Joan De la Cruz Verdun y Xavier Suñol Sala

Hospital de Mataró, Servicio Cirugía General y Digestiva, Unidad hepatobiliopancreática, Barcelona, España



Figura 1



Figura 2

Mujer de 82 años con cirrosis hepática por virus C, hipertensión portal, insuficiencia cardiaca e insuficiencia renal crónica, consulta por deterioro funcional, vómitos y dolor en hipocondrio derecho de tres días de evolución. Analíticamente presenta neutrofilia, acidosis metabólica y PCR 13,09.

La TC abdominal con contraste muestra áreas en vidrio esmerilado bilaterales, periféricas, basales pulmonares, sugestivas de SARS-CoV-2 con PCR negativa. Vesícula biliar distendida con paredes llenas de aire y con barro biliar con líquido perihepático y pélvico (fig. 1).

Se (fig. 2) descarta cirugía por elevada morbimortalidad, consensuando tratamiento conservador con antibióticos. Exitus a las 24 h del ingreso.

Diagnóstico: colecistitis enfisematosa.

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: ana_bg_22@hotmail.com (A. Bernabeu García).

<https://doi.org/10.1016/j.ciresp.2020.07.015>

0009-739X/© 2020 AEC. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.