

OSTEOMIELITIS CRÓNICA MANDIBULAR MULTIRRESISTENTE. FRACTURA PATOLÓGICA. CASO CLINICO.

Contreras Morillo MA, Pinos Galindo D, Salinas Sánchez JL, Ruiz Delgado F, Valiente Álvarez A, Bermudo Añino L.
Servicio de Cirugía Oral y Maxilofacial. HRU- Carlos Haya. Málaga.

INTRODUCCIÓN

La Osteomielitis es una infección del tejido óseo provocada por microorganismos. Se caracteriza por la presencia de fístula de drenaje, dolor intenso, inflamación, movilidad de los dientes involucrados en la zona afectada, fiebre y edema. La inflamación puede ser aguda, subaguda o crónica y presenta un desarrollo clínico diferente según su naturaleza. Su etiología es variada. El tratamiento de las osteomielitis se dirige a eliminar la fuente de infección, mediante cirugía y antibioterapia.

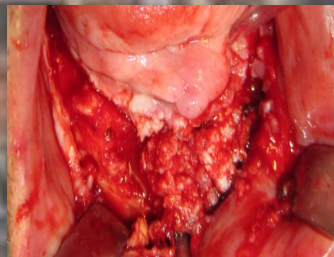
CASO CLÍNICO

Varón de 75 años sin ningún antecedente de interés que acude por episodios repetidos de infección en 3º cuadrante. No refiere factores traumáticos, no toma de fármacos ni exodoncias recientes. Durante dos años se somete a diferentes tratamientos antibióticos, toma de biopsia para el despistaje de lesiones malignas y cultivos seriados. Presenta etapas de mejoría que permiten su rehabilitación mediante implantes pero de nuevo vuelve a empeorar, con la aparición de fístula activa resistente a tratamiento antibiótico, mal estado general, pérdida de peso y finalmente fractura patológica.



RESULTADOS

Se realiza tratamiento quirúrgico mediante legrado de material granulomatoso, hueso necrótico, fistulectomía y colocación de placa de reconstrucción preformada. Se toman varias muestras para anatomía patológica y microbiología. Actualmente presenta mejoría de su estado y desaparición de sintomatología infecciosa.



DISCUSIÓN

La osteomielitis supurativa crónica es una patología de etiología diversa donde su tratamiento depende de la extensión y el grado de afectación del tejido óseo implicado, así como del tiempo de evolución de la patología, por lo que la resección segmentaria es una opción de tratamiento válida para el paciente multitratado y con afectación ósea severa.