

DACTILITIS INFECCIOSA. OSEOMIELITIS CRÓNICA Y PATÓGENOS OPORTUNISTAS

Diego Torreiro Cao, Celia González González, Gonzalo Alonso Claro,
Laura Mostaza Antolín, Susana García Villabrille

INTRODUCCIÓN Y OBJETIVO

La osteomielitis crónica es un proceso infeccioso que ocurre en el tejido óseo después de un evento agudo. *S.Aureus* y *S.epidermis* son los patógenos predominantes.

Objetivo: valorar la evolución y posible tratamiento ante una dactilitis crónica infecciosa de pulgar.

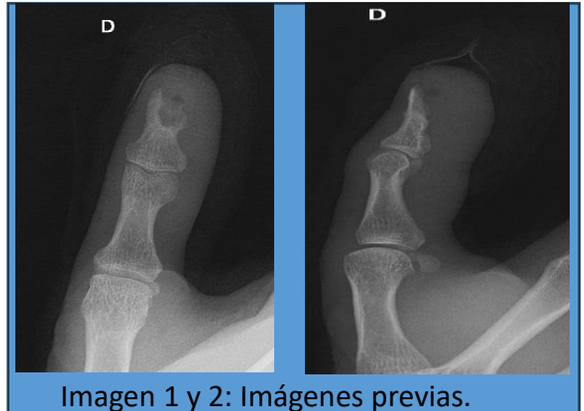


Imagen 1 y 2: Imágenes previas.

CASO CLINICO:

Paciente joven que acude a urgencias en repetidas ocasiones con dolor, rubor y exudado de 1º dedo de la en repetidas ocasiones. La radiografía mostro un área de osteólisis en penacho.

Se realizo drenaje y limpieza, se envió muestras para cultivo y se inició antibioterapia empírica.

En el cultivo se aísla *Morganella Morgani* y *Enterococcus Avium*.

Se inicio tratamiento conservador con antibioterapia y drenaje en varias ocasiones; pero ante la mala evolución, se optó por la cirugía. Se realizo curetaje óseo de los bordes de la lesión, desbridamiento con limpieza exhaustiva e implantación de hidroxapatita con tobramicina.



Imagen 1 y 2: Imágenes intraoperatorias, curetaje e implementación de sustitutivo óseo



Imágenes 4 y 5: Imágenes 5 meses a posterior

CONCLUSIONES:

- La *M.Morganii*, *E. avium* son patógenos oportunistas de muy baja incidencia y agresividad. En la literatura actual no encontramos casos de osteomielitis crónica por estos organismos en falanges.
- Se considera el tratamiento quirúrgico mandatorio para la resolución satisfactoria.
- La implementación de antibiótico en los sustitutos óseos nos permite administrar dosis suprafisiológicas locales que ayudan en la resolución de estas patologías.