

TÍTULO:

Protocolo de atención endodóntica en pacientes oncohematológicos: caso clínico

Autores:

Od. Atilio Vela Ferreira. Especialista en endodoncia.
JTP Cat endodoncia Fac Odontología UCALP-SOLP
Od. Marisol Michelet. Jefe Odontología FUNDAEU

Introducción:

Paciente hombre de 78 años con Mieloma Múltiple, con osteonecrosis de maxilar inferior asociada a medicación con bifosfonatos (ácido Zoledronico (Zometa) debido a una prótesis removible no controlada que le generó una ulceración con la posterior evolución al cuadro osteolítico

Caso clínico:

Marzo de 2012

Julio de 2012

Mayo de 2013



Discusión

Dentro de la medicación del mieloma múltiple se encuentran los bifosfonatos que tienen altos porcentajes de ocasionar osteonecrosis espontánea (20%) y asociada a heridas quirúrgicas o traumáticas (80%)

Conclusiones

Realizando las endodoncias múltiples se pudo rehabilitar la función masticatoria por medio de una férula de Isosit con pernos, para luego realizar la toilette quirúrgica de la osteonecrosis; que al cabo de 10 meses presenta una epitelización completa

Bibliografía

- Beatrice J. Edwards, MD, FACP; y col. "Updated recommendations for managing the care of patients receiving oral bisphosphonate therapy". An advisory statement from the American Dental Association Council on Scientific Affairs. J Am Dent Assoc 2008; 139; 1674-1677
- American Dental Association Council on Scientific Affairs. "Dental management of patients receiving oral bisphosphonate therapy". JADA Vol 137. August 2006.