

Jueves 12 - Suquía

OSTEONECROSIS POR BIFOSFONATO

*BACHMEIER, Evelin; TALAVERA, Angel; PIEMONTE, Eduardo;
BRUSA, Martin
FACULTAD DE ODONTOLOGIA. UNC*

INTRODUCCIÓN: Los primeros reportes de osteonecrosis maxilar asociada a bifosfonatos datan del año 2003, cuando se reportaron casos de dicha entidad asociados al uso de ácido zoledrónico en pacientes oncológicos. Sin embargo, desde el año 2005 ha ido aumentando el número de casos de osteonecrosis asociado al uso de bifosfonatos orales.

CASO CLÍNICO: Paciente de 69 años, de sexo femenino, con diagnóstico de osteoporosis motivo por el cual recibió tratamiento con alendronato durante 4 años. Luego de practicada una exodoncia y ante la presencia de sintomatología dolorosa que no remite al tratamiento correspondiente asiste a consulta estomatológica poniéndose en evidencia la existencia de una lesión osteonecrótica en maxilar superior. Se presentarán las manifestaciones clínicas y pautas terapéuticas así como la evolución del caso. **COMENTARIOS:** Es indiscutible el valor de los bifosfonatos en pacientes oncológicos

con metástasis ósea y en pacientes menopáusicas para prevenir el avance de la osteoporosis, es imprescindible reconocer esta nueva complicación a nivel de los maxilares e informarla a la comunidad médica y odontológica para evitar su aparición.