

## REPORTE DE CASO

### Mal de Pott en paciente VIH positivo con carga viral indetectable. A propósito de un caso.

Marcano J, Sabate V, Jardim R.



#### RESUMEN

El Mal de Pott es una forma de tuberculosis extrapulmonar que afecta las vértebras, su agente etiológico más común es el *Mycobacterium tuberculosis*, dicha patología comprende el 40% de los casos de tuberculosis osteoarticular siendo esta última la tercera en frecuencia de tuberculosis extrapulmonar. Ocurre comúnmente en niños y adolescentes aunque con la actual epidemia del virus de inmunodeficiencia humana su incidencia en adultos entre la quinta y la sexta década de vida ha aumentado. Se presenta el caso de paciente masculino de 51 años de edad con antecedente de Síndrome de Inmunodeficiencia Humana Adquirida en estadio C1 y carga viral indetectable desde hace 8 años actualmente en terapia antirretroviral, quien acude por dorsalgia, se realiza estudios de imagen evidenciándose lesión ocupante de espacio con colección peridural y listesis de la novena a la undécima vértebra que impresiona compatible con espondilodistesis concomitante prueba de la tuberculina positiva de 16mm. Hecho por el cual se presenta a servicio de neurocirugía siendo planificado para laminectomía descompresiva y biopsia de la lesión. Debido a su baja incidencia hay una gran cantidad de casos que pueden pasar desapercibidos, en esto radica la importancia de conocer dicha patología y su presentación clínica para solicitar los estudios complementarios que orienten al diagnóstico y efectiva resolución.

**Palabras clave:** *Mycobacterium tuberculosis*, tuberculosis, tuberculosis osteoarticular, tuberculosis de la columna vertebral, discitis, espondilitis.