



IMÁGENES EN MEDICINA INTENSIVA

Aspergilosis traqueobronquial necrosante en paciente inmunodeprimido



Necrotizing tracheobronchial aspergillosis in an immunosuppressed patient

José Luis Serrano-Martínez^{a,*}, Alberto Caballero-Vázquez^b y María Núñez-Talavera^a

^a Servicio de Medicina Intensiva, Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada, España

^b Servicio de Neumología, Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada, España

Disponible en Internet el 1 de julio de 2023

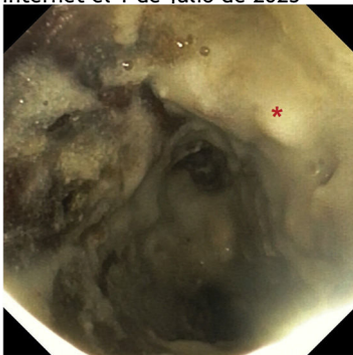


Figura 1

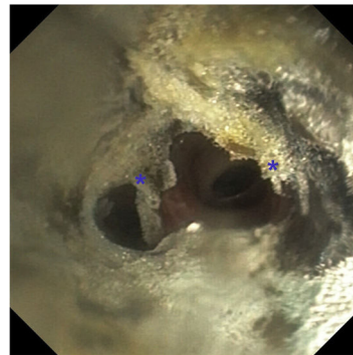


Figura 2

Paciente de 44 años con antecedentes de VIH estadio sida y linfoma B tipo Burkitt que ingresa en la UCI por insuficiencia respiratoria con neutropenia de 80 células/μl. Se realiza fibrobroncoscopia con el hallazgo de extensas lesiones exofíticas blancas-negruzcas (fig. 1, asterisco rojo), muy sugerentes de hifas (fig. 2, asteriscos azules), que tapizan la totalidad de la tráquea (video 1), la carina y los bronquios principales (video 2), iniciándose doble tratamiento antifúngico con anfotericina B y caspofungina. Se confirma en el lavado broncoalveolar la infección por *Aspergillus fumigatus*. La micosis presenta mala evolución, con afectación necrosante de la mucosa, progresando hacia fistulización traqueo-esofágica y rotura traqueal que ocasionó el fallecimiento del paciente.

Responsabilidades éticas

Todos los autores declaran haber cumplido todas las normas éticas pertinentes.

Financiación

El presente trabajo no ha recibido subvención o soporte financiero de ningún tipo.

Anexo. Material adicional

Se puede consultar material adicional a este artículo en su versión electrónica disponible en [doi:10.1016/j.medin.2023.05.007](https://doi.org/10.1016/j.medin.2023.05.007).

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: jserranouci@gmail.com (J.L. Serrano-Martínez).