

TUBERCULOSIS GANGLIOLAR CON AFECTACIÓN CUTÁNEA (ESCROFULODERMIA). A PROPÓSITO DE UN CASO.

*Martín Martín LC, *Gutiérrez Blázquez B, *Lanza Gómez JM, *Balbás Brígido N, Martín Lesende I, Martín Vallés JL.
Especialistas en MFYC. AP Cantabria. *Emergencias 061 Cantabria.

INTRODUCCIÓN:

Las formas extrapulmonares de tuberculosis constituyen un 10% de todos los casos de tuberculosis, siendo las presentaciones cutáneas solo una mínima parte. Últimamente debido al incremento de infección por VIH y tuberculosis pulmonar multiresistente la tuberculosis cutánea ha ido en aumento.

DESCRIPCIÓN SUCINTA DEL CASO:

Varón de 32 años. Ex ADVP. VIH, VHB y VHC positivos. En tratamiento con antirretrovirales y metadona. Presenta grandes adenopatías eritematosas (cervicales y axilares) bilaterales, de 2 años de evolución, de bordes irregulares, duras y adheridas a planos profundos, con fistulización. Hace 5 años Mantoux positivo sin recibir tratamiento ni quimioprofilaxis. Clínicamente presenta febrícula nocturna, astenia, anorexia y pérdida de 7 kg de peso. La analítica muestra 45 CD4. En biopsia gangliolar se aprecia tejido inflamatorio crónico granulomatoso, con tinción de Ziehl-Neelsen negativa. En TAC cervical aparecen adenopatías abscesificadas bilaterales que ocupan ambos lados del cuello y que drenan espontáneamente, aislándose PCR de "Mycobacterium Tuberculosis". Se pautó tratamiento tuberculostático con Isoniacida, Rifampicina y Pirazinamida durante 6 meses con mejoría clínica y radiológica.

ESTRATEGIA PRÁCTICA DE ACTUACIÓN:

La escrofulodermia es una tuberculosis cutánea desencadenada por contigüidad desde un foco subyacente, generalmente una adenitis o tuberculosis gangliolar y de forma muy especial en la región cervical. Aunque las lesiones son muy características, existen múltiples patologías que cursan de forma similar con afectación de región supraclavicular, submandibular y laterocervical y algunas de ellas asociadas a lesiones fistulosas. Es fundamental por tanto desde Atención Primaria realizar una correcta anamnesis y exploración física que permita una buena orientación diagnóstica (realizando un correcto diagnóstico diferencial) y tratamiento de la patología de base.