

## ¿Cuáles son los antibióticos más pautados por los odontólogos?

**Margalida María Pizá Bordoy. Jessica Patricia Neira Vizcarra.  
Francisco José Garcés Bailo. Gretchen Sara Kagan Stern.**

2º de Grado de Odontología. Facultad de Ciencias Biomédicas. Universidad Europea de Madrid  
[21031377@live.uem.es](mailto:21031377@live.uem.es).

**Tutor/es (Profesor): Emilio Pintor Holguín**

Dpto de Especialidades Médicas Aplicadas. Facultad de Ciencias Biomédicas.  
Universidad Europea de Madrid  
[emilio.pintor@uem.es](mailto:emilio.pintor@uem.es)

**Resumen:** Introducción: Dentro de los grupos terapéuticos más empleados por los odontólogos se encuentran los antibióticos. A lo largo de los últimos años han aparecido nuevos antibióticos que se administran por vía oral que podrían cambiar las pautas antibióticas en las consultas odontológicas. El objetivo de este estudio es conocer cuáles son los antibióticos más utilizados en la consulta odontológica en la actualidad. Material y Métodos: Estudio descriptivo y observacional. Muestra estudiada: odontólogos en activo que tenían algún tipo de relación (familiar, personal, etc) con estudiantes de 2º odontología de la UEM o con el profesor. La metodología consistió en rellenar una encuesta (mediante entrevista personal o autocumplimentada) donde se incluyeron variables como: edad, sexo, localidad, país y que señalaran los 5 antibióticos que con más frecuencia prescribían en su consulta. Se recogieron los datos desde Noviembre 2011 - Marzo 2012. Resultados: En el periodo estudiado, se realizaron un total de 70 encuestas, de las cuales el 60% fueron hombres. De grupo de estudio, un 80% pertenecía a España y un 18.6% a Italia. La mayor parte de los odontólogos utilizan como primera opción Amoxicilina ó Amoxicilina + Clavulánico. Con menor frecuencia aparecen Metronidazol, espiramicina y macrólidos. Conclusiones: La Amoxicilina sola, o en combinación con el ácido Clavulánico constituye el antibiótico más empleado. En un segundo grupos se encontrarían el metronidazol, la espiromicina y la clindamicina como anti-anaerobios. La utilización de estos antibióticos como primera y segunda elección no muestra una diferencia significativa entre la variedad regional entre España e Italia.

**Palabras clave:** Antibióticos. Prescripción. Consulta odontológica.

Oral

Recibido: 11 marzo 2012.  
Aceptado: 13 abril 2012.