

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

Vinitzky, I., Ibáñez, N., Aguilar, A., & Álvarez, A. (2017). *Knowledge of bisphosphonate-related osteonecrosis of the Jaws among Mexican dentists*. *Medicina Oral, Patología Oral y Cirugía Bucal*, 22(1), pp. 84-7.

Resumen

Antecedentes: La osteonecrosis relacionada con los bisfosfonatos es una complicación poco frecuente, pero muy seria. Su tratamiento sigue siendo complejo y, en algunos casos, mutilante. La prevención, un diagnóstico correcto y un tratamiento oportuno son cruciales.

Material y Métodos: Se realizó un estudio transversal, en el que se entrevistó a 410 odontólogos con el objetivo de evaluar su conocimiento sobre el tema.

Resultados: Prácticamente todos los profesionales de odontología (99.7%) carecían de los conocimientos suficientes sobre la prevención, diagnóstico y el manejo de la osteonecrosis por bisfosfonatos.

Conclusiones: Para aumentar el conocimiento de la osteonecrosis por bisfosfonatos entre los odontólogos y así evitar complicaciones en este grupo de pacientes se necesitan acciones que incluyan mayor difusión en los medios profesionales y la inclusión del tema en programas de capacitación.

Abstract

Background: Bisphosphonate-related osteonecrosis is an infrequent but potentially serious complication. Its treatment remains complex, and in some cases can be mutilating. Prevention, a correct diagnosis and opportune management are crucial.

Material and Methods: A cross-sectional study was made, interviewing 410 dentists with the aim of assessing their knowledge of the subject.

Results: Practically all of the dental professionals (99.7%) were found to lack sufficient knowledge of the prevention, diagnosis and management of bisphosphonate-related osteonecrosis.

Conclusions: Actions including increased diffusion in the professional media and inclusion of the subject in training programs are needed in order to enhance the knowledge of bisphosphonate-related osteonecrosis among dentists and thus prevent complications in this group of patients.