



“ODONTOLOGÍA. ¿TENGO QUE DAR ANTIBIÓTICOS?”

Juan Carlos González*****

Uso Apropiado de Medicamentos.
Investigaciones. Odontología. ¿Tengo que dar antibióticos?
Tomado de: <https://bit.ly/2SDosuq>
FármacosKm0, marzo 2018. <https://bit.ly/2I4ec5t>



Imagen tomada de: <https://bit.ly/2GvEm3I>

Resumen:

A un paciente que va a odontología por un “flemón” (absceso periodontal), ¿se le deben prescribir antibióticos?

Datos a tener en cuenta

1. Las infecciones odontógenas son muy frecuentes.
 - 1.1. Las caries y la enfermedad periodontal constituyen la primera causa de consulta en Colombia.
 - 1.1.1. El 90 % de los adultos tienen caries.
 - 1.1.2. El 50 % gingivitis.
 - 1.1.3. El 30 % periodontitis.
 - 1.1.4. El 50 % de las urgencias periodontales son por abscesos periodontales.
 - 1.2. Los problemas odontológicos son responsables de 1 de cada 3 consumos de antibióticos en Colombia (con o sin prescripción).
 - 1.3. El 12 % de las prescripciones de antibióticos son debidas a alteraciones odontológicas.

No necesitan antibióticos

- ✓ Quienes tengan caries.
- ✓ Pulpitis en pacientes inmunocomprometidos.
- ✓ Gingivitis aguda ni crónica.
- ✓ Periodontitis leve.

La higiene oral es la clave en todos estos casos.

Sí necesitan antibióticos

1. Abscesos:
 - 1.1. Periapicales.
 - 1.2. Periodontales.
2. Pericoronaritis.
 - 2.1. Periimplantitis.
 - 2.2. Gingivitis necrosante.
 - 2.3. Periodontitis agresiva.

***** MD. Especialista Med. Familiar Integral, MSP. Director Departamento de Medicina Comunitaria FUJNC-
juan.gonzalez@juanncorpas.edu.co



¿Cuál usar?



Imagen tomada de: <https://bit.ly/2BskCBP>

Dejando claro que existe controversia, recomiendan amoxicilina 500 mg cada 8 horas por 5 a 7 días o por 3 días más luego que desaparezcan las manifestaciones. La alternativa (alergia) es metronidazol entre 250 y 500 mg cada 8 horas por ese mismo tiempo.

Si existe fracaso terapéutico (no mejoría a los dos días de iniciado), amoxicilina/clavulanico de 500 a 1000 mg cada 8 horas por 5 a 7 días. Si hay alergia claritromicina de 250 a

500 mg cada 12 horas o clindamicina de 150 a 300 mg cada 8 horas.
Y ¿la profilaxis?

Se usan antibióticos en pacientes con endocarditis (los que presentan daños valvulares cardiacos). Se recomienda 2 gramos de amoxicilina antes del procedimiento (una hora antes) o clindamicina 600 mg dosis única. No se recomienda dar luego de la intervención.

Referencias

1. Rodríguez E, Rodríguez MT. Tratamiento antibiótico de la infección odontogénica. *Inf Ter Sist Nac Salud* 2009; 33:67-79. Disponible en: <https://bit.ly/2UQ5dLK>
2. Bascones A et al. Documento de consenso sobre el tratamiento antimicrobiano de las infecciones bacterianas odontogénicas. *Av Odontoestomatol* 2005; 21(6). Disponible en: <https://bit.ly/2GxzsTE>
3. López AF, Suarez A. Enfermedades de las piezas dentales y estructuras periodontales, *Jano* 2010 (abril). Disponible en: <https://bit.ly/2I9ZEGC>
4. Brescó M, Costa N, Berini Leonardo, Gay C. (2006). Susceptibilidad antibiótica de las bacterias causantes de infecciones odontogénicas. *Medicina Oral, Patología Oral y Cirugía Bucal* (Internet), 11(1), 70-75 [Recuperado 07 de junio de 2018]. Disponible en: <https://bit.ly/2Dj7CaA>
5. González R, Cortell I, Herráez JM, Arnau JM, Gay C. Antibiotic prescription in the treatment of odontogenic infection by health professionals: A factor to consensus. *Medicina Oral, Patología Oral y Cirugía Bucal*. 2012;17(3):e452-e456. doi:10.4317/medoral.17504. Disponible en: <https://bit.ly/2SjWrsp>
6. Gobierno de Canarias. Tratamiento antibiótico de las infecciones odontogénicas. *INFARMA*. 2016; 8(3). Disponible en: <https://bit.ly/2lphMx2>
7. Guía Terapéutica Interniveles del Área Aljarafe. Disponible en: <https://bit.ly/1QptmoA>