

El signo del “Overhanging”

Karen Isabel Vega Villanueva¹, Katiuzka Zúñiga Corrales².

1: Médico Residente 3er año Inmunología y Reumatología, Hospital Cayetano Heredia; Universidad Peruana Cayetano Heredia.

2: Médico Asistente del Servicio de Inmunología y Reumatología, Hospital Cayetano Heredia; Universidad Peruana Cayetano Heredia.



Figura 1



Figura 2

Varón de 47 años con gota tofácea crónica desde hace 12 años. Acude a consultorio de Reumatología refiriendo 3 días de dolor intenso y súbito en primera metatarsofalange de pie derecho, niega trauma previo o fiebre.

Al **examen físico** preferencial: tofos en 2da y 5ta MTF de pie derecho. Dolor y eritema sobre 1era MTF (**Figura 1**).

En **radiografía de pies**: destrucción de la 1era MTF, erosiones en región distal de 1er metatarsiano y región proximal de 1era falange del 1er dedo, evidenciándose el signo del *overhanging* (**Figura 2**).

Como se conoce, las erosiones óseas en la gota tofácea son producidas por la presencia del tofo tanto intra como periarticular e incluso pueden producirse a cierta distancia de la propia articulación. El signo del *overhanging* o signo “sobresaliente” que se observa en la gota tofácea, se caracteriza como su mismo nombre lo indica por el borde óseo que *sobresale*, a manera de una excrecencia ósea que se extiende hacia partes blandas, formado como consecuencia del depósito del tofo sobre el hueso o articulación. La presencia del tofo condicionaría un estado de resorción ósea debajo del mismo, el cual se agrandaría gradualmente con la aposición ósea perióstica en la región externa de la corteza involucrada, provocando que ésta excrecencia ósea rodee progresivamente al nódulo tofáceo.

Presentamos este caso para dar a conocer un aspecto radiológico característico de gota tofácea.