

Destrucción del carpo secundaria a gota sin tratamiento

Miramontes González JP¹, Montilla Morales CA², Corbacho Cambero I³, Romero Alegría A¹, Sánchez Rodríguez A¹

¹Servicio de Medicina Interna

²Servicio de Reumatología

³Medicina de Familia y Comunitaria

Hospital Virgen de La Vega. Salamanca

Presentamos la imagen del carpo de un varón de 58 años de edad, raza negra y de origen guineano que acude al servicio de Urgencias por dolor de años de evolución y tumefacción poliarticular (muñecas, metacarpofalángicas, rodillas y tobillos). Solo había tomado tratamiento sintomático con analgésicos (paracetamol y tramadol). En los últimos meses tenía incapacidad funcional que le impedía la deambulación.

En la exploración física destaca una presión arterial de 200/100, soplo mitral II-III/IV y la presencia de tofos que originan importantes deformaciones en muñecas, articulaciones de las falanges, rodillas, tobillos y en las articulaciones de ambos pies (**Figura 1**).

En la analítica encontramos como datos reseñables: VSG 60; bioquímica: urea 71mg/dl, creatinina 1,6 mg/dl, urato 13,3mg/dl.

La radiografía de ambos pies muestra erosiones periarticulares, destrucción articular y aumento de las partes blandas por tofos.

COMENTARIO

La gota dejada a su libre evolución puede ser muy invalidante. Sin un tratamiento adecuado la enfermedad cursa con una fase poliarticular crónica caracterizada por la presencia de tumefacción articular y grandes tofos que ocasionan un daño articular estructural irreversible.



Figura 1