

Universidad del sureste

Clínicas quirúrgicas.

Doctor: Guillermo del Solar Villarreal.

Actividad de plataforma.

Ana Iuisa Ortiz Rodríguez.

CASO CLINICO

Varón de 48 años, que acude a Urgencias del Hospital Universitario Miguel Servet por fiebre de 38, 5° de un día de evolución.

Sin antecedentes de interés, destaca la intervención de urgencia de apendicectomía por apendicitis aguda realizada hace 4 días, donde se encontró apéndice gangrenoso con líquido purulento en cavidad peritoneal. Se pautó tratamiento antibiótico adecuado.

Afebril hasta el tercer día del postoperatorio en que comienza con fiebre de 37,5 y refiriendo dolor en la zona de la herida.

En la exploración física, auscultación cardiopulmonar normal; no flebitis de acceso para venoclisis. Abdomen blando y depresible, no doloroso a la palpación superficial ni profunda, ruidos intestinales presentes y no signo de peritonismo. En la herida enrojecimiento y salida de material seropurulento por un punto de la misma. Entre las pruebas complementarias hemograma (hemocultivo si t^a >38°). Análisis de orina donde la presencia de bacteriuria o leucocituria requerirían de urocultivo. Cultivo del exudado de la herida. Se realiza radiografía de tórax donde se descartan atelectasias y/o neumonías.

Tras el resultado normal de las pruebas de hemograma, análisis de orina y radiografía de tórax se diagnostica una infección de la herida quirúrgica procediendo a la apertura parcial de la misma obteniéndose líquido seropurulento, compatible con un seroma en vías de abscesificación.

Se drena y se toma muestra del exudado de la herida para cultivo y antibiograma. Apertura parcial y retirada de algunos puntos lavándose con abundante suero fisiológico y solución desinfectante dejando un drenaje en su interior. Tratamiento antibiótico y curas diarias con retirada del drenaje en 48 horas.

uración de la herida: por segunda intención.

INDICADORES:

Granulación.

Secreción purulenta.

1
Secreción serosa.
Secreción sanguinolenta.
Secreción serosanguinolenta.