

Úlcera oral por metotrexato

Álvarez de Cienfuegos Rodríguez A¹, Tevar Sanchez M¹, Galicia Puyol S²

¹S. de Reumatología. Hospital Vega Baja. Orihuela (Alicante)

²Servicio de Urgencias. Hospital Reina Sofía. Murcia

Correspondencia: Dr. Antonio Álvarez de Cienfuegos Rodríguez - Sección de Reumatología - Hospital Vega Baja - Almoradi, s/n - 03314 San Bartolomé - Orihuela (Alicante)

✉ antonioalvarezdc@gmail.com

Paciente mujer de 61 años de edad, con antecedentes de diabetes mellitus no insulín dependiente, que tras ser diagnosticada de artritis reumatoide seronegativa, inicia tratamiento con metotrexato a dosis de 10 mg/semana por vía subcutánea, acompañado de ácido fólico a dosis de 10 mg/semana por vía oral. A las dos semanas de comenzar el tratamiento, aparecen úlceras orales dolorosas (Figura 1), que cedieron tras la suspensión del metotrexato.

Imagen. Úlcera regular, de bordes eritematosos, infiltrada en toda su extensión y cubierta por una membrana blanco-grisácea, de 2 cm de longitud



Osteopetrosis

Montolío Chiva L, Aguilar Zamora M, Orenes Vera AV, Valls Pascual E, Ybañez García D, Martínez Ferrer A, Alegre Sancho JJ

Servicio de Reumatología. Hospital Doctor Peset. Valencia

Correspondencia: Dra. Lydia Montolío Chiva - Servicio de Reumatología - Hospital Doctor Peset - C/ Juan de Garay, 21 - 46017 Valencia

✉ lydiamontolio@gmail.com

La osteopetrosis es un trastorno genético que provoca un defecto en la diferenciación o función de los osteoclastos con el consiguiente incremento de la masa ósea.

Se pueden diferenciar dos subtipos: la forma infantil autosómica recesiva, con una mortalidad muy elevada a edades tempranas, y la forma benigna del adulto autosómica dominante.

La alteración en la estructura normal del hueso hace que este se vuelva más débil y frágil. Algunas de las complicaciones que pueden aparecer son fracturas frecuentes con osteomielitis secundaria, anemia por el reemplazamiento de la médula ósea y compresión de los nervios craneales. El tratamiento es el trasplante de médula ósea, aunque en la mayoría de casos se opta por medidas conservadoras.



Imagen. Radiografía anteroposterior de abdomen en paciente con osteopetrosis benigna del adulto. Se observa un aumento de densidad generalizado. Se aprecian anillos concéntricos alrededor de ambas palas ilíacas secundario a áreas con incremento de la densidad ósea conocidas como imagen de hueso dentro de hueso. Se observa el mismo efecto a nivel de los cuerpos vertebrales lumbares.