

PSEUDOARTROSIS SÉPTICA EN FALANGE POR MORDEDURA DE PERRO

Claudia Gallego Palmero, Manuel Ruben Sanchez Crespo,
Jose Couceiro Otero, Higinio Ayala Gutiérrez, Fernando J. Del Canto Álvarez



INTRODUCCIÓN Y OBJETIVO:

- La pseudoartrosis séptica en los dedos es una patología infrecuente que supone un importante reto terapéutico.
- Objetivo: Revisión de un caso.

MATERIAL Y METODOLOGÍA:

Paciente de 66 años: mordedura de perro en 4º dedo de mano derecha.
Tratamiento ambulatorio 1 mes con antibioterapia oral sin remisión de síntomas.

Analítica:

PCR < 0,4
Resto normal

Rx:

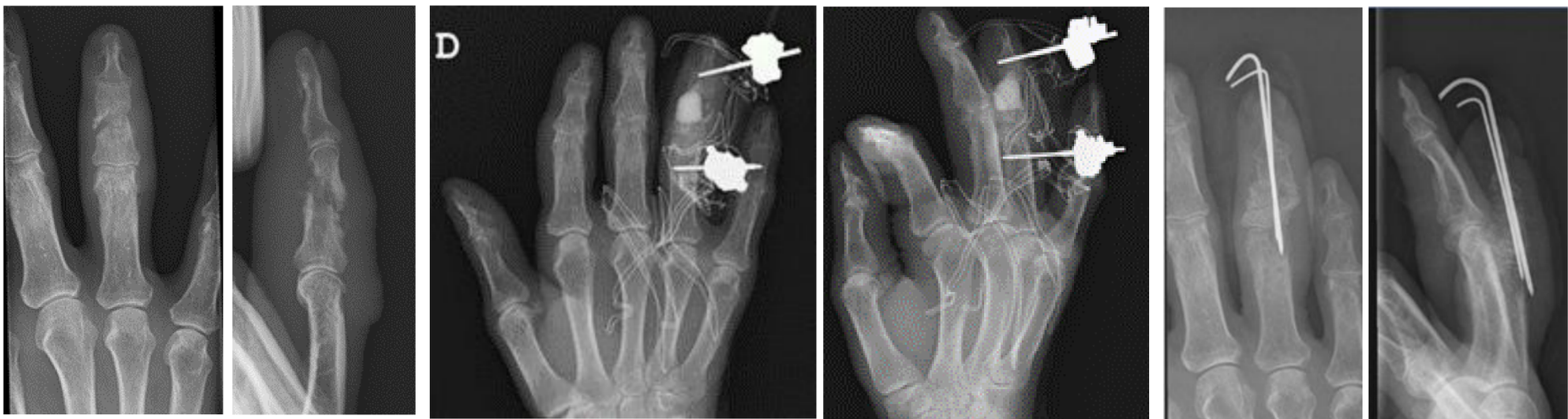
Pseudoartrosis con signos
infecciosos

Intervención quirúrgica en dos tiempos.

1º: Resección de foco infeccioso, desbridamiento, toma de muestras, estabilización temporal con fijador externo microHoffman®, espaciador de cemento con gentamicina, aporte de bonalive granules® y antibioterapia con amoxicilina-clavulánico.

Periodo ventana 8 semanas.

2º: Extracción de espaciador, aporte de autoinjerto óseo de cresta iliaca tricortical, fijación con 2 KW y nuevo ciclo de antibioterapia.



RESULTADOS:

- Tras 4 meses de evolución: Integración del injerto óseo sin recidiva del proceso infeccioso y mejoría del cuadro doloroso.
- Cultivos negativos a pesar de claros signos macroscópicos de infección tanto en tejido óseo como partes blandas.
- Movilidad: MCF: 0-90º.
IFP : 0-80º.
IFD: 0-20º.



CONCLUSIONES:

- Las mordeduras de perro si no se tratan de manera adecuada pueden provocar graves secuelas.
- Las pseudoartrosis sépticas en falanges de los dedos son un cuadro raro, grave que puede acabar con la funcionalidad del dedo e incluso llegar a la amputación.
- Precisan un tratamiento complejo, agresivo y multidisciplinar.

C O N G R E S O
SECOT58

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA ORTOPÉDICA Y TRAUMATOLOGÍA