



IMÁGENES EN MEDICINA INTENSIVA

Mediastinitis necrosante descendente en paciente sin inmunodepresión



Descending necrotizing mediastinitis in an immunocompetent patient

David Roa Alonso*, Juan Pedro Martínez García-Rodrigo y Fernando Fong Ruiz

Servicio de Medicina Intensiva, Hospital Universitario Severo Ochoa, Leganés, Madrid, España

Disponible en Internet el 19 de febrero de 2024



Figura 1



Figura 2



Figura 3

Paciente mujer de 17 años con antecedentes de meningoencefalitis en la infancia sin secuelas, que consultó por un cuadro clínico de una semana de evolución consistente en dolor cervical, odinofagia y fiebre de hasta 39 °C. En la exploración física las constantes fueron estables, presentando dolor cervical a la movilización. En la analítica presentó elevación de reactivos de fase aguda. Se realizó una TAC cervical y torácica en la que se observó una gran colección cervical con abundantes burbujas de gas en su interior (figs. 1-3, asteriscos), con extensión hacia el mediastino posterior a través del espacio peligroso retrofaringeo, hallazgos compatibles con fascitis necrosante y mediastinitis posterior. En las muestras quirúrgicas se cultivó *Streptococcus dysgalactiae* y *S. intermedius*. La paciente evolucionó favorablemente con tratamiento antibiótico y drenaje quirúrgico de la colección.

Financiación

Los autores no hemos recibido financiación por la realización de este trabajo.

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: roadavid.88@hotmail.com (D. Roa Alonso).