

## Documento de consenso sobre la utilización de profilaxis antibiótica en cirugía y procedimientos dentales

José Luis Gutiérrez <sup>1</sup>, José V. Bagán <sup>2</sup>, Antonio Bascones <sup>3</sup>, Rafael Llamas <sup>4</sup>, Jaime Llena <sup>5</sup>, Araceli Morales <sup>6</sup>, Blas Noguerol <sup>7</sup>, Paloma Planells <sup>8</sup>, José Prieto <sup>9</sup>, Jose Ignacio Salmerón <sup>10</sup>

- (1) Sociedad Española de Cirugía Bucal
- (2) Director de la Revista Medicina Oral, Patología Oral, Cirugía Bucal
- (3) Sociedad Española de Medicina Oral
- (4) Sociedad Española de Odontología Conservadora
- (5) Sociedad Española de Prótesis Estomatológica
- (6) Sociedad Española de Implantología
- (7) Sociedad Española de Periodoncia
- (8) Sociedad Española de Odontopediatría
- (9) Sociedad Española de Quimioterapia
- (10) Sociedad Española de Cirugía Oral y Maxilofacial

### Correspondencia:

Dr. José Luis Gutiérrez Pérez

Servicio de Cirugía Maxilofacial. Hospital Virgen del Rocío

Av/ Manuel Siurot s/n 41013 Sevilla. España

Teléfono: 955 01 26 08

E-mail: [jlgp@us.es](mailto:jlgp@us.es)

Recibido: 11-09-2005

Aceptado: 17-12-2005

Gutiérrez JL, Bagán JV, Bascones A, Llamas R, Llena J, Morales A, Noguerol B, Planells P, Prieto J, Salmerón JI. Consensus document on the use of antibiotic prophylaxis in dental surgery and procedures. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal* 2006;11:E188-E205.

© Medicina Oral S. L. C.I.F. B 96689336

### Indexed in:

-Index Medicus / MEDLINE / PubMed  
-EMBASE, Excerpta Medica  
-Índice Médico Español  
-IBECS

### RESUMEN

La profilaxis antibiótica en Odontología tiene como objetivo prevenir la aparición de infección a partir de la puerta de entrada que produce la actuación terapéutica, por lo que se encuentra indicada siempre que exista un riesgo importante de infección, ya sea por las características mismas de la operación o por las condiciones locales o generales del paciente. Sin embargo, los ensayos clínicos con antibióticos en patologías dentarias responden poco a los criterios metodológicos requeridos, y además no son lo suficientemente numerosos.

Se presentan los resultados de una conferencia de expertos integrada por los Presidentes de Sociedades científicas españolas más representativas que han analizado la bibliografía existente y han aportado sus valiosas experiencias profesionales. Se describen las circunstancias técnicas, se analizan los fundamentos biológicos y farmacológicos y se aplican a las situaciones médicas más representativas. Se concluye que la profilaxis antibiótica en Odontología cuenta con indicaciones bien fundamentadas y precisas, ofreciendo a la comunidad científica internacional un protocolo práctico de actuación.

**Palabras clave:** *Profilaxis, antibióticos, odontología.*

### ABSTRACT

The goal of antibiotic prophylaxis in Odontology is to prevent the onset of infections through the entranceway provided by the therapeutic action, therefore it is indicated providing there is a considerable risk of infection, either because of the characteristics of the operation itself or the patient's local or general condition. Nonetheless, clinical trials with antibiotics in dental pathologies have had scant regard for the required methodological criteria and, in addition, are not sufficiently numerous.

This text presents the results of an expert conference comprising the Presidents of the most representative Scientific Societies in Spain who have analyzed the existing literature and have drawn on their valuable professional experience. It describes the technical circumstances, analyzes the biological and pharmacological foundations and their application to the most representa-

tive medical situations. It is concluded that antibiotic prophylaxis in Odontology has certain well-founded, precise indications and offers the international scientific community a practical protocol for action.

**Key words:** *Prophylaxis, antibiotics, dentistry.*

## INDICE

### 1. INTRODUCCIÓN

### 2. FUNDAMENTOS TEÓRICOS

- Complicaciones a evitar
- Balance Coste-Beneficio
- Población Bacteriana-Diana
- Régimen de administración del antibiótico
- Estado de Salud del paciente
- Efectos no deseables (económicos, biológicos-resistencias, médicos-alérgicos)
- Toma de decisiones (empirismo ecuacional)

### 3. FUNDAMENTOS CLÍNICOS:

- ¿Qué procedimientos odontológicos requieren profilaxis antibiótica?
- ¿Qué tipo de pacientes requieren profilaxis antibiótica?
- Criterios de selección: Diana bacteriana, flora normal, selección del antibiótico adecuado, aspectos farmacocinéticos y farmacodinámicos
- Valor de los antisépticos e higiene bucodental

### 4. ANÁLISIS DE LA PATOLOGÍA DENTARIA

### 5. ANÁLISIS DE LA PATOLOGÍA QUIRÚRGICA BUCAL Y MAXILOFACIAL

### 6. ANÁLISIS DE LA PATOLOGÍA PERIODONTAL

### 7. ANÁLISIS DE LA PATOLOGÍA INFANTIL

### 8. PROFILAXIS DE LA ENDOCARDITIS INFECCIOSA

### 9. CONCLUSIONES

## 1. INTRODUCCION

Clásicamente se ha considerado la profilaxis como la administración pre- o peri-operatoria de un antibiótico para la prevención de una complicación infecciosa local y/o sistémica y sus correspondientes consecuencias clínicas.

La finalidad de la profilaxis antibiótica en cirugía es prevenir la posible aparición de infección a nivel de la herida quirúrgica, creando un estado de resistencia a los microorganismos mediante concentraciones antibióticas en sangre que eviten la proliferación y diseminación bacteriana a partir de la puerta de entrada que representa la herida quirúrgica.

El 10% de las prescripciones antibióticas realizadas en nuestro país se utiliza para infecciones odontogénicas, y una parte significativa de ellas para profilaxis en cirugía y procedimientos dentales (1). Al igual que las recomendaciones acerca de la utilización de los antibióticos en el tratamiento de infecciones odontogénicas, las recomendaciones de la profilaxis antibiótica no pueden basarse en ensayos clínicos (ni por ende, en la Medicina Basada en la Evidencia), ya que los ensayos clínicos con antibióticos en patologías dentarias responden poco a los criterios metodológicos requeridos, y además no son lo suficientemente numerosos para establecer una conducta. Por ello la estrategia general de prescripción antibiótica terapéutica o

profiláctica se basa en acuerdos profesionales y documentos de consenso.

Las recomendaciones propuestas en este documento están basadas en el consenso de los profesionales que han participado en el desarrollo del mismo.

## 2. FUNDAMENTOS TEORICOS

### *Complicaciones a evitar*

Las infecciones locales polimicrobianas son infecciones cutáneo-mucosas, dentales u óseas que se favorecen como consecuencia de procedimientos dentales invasivos (2), y que se traducen clínicamente en flemones, abscesos, pérdida de dientes, pérdida implantaria o de la estructura protésica. En un estudio llevado a cabo en nuestro país se demostró que las complicaciones subsiguientes a la extracción del tercer molar son una enfermedad infecciosa y no exclusivamente inflamatoria, ya que se encontraron diferencias estadísticamente significativas en la frecuencia de complicaciones infecciosas entre los grupos que recibieron tratamiento preventivo (5 días) o profilaxis preoperatoria (dosis única) con amoxicilina/ácido clavulánico 2000/125mg, y el grupo que recibió placebo (2,7%, 5,3% y 16% respectivamente) (3). Las tasas de complicación infecciosa eran mayores en caso de osteotomía o mayor duración del acto quirúrgico, siendo en estos casos claramente mejor el tratamiento que la profilaxis o el placebo. El inóculo infectante aumenta conforme se prolonga el tiempo del acto quirúrgico. Así la probabilidad de infección alrededor de los implantes dentales depende fundamentalmente de lo traumática o prolongada que sea la cirugía (4), considerándose que las poco frecuentes pérdidas precoces del implante (5) se deben a la contaminación durante la fase de inserción del mismo (6). Las infecciones sistémicas monomicrobianas son las infecciones que asientan en pacientes con focalidad susceptible de infectarse (alteraciones endocárdicas, prótesis óseas o articulares), en pacientes con mayor susceptibilidad para la infección sistémica por determinados microorganismos (pacientes esplenectomizados e infección por bacterias capsuladas del género *Streptococcus* o *Haemophilus*), o en pacientes con alteraciones generalizadas del sistema inmune que faciliten una septicemia (inmunodeprimidos, inmunocomprometidos y desnutridos). Generalmente, el primer paso suele ser la bacteriemia, que se produce tras un procedimiento invasivo. Esta bacteriemia se encuentra bien estudiada en la muy prevalente enfermedad periodontal (periodontitis), debido a la permeabilidad del epitelio que rodea la interfase diente-tejido, y a los niveles de prostaglandinas en la circulación local que incrementan el número de leucocitos y niveles de fibrinógeno, enlenteciendo la circulación en estos casos, lo que favorece el paso de bacterias a sangre (7). Así en modelos animales, la endocarditis subsiguiente a bacteriemia es del 48% en ratas con enfermedad

periodontal versus un 6% en ratas sanas (8). En humanos, la bacteriemia subsiguiente a procedimientos invasivos se sitúa en un 51-55% (9).

### Balance Coste-Beneficio

El criterio del facultativo para la elección o no de profilaxis antibiótica debe basarse en el concepto de coste riesgo-beneficio. El coste económico de las maniobras profilácticas (que son usualmente de curso corto) es satisfactorio cuando se compara con el coste total del tratamiento odontológico. Evidentemente el beneficio es la prevención por parte del antibiótico de las complicaciones infecciosas subsiguientes a la cirugía y/o procedimientos. Finalmente, el riesgo de la maniobra profiláctica antibiótica es la aparición de reacciones adversas (fundamentalmente alérgicas) y la selección de resistencias.

### Población bacteriana diana

La población bacteriana diana depende de la localización de la complicación infecciosa a cubrir. Así las infecciones locales tras procedimientos odontogénicos son habitualmente polimicrobianas, ya que muchas de las especies aisladas suelen ir en parejas (*Bacteroides* sp. y *Fusobacterium*; *Peptostreptococcus* sp. y *Prevotella* sp.; *Prevotella* sp. y *Eubacterium* sp.), (10,11) con un fuerte componente aerobio/anaerobio (12,13,14), y en mucho menor grado, microaerófilo, como corresponde a la posible contaminación/infección en el acto quirúrgico por microbiota normal de la boca y saliva, así como por odontopatógenos de enfermedad periodontal, que presenta una prevalencia muy elevada (el 50% de la población adulta presenta gingivitis y el 30% periodontitis) (15).

Las infecciones sistémicas a prevenir en pacientes con enfermedad de base son las subsiguientes a la bacteriemia post-manipulación dental, que se produce generalmente tras procedimientos invasivos. Esta bacteriemia es en general monomicrobiana, y se origina por la contaminación/infección por microbiota normal u odontopatógenos en el acto quirúrgico. Se sabe desde los años 30 que, tras manipulaciones dentales, el número de hemocultivos positivos a bacterias del género *Streptococcus* es del 75% en individuos con caries, gingivitis y periodontitis versus un 30% en sujetos sanos (16,17).

Los microorganismos más frecuentemente involucrados son *Streptococcus* del grupo *viridans*, seguidos de especies coagulasa negativo (*epidermidis*) y coagulasa positivo (*aureus*, y quizá *lugdunensis*) del género *Staphylococcus* de origen oral (18), y por último en un 4-7% de casos, bacilos gram negativos grupo HACEK (*Haemophilus*, *Actinobacillus*, *Cardiobacterium*, *Eikenella*, *Kingella*), varios de ellos considerados como odontopatógenos (19). No debe olvidarse la detección de bacteriemias por anaerobios (*Eubacterium*, *Peptostreptococcus*, *Propionibacterium*, *Lactobacillus*) en un porcentaje alto cuando se utilizan los métodos adecuados (hemocultivos para anaerobios) (20,21). En la tabla 1 se muestran los patógenos odontogénicos más frecuentes.

### Régimen de administración del antibiótico

El principal objetivo de la profilaxis antibiótica es alcanzar niveles elevados de antibiótico en el suero durante el proceso

quirúrgico, y durante unas horas más tras el cierre de la incisión. En este sentido la dosis empleada debe ser alta, nunca inferior a la usada como tratamiento. La administración previa a la intervención quirúrgica o procedimiento puede ser suficiente en la mayoría de las intervenciones. Sólo en aquellos casos en los que la semivida del antibiótico es inferior a una hora y la duración de la intervención de 2-3 horas, o más de dos veces la semivida del antibiótico, sería necesario repetir dosis. De forma similar si se produjese una pérdida sanguínea superior a 1-2 l durante el procedimiento, debería considerarse la administración de una dosis adicional de antibiótico (22-25).

AEROBIAS	Nº	ANAEROBIAS	Nº
<i>Streptococcus</i> grupo <i>viridans</i>	139	<i>Peptostreptococcus</i>	105
<i>Staphylococcus</i>	9	<i>Prevotella pigmentada</i>	93
<i>Corynebacterium</i>	9	<i>Fusobacterium</i>	90
<i>Campylobacter</i>	9	<i>Prevotella no pigmentada</i>	56
<i>Neisseria</i>	8	<i>Gemella</i>	36
<i>Actinomyces</i>	7	<i>Porphyromonas</i>	35
<i>Lactobacillus</i>	6	<i>Bacteroides</i>	14
Otros	13	Otros	35
<b>TOTAL</b>	<b>200</b>	<b>TOTAL</b>	<b>464</b>

Tabla 1. Patógenos aislados de pacientes con infección odontogena.

### Estado de Salud del paciente

Los procedimientos buco-dentales invasivos (anestésias locales intraligamentarias, procedimientos endodóncicos, curetajes, sondajes, extracción dentaria simple y compleja, trasplantes/reimplantes y cirugía periapical, periodontal, ósea, implantológica, de las mucosas así como biopsia de glándulas salivales, etc) son aquellos que conllevan riesgo de infección en sujetos sanos en algunos casos y siempre en individuos con riesgo de infección local y/o general (sujetos transplantados, con injertos, inmunodeprimidos, desnutridos, con patología asociada no controlada, etc) (2,26).

Los procedimientos buco-dentales no invasivos (aplicación de fluor o sellado de fisuras, cuidados protésicos no sangrantes, retirada post-quirúrgica de suturas, ortodoncia, radiología y anestesia no intraligamentaria), no presentan riesgo de infección ni en sujetos sanos ni en sujetos con riesgo y por tanto nunca son candidatos a profilaxis antibiótica (2,26).

En el caso de sujetos con riesgo de infección sistémica (sujetos con riesgo de endocarditis y portadores de prótesis articulares) estará indicada la profilaxis para procedimientos invasivos, siendo verdadera profilaxis preoperatoria (no cabiendo en este caso el concepto de tratamiento preventivo) (2,26), y generalmente en monodosis. En estos últimos casos es donde más se discute sobre implicaciones médico-legales, habiéndose producido litigios por ausencia de profilaxis o por la administración de antibióticos incorrectos o a tiempos incorrectos en la prevención de la endocarditis bacteriana (27).

### Efectos no deseables (económicos, biológicos-resistencias, médicos-alérgicos)

Por la acción exclusiva de los antibióticos sobre estructuras

bacterianas los efectos adversos no son frecuentes cuando se comparan con otro tipo de fármacos.

En general la incidencia de efectos adversos de los antibióticos o las reacciones idiosincrásicas a los mismos son poco frecuentes. Esto permite que por ejemplo en situaciones como la profilaxis de endocarditis bacteriana en pacientes sin historia de alergia a la penicilina se puedan utilizar dosis única de amoxicilina 2 g sin temor a encontrar reacciones anafilácticas (28).

La selección de resistencias en flora normal (faríngea o intestinal) depende del tipo de antibiótico utilizado, ya que la capacidad de selección de resistencias en la misma es distinta para cada compuesto (29,30), y menor con pautas cortas a dosis altas de profilaxis o tratamiento (31).

#### **Toma de decisiones (empirismo ecuacional)**

En última instancia la decisión de profilaxis es potestativa del facultativo que atenderá a la ecuación:  $\text{riesgo} = \text{daño} \times \text{probabilidad de sufrirlo}$ . Este enfoque es subjetivo, Ante la probabilidad, aunque sea remota, de daños irreparables, la prevención de complicaciones infecciosas sistémicas (por ej. endocarditis infecciosa, infección tardía de prótesis articular) debe percibirse como importante por parte de los especialistas que las tratan (cardiólogos, traumatólogos, infectólogos...). La prevención de complicaciones locales (por ej. periimplantitis) como resultado de maniobras odontológicas quedará a criterio del especialista que la realiza, dada la escasez de ensayos clínicos adecuados.

### **3. FUNDAMENTOS CLINICOS:**

La aparición de una solución de continuidad en la piel, mucosa o tejidos duros de la boca como consecuencia del trauma quirúrgico o procedimental, conlleva la alteración de la principal barrera que frena la invasión de microorganismos. De esta manera los patógenos entran y pueden colonizar e infectar los tejidos profundos. Esto hace que, dependiendo del inóculo bacteriano, aumente la posibilidad de infección según sea un procedimiento o cirugía limpia, limpia-contaminada, contaminada o sucia. A mayor contaminación, mayor es el riesgo de infección postquirúrgica.

El riesgo de contaminación del campo quirúrgico se incrementa con el tiempo de exposición y la complejidad de la solución de continuidad producida, y se minimiza con una adecuada técnica quirúrgica y con el buen estado del paciente. Pero el que se ha demostrado como factor más crítico y sujeto a debate es la profilaxis antibiótica.

Las medidas de control en la técnica quirúrgica para minimizar el riesgo de infección son: incisiones limpias; levantamientos mucoperiosticos libres de desgarros; irrigaciones como método de enfriamiento y arrastre de partículas de los fresados del hueso alveolar; aspiración constante y hemostasia cuidadosa. En caso de utilizar anestesia local, hay que evitar posibles desgarros tisulares con la aguja y asegurarse de la administración lenta del anestésico. Asimismo se debe tener precaución esmerada con separadores, retractores y depresor lingual en labios, colgajos y tejidos. Si fuera preciso la colocación de drenajes y apósitos compresivos se realizará en la posición adecuada. Finalmente, debemos recordar que algunas de las suturas efectuadas son

puntos de aproximación, por lo que existe un tránsito tanto del ambiente húmedo propio de la cavidad bucal, como de residuos alimenticios, por lo que se recomienda hacer enjuagues con antisépticos o suero fisiológico a partir de las 24 horas siguientes a la intervención quirúrgica.

Como norma general, la profilaxis está indicada siempre que exista un riesgo importante de infección, ya sea por las características mismas de la operación o por las condiciones locales o generales del paciente. Entre los factores que van a determinar la posibilidad de aparición de infección destacan el tipo y tiempo de cirugía así como el riesgo quirúrgico del paciente por su comorbilidad (valorable en términos de riesgo anestésico o clase ASA): diabetes, nefropatías, hepatopatías (cirrosis), cardiopatías y terapéuticas inmunosupresoras (corticoides, radioterapia, quimioterapia, infecciones previas con antibioticoterapia no bien conocida o racionalizada). Las intervenciones menores en pacientes sanos en general no requieren profilaxis.

#### **¿Qué tipo de pacientes requieren profilaxis antibiótica?**

La utilización o no de profilaxis antibiótica en los procedimientos y técnicas quirúrgicas odontológicas dependerá del tipo de paciente y del tipo de procedimiento que se lleve a cabo. Determinados pacientes son candidatos a profilaxis en procedimientos invasivos. Por el contrario, los procedimientos no invasivos no requieren profilaxis en ningún caso.

A tal fin, los pacientes podrían clasificarse en: a) pacientes sanos, b) pacientes con factores de riesgo de infección local o sistémica y c) pacientes con factores de riesgo de infección focal tras bacteriemia.

En el sujeto sano la profilaxis se basa exclusivamente en el riesgo del procedimiento (26), presentando alto riesgo los trasplantes, reimplantes, injertos, cirugía tumoral y ósea (al igual que en cirugía ortopédica y traumatológica), así como la cirugía periapical y las inclusiones dentarias donde, además, es frecuente que coexista una infección previa (2,26).

Los pacientes con factores de riesgo de infección local o sistémica son aquellos que presentan un aumento de susceptibilidad general a las infecciones. Son pacientes oncológicos, pacientes con inmunodepresión congénita o inmunológica (por ejemplo, lupus eritematoso), pacientes con inmunodepresión medicamentosa (corticoterapia, quimioterapia) tras trasplante, injerto o cualquier otra causa, pacientes con inmunodepresión infecciosa (síndrome de inmunodeficiencia adquirida), pacientes con trastornos metabólicos (diabetes) y pacientes con insuficiencia renal o hepática (26). Además, están los pacientes esplenectomizados donde existe un mayor riesgo de infecciones por los géneros *Streptococcus* y *Haemophilus* (32,33).

Los pacientes con factores de riesgo de infección focal tras bacteriemia son aquellos que presentan riesgo de endocarditis infecciosa o de infección de prótesis osteoarticulares. Con respecto a la endocarditis infecciosa, el 14-20% de las mismas tienen un origen oral (9,34). Los antibióticos, aparte de reducir la prevalencia y magnitud de la bacteriemia (9,35) (nunca llegan a eliminarla por completo), impiden la adherencia bacteriana al endocardio (36), lo que pudiera ser el mecanismo último de eficacia profiláctica. Las condiciones patológicas asociadas

a riesgo de endocarditis infecciosa han sido definidas por la American Heart Association (AHA) en Estados Unidos, la British Society of Antimicrobial Chemotherapy (BSAC) en el Reino Unido y la Agence Française de Sécurité Sanitaire des Produits de Santé (Afssaps) (2,37,38), entre otros. Con respecto a las infecciones de prótesis osteoarticulares, la elección de la profilaxis antibiótica del procedimiento dental se basaría en su morbilidad devastadora y alta mortalidad (39), y no en la baja prevalencia de la asociación de estas infecciones con procedimientos dentales (32). A pesar de esta baja prevalencia, la profilaxis está indicada en prótesis implantadas hace menos de 2 años o cuando haya existido una infección de prótesis previa (2).

En la tabla 2 se señalan los pacientes considerados de riesgo.

1. ARTROPATIAS INFLAMATORIAS: Artritis reumatoide, Lupus eritematoso sistémico.
2. INMUNOSUPRESION por Enfermedad, Fármacos, Transplantados o Radioterapia
3. DIABETES mellitus tipo I
4. Protocolos de ENDOCARDITIS INFECCIOSA: Endocarditis previa, Prótesis valvulares, Cardiopatías congénitas, Derivaciones quirúrgicas, Valvulopatías adquiridas, cardiomiopatía hipertrófica, prolapso mitral, soplos sostenidos y Síndrome de Marfan
5. Protocolos de Prótesis osteoarticular: Menos de 2 años tras IMPLANTACIÓN y haber sufrido una INFECCIÓN PREVIA en la prótesis.
6. DESNUTRICION
7. HEMOFILIA
8. INJERTOS (factor local)
9. Otras patologías asociadas NO CONTROLADAS (Insuficiencia RENAL o HEPÁTICA) y esplenectomizados.

Tabla 2. Pacientes con riesgo.

### ¿Qué procedimientos odontológicos requieren profilaxis antibiótica?

Ante estos hechos es necesario diferenciar entre procedimientos buco-dentales invasivos, aquellos susceptibles de producir un sangrado significativo (tabla 3), y los no invasivos, aquellos que no son susceptibles de producir un sangrado significativo. Generalmente, los procedimientos invasivos pueden ser considerados de alto riesgo en pacientes frágiles.

Las heridas quirúrgicas fueron clasificadas por Altemeier de acuerdo con su riesgo potencial de contaminación e infección, en una clasificación (40) que el tiempo ha consagrado por su utilidad práctica:

- Tipo I. Heridas limpias (no apertura de mucosas como la cavidad oral): Tasa verificada de infección de 1 a 4 %. No precisan profilaxis antibiótica.
- Tipo II. Heridas limpias-contaminadas (apertura de mucosas como la cavidad oral o intervención de patología inflamatoria): Tasa verificada de infección de 5 a 15 %. Requieren profilaxis antibiótica con fármacos que cubran microorganismos grampositivos y anaerobios.
- Tipo III. Heridas contaminadas (patología oncológica en la que se actúa simultáneamente sobre la cavidad oral y el cuello): Tasa verificada de infección de 16 a 25 %. Debe efectuarse profilaxis antibiótica cubriendo gramnegativos, cuya cobertura es controvertida en cirugías limpias y limpias contaminadas.
- Tipo IV. Heridas sucias e infectadas: Tasa verificada de infec-

ción superior al 26 %. Precisan de un tratamiento antibiótico adecuado siempre.

Son candidatas a profilaxis en pacientes con factores de riesgo para infección local o sistémica (pacientes con factores de inmunodepresión), todos los procedimientos invasivos citados en la tabla 3.

En los pacientes con factores de riesgo de infección focal tras bacteriemia (endocarditis, infección de prótesis) está siempre indicada la profilaxis de los procedimientos invasivos que puedan realizarse en este tipo de pacientes.

En el sujeto sano la profilaxis sólo está recomendada en caso de exodoncia de diente incluido, cirugía periapical, cirugía ósea, cirugía implantaria, injertos óseos y cirugía de tumores benignos.

### Criterios de selección: diana bacteriana, flora normal, aspectos farmacocinéticos y farmacodinámicos y selección del antibiótico adecuado.

#### El antibiótico y la diana bacteriana de la profilaxis

Las bacterias que causan las infecciones odontogénicas son generalmente saprofitas. Durante la evolución de la caries dental, las bacterias que penetran en los túbulos dentinarios son fundamentalmente anaerobios facultativos como *Streptococcus* spp, *Staphylococcus* spp y lactobacilos. Cuando la pulpa se necrosa, las bacterias avanzan por el conducto radicular y el proceso evoluciona hacia una inflamación periapical. En esta fase predominan *Prevotella* spp, *Porphyromonas* spp, *Fusobacterium* spp y *Peptostreptococcus* spp. La microbiología de las complicaciones infecciosas es variada, existen múltiples combinaciones de todos estos organismos, con diferentes características, pero tanto las bacterias anaerobias como las aerobias están presentes habitualmente

Frente a los bacilos gram positivos aerobios o facultativos implicados (*Eubacterium*, *Actinomyces* y *Propionibacterium*) y espiroquetas, todos los grupos de antibióticos habitualmente utilizados (aminopenicilinas, amoxicilina + ac. clavulánico, macrólidos, lincosamidas y metronidazol) son activos excepto el metronidazol. Frente a cocos gram positivos implicados (*Streptococcus*, *Staphylococcus* y *Peptostreptococcus*) sólo la amoxicilina + ac. clavulánico presenta una cobertura adecuada (2). Frente a *Veillonella*, todos son activos excepto

PROCEDIMIENTO	RIESGO
UTILIZACIÓN DE GRAPAS PARA AISLAMIENTO ABSOLUTO CON DIQUE DE GOMA	Bajo riesgo
PROFILAXIS PERIODONTAL E IMPLANTARIA	Bajo riesgo
SONDAJE PERIODONTAL	Bajo riesgo
MANTENIMIENTO PERIODONTAL	Bajo riesgo
ANESTESIA INTRALIGAMENTOSA	Alto riesgo
TÉCNICAS DE ANESTESIA TRONCULAR	Bajo riesgo
EXTRACCIONES	Alto riesgo
REEMPLANTES DENTARIOS (Intencionales y Traumáticos)	Alto riesgo
BIOPSIAS	Alto riesgo
INCISIONES PARA DRENAJES	Alto riesgo
INJERTOS OSEOS	Alto riesgo
APLICACIÓN Y RETIRADA DE SUTURAS QUIRÚRGICAS	Bajo riesgo
RASPADO Y ALISADO RADICULAR CIRUGÍA PERIODONTAL	Alto riesgo Alto riesgo
CIRUGÍA DE INSERCIÓN DE IMPLANTES CIRUGÍA MUCOGINGIVAL	Alto riesgo Alto riesgo
REMOCIÓN DE PILARES DE IMPLANTES	Bajo riesgo
ENDODONCIA	Bajo riesgo
CIRUGÍA ENDODÓNTICA Y APICECTOMÍA	Alto riesgo
PROCEDIMIENTOS Y COLOCACIÓN DE BANDAS DE ORTODONCIA	Bajo riesgo
COLOCACIÓN DE APARATOS DE ORTODONCIA REMOVIBLES	Bajo riesgo
TOMA DE IMPRESIONES	Bajo riesgo
COLOCACIÓN DE HILO RETRACTOR	Bajo riesgo
PROCEDIMIENTOS DE TALLADO QUE INCLUYAN SANGRADO	Alto riesgo
CIRUGÍA PREPROTÉSICA	Alto riesgo
CIRUGÍA ORTOGNÁTICA	Alto riesgo
REDUCCIÓN DE FRACTURAS MAXILARES	Alto riesgo
CIRUGÍA DE LAS GLÁNDULAS SALIVALES	Alto riesgo
CIRUGÍA ONCOLÓGICA MAXILOFACIAL	Alto riesgo

**Tabla 3.** Procedimientos invasivos y su riesgo.

los macrólidos (eritromicina, claritromicina y azitromicina). Frente a los bacilos gram negativos implicados (*Prevotella*, *Porphyromonas*, *Fusobacterium*, *Selenomonas*, *Eikenella*, *Capnocytophaga*, *Actinobacillus*, *Campylobacter rectus* y *Tannerella forsythensis*), amoxicilina + ac. clavulánico y clindamicina presentan una cobertura adecuada (excepto para *Eikenella corrodens* en el caso de la lincosamida). La alta prevalencia de producción de  $\beta$ -lactamasa en la flora anaerobia oral normal o patológica hace que la amoxicilina sin inhibidor de  $\beta$ -lactamasa (ác. clavulánico) no sea un antibiótico adecuado desde el punto de vista fisiopatológico. En la tabla 4 se resume la actividad de los principales antibióticos frente a los patógenos odontógenos más frecuentes (41).

#### *El antibiótico y la flora normal*

El régimen antibiótico adecuado será aquel que más selectivamente actúe sobre las bacterias que pueden producir complicaciones, respetando al máximo la flora saprófita habitual.

Es importante considerar el aspecto ecológico a la hora de elegir el régimen antibiótico a utilizar. Se debe elegir el antibiótico y el régimen posológico (este factor con menos importancia si el curso profiláctico es corto o de dosis única) que menos altere la flora saprófita normal. Tomando *Escherichia coli* como índice de flora intestinal, los macrólidos y cetólidos son respetuosos ya que este microorganismo es resistente a estos compuestos. Las quinolonas, sin embargo, han seleccionado un alto grado de resistencias (42), pero estos compuestos no están indicados en odontología. Mientras la amoxicilina ha seleccionado altas tasas de resistencias a *E. coli* por producción de  $\beta$ -lactamasa, la sensibilidad de la amoxicilina unida al ác. clavulánico es muy alta. Donde se ha estudiado más extensivamente la flora normal es en nasofaringe tomando como bacteria índice *Streptococcus pneumoniae*, microorganismo del mismo género que otras especies que son aislamientos prevalentes en infecciones odontogénicas (grupo *viridans*) (43).

Con respecto a los estreptococos se ha relacionado el consumo de antibióticos como única causa con las resistencias en las

	<i>Aa</i> <i>Actinobacillus</i> <i>actinomycetemcomitans</i>	<i>Peptostreptococcus</i> spp	<i>Prevotella</i> spp	<i>Porphyromonas</i> spp	<i>Fusobacterium</i> spp	Estreptococos orales
<b>Penicilina G</b>	±	+	±	±	+	+
<b>Amoxicilina</b>	+	+	±	±	+	+
<b>Amoxicilina/ a. clavulánico</b>	+	+	+	+	+	+
<b>Doxiciclina</b>	+	±	±	±	+	±
<b>Clindamicina</b>	O	+	+	+	+	+
<b>Metronidazol</b>	O	+	+	+	+	O
<b>Macrólidos</b>	±	±	±	±	±	±

**Tabla 4.** Actividad de varios antimicrobianos frente a periodontopatógenos.

+ Mayor del 80% de cepas sensibles  
O Menor del 30% de cepas sensibles  
± Entre el 30-80% de cepas sensibles

especies *S. pyogenes* y *S. pneumoniae*, tanto desde un punto de vista temporal (44,45), como geográfico (46,47), estando las resistencias a macrólidos en estas dos especies ligadas a nivel local (48). Mientras que la responsabilidad de las aminopenicilinas en la selección de resistencias en *S. pneumoniae* es baja, los fármacos que más resistencias a penicilina y macrólidos seleccionan en *S. pneumoniae* son las cefalosporinas orales de administración dos veces al día, pero no son fármacos de elección en odontología y sobre todo, los macrólidos de administración una o dos veces al día en *S. pneumoniae* y *S. pyogenes*. Estos hechos tienen traducción en las especies del grupo *viridans* del género *Streptococcus* donde la alta resistencia a macrólidos (eritromicina, claritromicina) (49) se asocia frecuentemente a alta resistencia a tetraciclinas (50) y a clindamicina y azálidos (azitromicina) (51). Considerando que el consumo de antibióticos en odontología supone el 10% del total del consumo de antibióticos en la comunidad, como se ha comentado, es posible sospechar un grado de responsabilidad no despreciable en la selección de resistencias por tratamientos antimicrobianos en odontología. Así en nuestro país se ha descrito una alta prevalencia de bacteriemias iatrogénicas orales causadas por estreptococos resistentes a eritromicina (40.8%) y clindamicina (21%), siendo la mayoría de los aislados sensibles a aminopenicilinas (52).

#### Aspectos farmacocinéticos y farmacodinámicos

Para algunos antibióticos, las concentraciones antibióticas en el fluido gingival son similares o superiores a las séricas, como se ha visto en el caso de amoxicilina + ác. clavulánico (53,54) espiramicina, metronidazol (55), y quinolonas (fármacos no indicados en el campo odontológico en la actualidad). La cobertura farmacodinámica se entiende como el valor de la "relación entre los parámetros farmacocinéticos séricos y susceptibilidad in vitro" que predice eficacia: a) porcentaje del intervalo de dosificación en que los niveles de antibiótico superan la CMI (mínima concentración antibiótica que produce inhibición del crecimiento bacteriano in vitro) que debe ser superior al 40-50% para β-lactámicos, macrólidos y lincosamidas, y b)

relación del área bajo la curva de los niveles séricos/CMI que debe ser superior a 25 para azálidos (azitromicina). Se han publicado trabajos que aplican estos conceptos en odontología, analizando distintos antibióticos frente a los cinco aislados más prevalentes (pero no frente a todas las bacterias implicadas) en infecciones odontogénicas (*Streptococcus* grupo *viridans*, *Peptostreptococcus* sp., *Prevotella intermedia*, *Porphyromonas gingivalis* y *Fusobacterium nucleatum*) (43). Sólo amoxicilina + ac. clavulánico a dosis de 875/125 mg cada 8h o la nueva formulación de 2000/125 mg cada 12h así como la clindamicina 300 mg cada 6-8h cumplen los requisitos farmacodinámicos (43,56,57). Sin embargo, la clindamicina ofrece una peor cobertura frente a estreptococos orales y *Peptostreptococcus* adecuadamente, presentando un nivel no despreciable de resistencias. El metronidazol no tiene actividad frente a bacterias aerobias y los macrólidos, incluyendo la espiramicina, tienen un elevado porcentaje de resistencias a los estreptococos orales y ofrecen una actividad muy limitada frente a *Peptostreptococcus* spp y *Fusobacterium nucleatum*.

En la tabla 5 se reflejan las posologías recomendadas para profilaxis de diferentes antibióticos.

#### Selección del Antibiótico adecuado.

El antibiótico a elegir (en caso de considerar necesaria la profilaxis por el tipo de procedimiento y tipo de paciente) debe cumplir las siguientes características:

- 1- Espectro bacteriano adecuado, cubriendo todas las especies involucradas en las infecciones polimicrobianas locales o monomicrobianas focales distales, incluyendo microorganismos aerobios, microaerófilos, sin olvidar los anaerobios que debido a la dificultad en su aislamiento en ocasiones no son considerados prevalentes en bacteriemias de origen oral.
- 2- Espectro clínico amplio, para cubrir el mayor número de procedimientos odontológicos
- 3- Espectro ecológico restringido para limitar al máximo los efectos sobre la flora saprófita habitual.
- 4- Farmacocinética y farmacodinamia adecuadas, para permitir su utilización en monodosis pre-operatoria en el caso de la pro-

Antibiótico	Dosis Adultos	Dosis niños <sup>†</sup>
Amoxicilina	2 g VO	50 mg/Kg VO
Ampicilina	2 g IM o IV	50 mg/Kg IM o IV
Amoxicilina + Ac. clavulánico	2 g +125mg VO 2 g + 200 mg IV	50 + 6,25 mg/Kg VO 50 + 5 mg/Kg IV
Cefazolina*	1 g IM o IV	25 mg/kg IM o IV
Cefalexina o cefadroxil*	2 g VO	50 mg/Kg VO
Clindamicina	600 mg VO 600 mg IV	20 mg/Kg VO 15 mg/Kg IV
Claritromicina y azitromicina	500 mg VO	15 mg/kg VO
Gentamicina	1,5 mg/Kg IV (no exceder de 120 mg)	1,5 mg/kg IV
Metronidazol	1 g IV	15 mg/kg IV
Vancomicina	1 g IV	20 mg/Kg IV

**Tabla 5.** Dosis iniciales pre-intervención recomendadas en profilaxis.

<sup>†</sup> La dosis total en niños no debería superar la dosis de adultos; Dosis de seguimiento la mitad de la dosis inicial.

\* Las cefalosporinas no deberían utilizarse en pacientes con reacción de hipersensibilidad tipo I a la penicilina (urticaria, angioedema o anafilaxia). VO: vía oral; IM: intramuscular; IV: intravenoso

filaxis, o intervalos de dosificación amplios en el tratamiento preventivo de corta duración, con semividas o formulaciones de liberación prolongada que mantengan concentraciones adecuadas a nivel local (fluido gingival) o sistémico (suero) durante todo el tiempo que dure el procedimiento odontológico (profilaxis).

5- Perfil de seguridad adecuado, incluso en población infantil y tercera edad.

Los antibióticos administrados oralmente que son efectivos ante infecciones odontogénicas incluyen penicilina, clindamicina, eritromicina, cefadroxilo, metronidazol y las tetraciclina. Estos antibióticos son efectivos frente a estreptococos y anaerobios orales. Penicilina V fue la penicilina de elección ante infecciones odontogénicas. Es bactericida, y aunque su espectro de acción, es relativamente estrecho, era el apropiado para los tratamientos de infecciones odontogénicas. Para la profilaxis de endocarditis asociada con tratamientos dentales, la amoxicilina es el antibiótico de primera elección (37). La amoxicilina más el ácido clavulánico es en la actualidad el fármaco de elección de este grupo al presentar la gran ventaja de conservar su actividad contra las  $\beta$ -lactamasas producidas comúnmente por microorganismos que se asocian con infecciones odontogénicas.

Una alternativa, en casos de pacientes alérgicos a las penicilinas, es la clindamicina. Es bacteriostático, pero su actividad bactericida se consigue clínicamente con la dosis generalmente recomendada. Los últimos macrólidos, claritromicina y azitromicina pueden ser usados también, si el paciente es alérgico a la penicilina. La cefalosporina cefadroxilo puede ser usada cuando sea necesario un espectro de acción antibacteriana más ancho. Metronidazol se suele usar sólo contra anaerobios y se suele reservar para situaciones en las que sólo se sospeche de bacterias anaerobias. Las tetraciclina tienen un uso muy limitado en la odontología. Como las tetraciclina pueden causar alteraciones en

el color de los dientes, no se deben prescribir en niños menores de 8 años, mujeres embarazadas o madres lactantes.

Valor de los antisépticos e higiene bucodental.

El uso de antisépticos tópicos en la cavidad oral reduce el inóculo bacteriano, pero no ha demostrado ser eficaz en la profilaxis de la colonización bacteriana. No obstante, el uso de antisépticos preoperatorios en la cavidad oral puede reducir las complicaciones derivadas del trauma en la mucosa, especialmente en pacientes con valvulopatías, implantes de material aloplástico, injertos óseos, inmunodeprimidos, ancianos y en pacientes con mala higiene oral.

#### 4. ANALISIS DE LA PATOLOGIA DENTARIA

La caries es una enfermedad multifactorial, en la que interviene, entre otros factores, una microbiota muy variada, las bacterias más frecuentes son los estreptococos del grupo mutans, seguidas del género de *Lactobacillus*. Estas bacterias intervienen en la formación de la placa bacteriana, pero con una composición diferente según la localización (58,59).

La penetración bacteriana del diente se produce sin necesidad de una solución de continuidad en la superficie externa, produciéndose fundamentalmente a través de las laminillas o cracks, los pits y las áreas intervarillas del esmalte, incluso en dientes normales sin caries. En casos de caries de esmalte incipiente no cavitada, se puede observar la invasión bacteriana en las capas más profundas del esmalte, alcanzando el límite amelo dentinario e incluso en las capas profundas de la dentina (60,61), donde se detectan, en los estadios iniciales de la caries dentinaria, fundamentalmente *Lactobacillus*, siendo colonizado posteriormente por *Streptococcus* y *Actinomyces spp*

Los estreptococos del grupo mutans (*S. mutans*, *S. sobrinus*, *S. cricetus*, *S. ratius*, *S. ferus*, *S. downwi* y *S. macacae*) (62), son los más importantes en la etiopatogenia de la caries, por lo que la prescripción de un tratamiento antibacteriano, en pacientes de alto riesgo que aún no tengan lesión evidente, es aconsejable de modo profiláctico (63). Se utiliza clorhexidina, fluoruros tópicos y antibióticos del tipo de la vancomicina (bloquea la síntesis de la pared bacteriana), la kanamicina y actinomicina (bloquea la síntesis proteica) así como soluciones halogenadas a base de yodo y flúor (63).

El número de bacterias que invaden la pulpa o los tejidos periapicales es directamente proporcional al grado de extensión de las vías de penetración. La invasión bacteriana de la pulpa condiciona siempre una respuesta inflamatoria pulpar y la gravedad del proceso que se desarrolla va a depender de una serie de factores como son: el carácter de la invasión, la microbiota, el número de microorganismos, las endotoxinas, las exoenzimas, los metabolitos, las exotoxinas, el tiempo de actuación y la capacidad defensiva del hospedador (64).

Las bacterias que contaminan el tejido pulpar, pueden invadir asimismo los tejidos periapicales, pero el grado de invasión bacteriana depende no sólo de la capacidad de multiplicarse, sino también, de la motilidad de las bacterias (64).

La mayoría de las bacterias que originan patología periapical son sensibles, en orden de efectividad, al tratamiento con amoxicilina/ácido clavulánico, ampicilina/sulbactam, Clin-

damicina, metronidazol, macrólidos, penicilinas (ampicilinas, amoxicilinas).

Uno de los grandes problemas del fracaso endodóntico es debido a la persistencia de la invasión bacteriana a nivel del conducto o del periápice, por causas muy diversas, habiéndose aislado preferentemente dos especies bacterianas: *Actinomyces israelii* (65) y *Enterococcus faecalis* (66). Se ha observado resistencia de *Actinomyces israelii* (67), a metronidazol y de *Enterococcus faecalis* a clindamicina (6).

## 5. ANALISIS DE LA PATOLOGIA QUIRURGICA BUCAL Y MAXILOFACIAL

Los datos de la literatura son contradictorios, si bien las series parecen indicar que la reducción de las complicaciones postoperatorias se debe tanto a la mejora en la técnica quirúrgica como a un uso racional de la profilaxis antibiótica. En términos generales, se recomienda la antibioterapia pre y postoperatoria en aquellos casos en que haya alto riesgo de infección o signos clínicos evidentes de infección.

Las intervenciones quirúrgicas pueden ser clasificadas en dos grandes grupos, atendiendo a la presencia de gérmenes o no en la zona de la intervención. Enumeramos a continuación una serie de operaciones tipo de la especialidad:

1. Intervenciones quirúrgicas sin presencia de gérmenes: dientes retenidos; exostosis, torus; tumores odontogénicos, quistes (no infectados); éupulis, cirugía preprotésica y preortodóntica; fracturas maxilares (cerradas); afección glandular; osteotomías; injertos, colgajos y otros.

2. Intervenciones quirúrgicas con presencia de gérmenes: pericoronaritis del tercer molar, quistes inflamatorios, restos radiculares, granulomas, etcétera; sialolitiasis, fracturas abiertas, traumatismos, heridas contusas; sobreinfección añadida a la lesión tumoral, radionecrosis y otros.

### *Cirugía oral*

La tasa de infección es baja, por lo que en pacientes sanos la mayoría de procedimientos en cirugía oral no requieren antibioterapia. Se empleará tratamiento antibiótico profiláctico en casos de infección activa, pacientes con comorbilidad o inmunocomprometidos.

*Exodoncia de cordales:* Algunas series parecen demostrar que el uso de antibioterapia postoperatoria no mejora el pronóstico frente a la posibilidad de infección postoperatoria (69,70). Sin embargo, una parte de autores recomiendan el uso de la profilaxis basándose en el descenso significativo de complicaciones posquirúrgicas como el dolor, el trismus, el retraso en la cicatrización de la herida y la tumefacción (71-74). En un reciente ensayo clínico aleatorizado, doble ciego, de grupos paralelos se comparó la eficacia de la antibioterapia pre y postoperatoria con placebo. En el estudio se aleatorizó a los pacientes en tres grupos: Grupo placebo, grupo de profilaxis preoperatoria (amoxicilina/ácido clavulánico 2000/125 mg en una sola dosis antes de la cirugía) y grupo de profilaxis postoperatoria o tratamiento preventivo (amoxicilina/ácido clavulánico 2000/125 mg cada 12h durante 5 días comenzando dentro de las 3 horas después de la cirugía). La prevalencia de infección

postquirúrgica fue significativamente mayor ( $P = 0,006$ ) en el grupo de pacientes tratado con placebo (16%) que en el grupo de pacientes que recibió amoxicilina/ácido clavulánico 2000/125 mg, bien como profilaxis preoperatoria (5,3%), bien como profilaxis postoperatoria (2,7%). En las intervenciones que precisaron osteotomía, el tratamiento preventivo fue mejor que la profilaxis preoperatoria y el placebo (24%, 9% y 4%, respectivamente) (3).

*Implantología:* Una reciente revisión de la literatura sobre la eficacia de los antibióticos en la prevención de complicaciones y fracasos tras la realización de implantes dentales concluyó que no hay evidencia ni para recomendar ni para desaconsejar el uso de antibióticos para la prevención de complicaciones y fracasos de implantes dentales, debido a la ausencia de ensayos clínicos aleatorizados y controlados (75).

Gynther y cols. compararon la eficacia de penicilina V administrada antes y después de la intervención frente a placebo 279 pacientes, no encontrando diferencias en lo referido a tasa de infección postoperatoria o supervivencia del implante entre los dos grupos (76). Dent y cols. en un estudio multicéntrico en 2641 implantes dentales encontraron una significativa menor tasa de fracasos en aquellos que habían recibido antibióticos preoperatorios en comparación con aquellos que no habían recibido. Finalmente, en un estudio reciente no se observó mayor eficacia con el uso de antibioterapia postoperatoria durante 7 días frente a dosis única intraoperatoria (77). En pacientes con radioterapia previa se emplean regímenes prolongados de antibioterapia para evitar la presencia de osteomielitis o pérdida de los dispositivos de implantes osteointegrados. Igualmente, basándonos en la experiencia clínica, en pacientes con inmunodeficiencias, enfermedades metabólicas (como diabetes), pacientes con factores de riesgo de endocarditis, la utilización de antibióticos estaría recomendada.

### *Traumatología*

Está ampliamente aceptado el uso de antibioterapia profiláctica en fracturas complejas o múltiples.

*Fracturas de mandíbula y dentoalveolares:* los esquemas de tratamiento antibiótico son los clásicos del resto de la patología cervicofacial (penicilina y derivados y cefalosporinas de tercera generación). El tratamiento profiláctico antibiótico en las fracturas no complicadas no parece aportar beneficios si bien muchos profesionales tratan estas fracturas para cubrir las posibles infecciones para reducir su incidencia. El tratamiento antibiótico en las primeras 72 horas no resulta necesario. El tratamiento antibiótico de las complicaciones infecciosas (abscesos, pseudoartrosis, osteomielitis...) es donde mayor consenso existe, si bien en este caso ya deja de ser antibioterapia profiláctica para convertirse en terapéutica.

*Fracturas orbitarias:* no hay consenso en la literatura (algunos autores abogan por el tratamiento antibiótico mientras que otros no).

*Fracturas de tercio medio y superior:* se emplean cefalosporinas de tercera generación, en aquellos casos en que se presente licuorra.

### ***Cirugía ortognática y cirugía preprotésica***

Se consideran cirugías limpias-contaminadas, en las cuales algunas series han demostrado la efectividad de la profilaxis antibiótica postoperatoria (penicilina, cefalosporinas que no mejoran el pronóstico y suponen un mayor coste), si bien otros autores parecen demostrar que no hay evidencias de mejor pronóstico frente a infección por el uso de antibioterapia postoperatoria, especialmente si se administra vía oral.

Se ha descrito una mayor incidencia de infecciones en cirugía bimaxilar sin tratamiento antibiótico.

Algunos estudios han utilizado levofloxacino oral o cefazolina iv en osteotomías mandibulares, pero en el caso de ésta última, es mejor utilizar amoxicilina-clavulánico por cepas resistentes a cefazolina.

El tiempo de tratamiento se había establecido en publicaciones previas en 5 días para cobertura antibiótica profiláctica, pero la incidencia de infección postoperatoria es igual en regímenes de 1 ó 5 días, si bien hay cierta mejoría en la morbilidad postoperatoria prolongando el tratamiento durante 5 días.

### ***Glándulas salivales***

En cirugías como parotidectomía o submaxilectomía se ha demostrado la ausencia de efectividad del uso de profilaxis antibiótica.

### ***Cirugía oncológica, reconstructiva y cervical***

Se ha demostrado que el uso de antibióticos perioperatorios reduce significativamente la incidencia de infecciones postoperatorias. Como en los casos anteriores, en patología cervical y, fundamentalmente, en cirugía oncológica, se pueden utilizar regímenes de antibioterapia profiláctica combinando clindamicina y cefazolina, cefalosporinas, aminoglucósidos, quinolonas o derivados de la penicilina con inhibidores de betalactamasas.

El riesgo de infección surge ante la posibilidad de poner en contacto áreas limpias con la mucosa oral, puesto que la principal fuente de contaminación en estos pacientes es la saliva que transporta una cantidad importante de bacterias. Otros factores contribuyentes son el mal estado general, los estados de inmunosupresión, radioterapia o quimioterapia preoperatoria, colgajos de reconstrucción o aquellos procedimientos que expongan a los tejidos a isquemia o necrosis tisular. Las fuentes de microorganismos en estas patologías son la saliva, la piel, dientes y el propio tumor, por lo que el antibiótico a elegir debe cubrir no sólo a los microorganismos comunes de la saliva, como cocos grampositivos y anaerobios, sino también a gramnegativos que se aíslan comúnmente en los tumores. Gran parte de las referencias en la literatura no consideran que haya que cubrir los microorganismos gramnegativos en cirugía oncológica de cabeza y cuello, pero recientes publicaciones si parecen asociar un mejor pronóstico con cobertura de gramnegativos.

Una pauta de antibioterapia puede ser gentamicina + clindamicina, que cubren bien grampositivos, gramnegativos y anaerobios (no así la cefazolina que no cubre anaerobios). También amoxicilina-clavulánico y ampicilina-sulbactam tienen el mismo espectro, frente a la clindamicina que no cubre

suficientemente a los anaerobios.

La duración del tratamiento no está estandarizada quedando en muchos casos a criterio del cirujano. La antibioterapia postoperatoria suele mantenerse hasta la retirada de los drenajes, si bien se prolonga en casos de infección de herida quirúrgica, dehiscencia o fistula.

## **6. ANALISIS DE LA PATOLOGIA PERIODONTAL:**

Aunque la mayor parte de los principios de la profilaxis antibiótica en periodoncia se basan en conceptos generalizables a la profilaxis por procedimientos bucales quirúrgicos, las infecciones periodontales presentan particularidades que es conveniente tratar de forma separada.

### ***¿Qué procedimientos en Periodoncia requieren tratamiento profiláctico con antibioterapia?***

Esta pregunta podría formularse de otra manera: ¿qué procedimientos en periodoncia producen bacteriemias?

Todos los procedimientos dentales que inducen sangrado desarrollarían una bacteriemia que rara vez persistirá más de 15 minutos (78). Podrían considerarse que cumplen en Periodoncia estos criterios los siguientes procedimientos o técnicas:

Se ha observado que el **sondaje periodontal** en humanos causa una bacteriemia transitoria, confirmada mediante hemocultivos (79,80). Asimismo estudios en animales han puesto de manifiesto que las técnicas de raspado y alisado radicular pueden causarla (81). En humanos se ha observado que las técnicas de **raspado y alisado radicular** causan un bacteriemia transitoria, independientemente de que éstas se realicen mediante instrumentación con curetas o que se utilice instrumentación ultrasónica (82,83). La aplicación de clorhexidina al 0,12% mediante irrigación subgingival, inmediatamente o durante la instrumentación con aparatología ultrasónica o curetas, reduce pero no elimina la bacteriemia transitoria (82,83). La utilización de otros antisépticos como povidona yodada tras la instrumentación periodontal, no ha demostrado eficacia para reducir o eliminar la bacteriemia transitoria (84).

La **cirugía periodontal** causa una bacteriemia transitoria que se reduce de forma significativa con la utilización de profilaxis antibiótica (85). Aunque la utilización de antibioterapia en los procedimientos de cirugía periodontal es muy discutida, las infecciones postoperatorias se producen a pesar de que la prevalencia de éstas infecciones sea baja (86). Al **retirar las suturas** se produce también una bacteriemia transitoria (87). La controversia podría producirse cuando se analiza la evidencia sobre bacteriemias producidas por maniobras no invasivas como el cepillado de dientes o mascar un chicle (88,89). En la tabla 6 se muestra la incidencia de bacteriemias comparando actuaciones de tratamiento dental y las maniobras de higiene bucal (90-92)

La cuestión que surge entonces es, si estímulos productores de bacteriemias se producen de forma espontánea varias veces al día sin ningún tipo de cobertura antibiótica, ¿otros procedimientos invasivos relacionados con manipulaciones quirúrgicas deberán realizarse bajo cobertura antibiótica?

Aunque se invoca que la extensión de la inflamación y la gravedad de la misma estarían relacionadas con la magnitud de la bacteriemia y es lógico pensar así, no se ha relacionado de

<b>Incidencia de bacteriemias en relación con tratamientos dentales e higiene oral</b>	
<i>Bacteriemia por tratamientos dentales</i>	<i>Bacteriemia por higiene bucal</i>
Extracción dental 51-85%	Cepillado de dientes 0-26%
Cirugía periodontal 36-88%	Uso de seda dental 20-58%
Raspado y alisado radicular 8-80%	Uso de palillos de dientes 20-40%
Profilaxis periodontal 0-40%	Irrigación 7-50%
Endodoncia 0-15%	Masticación 17-51%

**Tabla 6.** Incidencia de bacteriemias comparando actuaciones de tratamiento dental y las maniobras de higiene bucal. (90,91,92)

forma experimental con el grado clínico-anatomopatológico de la inflamación.

Estudios histológicos han demostrado que, incluso en condiciones de normalidad clínica, está siempre presente una cierta alteración tisular que sería compatible con un entorno favorable a las bacteriemias (93). Tampoco se ha establecido la diferencia entre gingivitis y periodontitis en la producción de bacteriemias (94).

Además por epidemiología conocemos que la mayor parte de la población en cualquier edad presenta ciertos niveles de inflamación clínica y la encía sana se encuentra en porcentajes muy bajos de población (95).

## 7. ANALISIS DE LA PATOLOGIA EN EDAD INFANTIL

La profilaxis antibiótica en los niños sigue los mismos principios que para el adulto, teniendo en cuenta únicamente las peculiaridades de farmacocinética y toxicidad. En este sentido y a modo de ejemplo la utilización de algunos antibióticos como las quinolonas no están recomendadas en la edad infantil. Del mismo modo las tetraciclinas no deberían administrarse en menores de 8 años.

Como punto de partida, consideramos necesario realizar una serie de particularidades diferenciales del tratamiento antibiótico en el niño: a) El niño en sus primeras etapas carece de antecedentes médicos que hagan sospechar de la presencia de posibles cuadros de reacciones adversas o de alergia a los fármacos; b) La mayor proporción de agua en los tejidos del niño, además de la mayor esponjosidad de los tejidos óseos, permiten una más rápida difusión de la infección de un lado, y de otro, se hace necesario el ajuste adecuado de las dosis del medicamento prescrito; c) los procedimientos anestésicos en dientes temporales en proceso de rizolisis pueden incluir la realización de inyecciones intraligamentarias, que aumentan sin embargo, la posibilidad de bacteriemia; d) la deficiente higiene oral en la mayoría de los niños y el consumo de alimentos ricos en sacarosa, contribuyen a aumentar el número de colonias de gérmenes en la cavidad oral, y con ello el riesgo de bacteriemia tras los tratamientos orales; y e) Las resistencias a los antibióticos en los niños presentan una extraordinaria complejidad tanto por su elevada incidencia como por sus circunstancias asociadas (46,47).

Varios estudios han evaluado la prevalencia y la extensión de bacteriemias después de diferentes procedimientos dentales en niños. Se demostró que sólo el cepillado está asociado con bacteriemia en más de uno de cada tres niños(96). Los tratamientos

conservadores odontológicos, en los que se colocan cuñas o matrices, o en el caso de procedimientos ortodóncicos como la colocación o retirada de bandas, pueden originar bacteriemia en un número significativo de niños (97). En una extracción sencilla de un diente, aparece bacteriemia en un 40-50% de los niños examinados (96). Los niveles más altos de bacteriemia se encuentran tras las inyecciones intraligamentarias en procedimientos de anestesia local (96,6% de los niños) (98). En más del 50% de los casos se aislaron estreptococos del grupo viridans.

El nivel de higiene oral influye en los niveles de bacteriemia considerablemente. Por esta razón, una higiene oral óptima podría ser el factor más importante en la prevención de complicaciones como consecuencia de una bacteriemia; en opinión de algunos autores, más que cualquier pauta antibiótica (99). La patología traumática dentaria, constituye un factor etiológico de infección del área oral, máxime cuando se produce la exposición directa del tejido pulpar, y/o alteración del espacio periodontal. Las posibilidades de infección aumentarán cuando al traumatismo en el tejido dental duro o de soporte, se le suma la presencia de heridas abiertas en piel o mucosas.

## 8. PROFILAXIS DE ENDOCARDITIS BACTERIANA

Estas recomendaciones son un resumen de los acuerdos y documentos de consenso de la Academia Americana de Cardiología (37), que ha sido aceptado con posterioridad por la mayoría de sociedades científicas y profesionales.

Se hará en todo paciente con cardiopatía predisponente que vaya a ser sometido a un procedimiento con riesgo de bacteriemia en cirugía oral y maxilofacial. En función del riesgo de endocarditis podemos clasificar las cardiopatías en (37):

1. De alto riesgo: prótesis endovascular, endocarditis previa, cardiopatía congénita cianógena compleja o fistulas sistémico-pulmonares realizadas quirúrgicamente
2. De riesgo moderado: otras cardiopatías congénitas, valvulopatías adquiridas, prolapso mitral con insuficiencia, miocardiopatía hipertrófica.
3. De bajo riesgo: CIA ostium secundum, CIA o CIV intervenidos, by-pass previo, prolapso mitral sin regurgitación, marcapasos, desfibrilador implantable.

Requieren profilaxis antibiótica los pacientes de alto riesgo y riesgo moderado que vayan a ser intervenidos en el ámbito maxilofacial usando como pautas antibióticas 1 hora antes vía oral o 30 minutos antes vía intravenosa. En la tabla 7 pueden verse los antibióticos recomendados en niños y adultos.

Profilaxis	Adultos	Niños <sup>†</sup>
<b>Pauta estándar</b>	Amoxicilina 2 g VO o IV	Amoxicilina 50 mg/kg VO. (máximo 2gr).
<b>Alérgicos a betalactámicos</b>	Clindamicina 600 mg VO	Clindamicina 20 mg/kg VO. (Máximo 600 mg)
	Azitromicina 500 mg VO	Azitromicina 15 mg/kg VO
	Claritromicina 500 mg VO	Claritromicina 15 mg/kg VO
<b>Intolerancia oral</b>	Ampicilina 2 g mg IM o IV	Ampicilina 50 mg/kg IM o IV
<b>Intolerancia oral y alergia a penicilina</b>	Cefazolina 1 g IM o IV*	Cefazolina 25 mg/kg IM o IV (máximo 1g)*
	Clindamicina 600 mg IV	Clindamicina 15 mg/kg IV. O IV. (Máximo 600mg).

**Tabla 7.** Pautas recomendadas para profilaxis de endocarditis.

<sup>†</sup> La dosis total en niños no debería superar la dosis de adultos; Dosis de seguimiento la mitad de la dosis inicial.

\* Las cefalosporinas no deberían utilizarse en pacientes con reacción de hipersensibilidad tipo I a la penicilina (urticaria, angioedema o anafilaxia).

VO: vía oral; IM: intramuscular; IV: intravenoso.

Adicionalmente, en los niños con historia de implementación de drogas intravenosas, y ciertos síndromes (ejemplo Down, Marfan), pueden tener riesgo de sufrir endocarditis bacteriana, por las anomalías cardíacas asociadas.

Aunque no está sustentado en la evidencia científica, la Academia Americana de Cardiología recomienda que “los individuos con riesgo de desarrollar endocarditis bacteriana deben mantener la mejor higiene oral posible”. Otros autores han llegado a afirmar que “mantener un buen estado de salud oral, que reduzca las bacteriemias diarias, es probablemente más importante a la hora de prevenir la endocarditis que la administración preventiva de antibióticos antes de intervenciones dentales concretas”. Es preciso hacer énfasis, por tanto, en el mantenimiento de una buena salud periodontal como forma de prevención de las bacteriemias y por tanto del riesgo de endocarditis.

Otro aspecto que deberá ser aclarado en el futuro es si las bacteriemias asociadas a periodontitis activas se reducen de forma significativa con el control de la infección periodontal y por tanto, si el tratamiento es una forma de profilaxis eficaz contra la endocarditis. Las bacterias periodontopatógenas raramente causan endocarditis aunque el grupo de microorganismos denominado HACEK entre los que se encuentran *Actinobacillus actinomycetemcomitans* y *Eikenella Corrodens* ha aumentado su importancia en la etiología, lo que sustentaría la hipótesis de un aumento relativo del peso de las enfermedades periodontales en la etiología de las endocarditis.

Procedimiento	Profilaxis paciente de riesgo (SI/NO)	Profilaxis paciente sano (SI/NO)	Antibiótico y pauta (dosis pre-intervención)
Utilización de grapas para aislamiento absoluto con dique de goma	SI	NO	Amoxicilina + Acido Clavulánico Adultos: 2gr+125gr V.O. / 2gr+200gr I.V. Niños: 50mgr +6,25 mgr/Kg V.O./ 50mgr+5mgr/Kg I.V. Clindamicina Adultos: 600mgr V.O. / 600mgr I.V. Niños: 20 mgr/kg V.O. / 15mgr/kg I.V.
Profilaxis periodontal e implantaria	SI	NO	Amoxicilina + Acido Clavulánico Adultos: 2gr+125gr V.O. / 2gr+200gr I.V. Niños: 50mgr +6,25 mgr/Kg V.O./ 50mgr+5mgr/Kg I.V. Clindamicina Adultos: 600mgr V.O. / 600mgr I.V. Niños: 20 mgr/kg V.O. / 15mgr/kg I.V.
Sondaje periodontal	SI	NO	Amoxicilina + Acido Clavulánico Adultos: 2gr+125gr V.O. / 2gr+200gr I.V. Niños: 50mgr +6,25 mgr/Kg V.O./ 50mgr+5mgr/Kg I.V. Clindamicina Adultos: 600mgr V.O. / 600mgr I.V. Niños: 20 mgr/kg V.O. / 15mgr/kg I.V.
Mantenimiento periodontal	SI	NO	Amoxicilina + Acido Clavulánico Adultos: 2gr+125gr V.O. / 2gr+200gr I.V. Niños: 50mgr +6,25 mgr/Kg V.O./ 50mgr+5mgr/Kg I.V. Clindamicina Adultos: 600mgr V.O. / 600mgr I.V. Niños: 20 mgr/kg V.O. / 15mgr/kg I.V.
Anestesia intraligamentosa	SI	SI	Amoxicilina + Acido Clavulánico Adultos: 2gr+125gr V.O. / 2gr+200gr I.V. Niños: 50mgr +6,25 mgr/Kg V.O./ 50mgr+5mgr/Kg I.V. Clindamicina Adultos: 600mgr V.O. / 600mgr I.V. Niños: 20 mgr/kg V.O. / 15mgr/kg I.V.

Técnicas de anestesia troncular	SI	NO	Amoxicilina + Acido Clavulánico Adultos: 2gr+125gr V.O. / 2gr+200gr I.V. Niños: 50mgr +6,25 mgr/Kg V.O./ 50mgr+5mgr/Kg I.V. Clindamicina Adultos: 600mgr V.O. / 600mgr I.V. Niños: 20 mgr/kg V.O. / 15mgr/kg I.V.
Extracciones	SI	SI	Amoxicilina + Acido Clavulánico Adultos: 2gr+125gr V.O. / 2gr+200gr I.V. Niños: 50mgr +6,25 mgr/Kg V.O./ 50mgr+5mgr/Kg I.V. Clindamicina Adultos: 600mgr V.O. / 600mgr I.V. Niños: 20 mgr/kg V.O. / 15mgr/kg I.V.
Reimplantes dentarios (intencionales y traumáticos)	SI	SI	Amoxicilina + Acido Clavulánico Adultos: 2gr+125gr V.O. / 2gr+200gr I.V. Niños: 50mgr +6,25 mgr/Kg V.O./ 50mgr+5mgr/Kg I.V. Clindamicina Adultos: 600mgr V.O. / 600mgr I.V. Niños: 20 mgr/kg V.O. / 15mgr/kg I.V.
Biopsias	SI	SI	Amoxicilina + Acido Clavulánico Adultos: 2gr+125gr V.O. / 2gr+200gr I.V. Niños: 50mgr +6,25 mgr/Kg V.O./ 50mgr+5mgr/Kg I.V. Clindamicina Adultos: 600mgr V.O. / 600mgr I.V. Niños: 20 mgr/kg V.O. / 15mgr/kg I.V.
Incisiones para drenajes	SI	SI	Amoxicilina + Acido Clavulánico Adultos: 2gr+125gr V.O. / 2gr+200gr I.V. Niños: 50mgr +6,25 mgr/Kg V.O./ 50mgr+5mgr/Kg I.V. Clindamicina Adultos: 600mgr V.O. / 600mgr I.V. Niños: 20 mgr/kg V.O. / 15mgr/kg I.V.
Injertos oseos	SI	SI	Amoxicilina + Acido Clavulánico Adultos: 2gr+125gr V.O. / 2gr+200gr I.V. Niños: 50mgr +6,25 mgr/Kg V.O./ 50mgr+5mgr/Kg I.V. Clindamicina Adultos: 600mgr V.O. / 600mgr I.V. Niños: 20 mgr/kg V.O. / 15mgr/kg I.V.

**Tabla 8.** Profilaxis antibiótica en diferentes procedimientos.

Aplicación y retirada de suturas quirúrgicas	SI	NO	Amoxicilina + Acido Clavulánico Adultos: 2gr+125gr V.O. / 2gr+200gr I.V. Niños: 50mgr +6,25 mgr/Kg V.O./ 50mgr+5mgr/Kg I.V. Clindamicina Adultos: 600mgr V.O. / 600mgr I.V. Niños: 20 mgr/kg V.O. / 15mgr/kg I.V.
Raspado y alisado radicular	SI	SI	Amoxicilina + Acido Clavulánico Adultos: 2gr+125gr V.O. / 2gr+200gr I.V. Niños: 50mgr +6,25 mgr/Kg V.O./ 50mgr+5mgr/Kg I.V. Clindamicina Adultos: 600mgr V.O. / 600mgr I.V. Niños: 20 mgr/kg V.O. / 15mgr/kg I.V.
Cirugía periodontal	SI	SI	Amoxicilina + Acido Clavulánico Adultos: 2gr+125gr V.O. / 2gr+200gr I.V. Niños: 50mgr +6,25 mgr/Kg V.O./ 50mgr+5mgr/Kg I.V. Clindamicina Adultos: 600mgr V.O. / 600mgr I.V. Niños: 20 mgr/kg V.O. / 15mgr/kg I.V.
Cirugía de inserción de implantes	SI	SI	Amoxicilina + Acido Clavulánico Adultos: 2gr+125gr V.O. / 2gr+200gr I.V. Niños: 50mgr +6,25 mgr/Kg V.O./ 50mgr+5mgr/Kg I.V. Clindamicina Adultos: 600mgr V.O. / 600mgr I.V. Niños: 20 mgr/kg V.O. / 15mgr/kg I.V.
Cirugía mucogingival	SI	SI	Amoxicilina + Acido Clavulánico Adultos: 2gr+125gr V.O. / 2gr+200gr I.V. Niños: 50mgr +6,25 mgr/Kg V.O./ 50mgr+5mgr/Kg I.V. Clindamicina Adultos: 600mgr V.O. / 600mgr I.V. Niños: 20 mgr/kg V.O. / 15mgr/kg I.V.
Remoción de pilares de implantes	SI	NO	Amoxicilina + Acido Clavulánico Adultos: 2gr+125gr V.O. / 2gr+200gr I.V. Niños: 50mgr +6,25 mgr/Kg V.O./ 50mgr+5mgr/Kg I.V. Clindamicina Adultos: 600mgr V.O. / 600mgr I.V. Niños: 20 mgr/kg V.O. / 15mgr/kg I.V.
Endodoncia	SI	NO	Amoxicilina + Acido Clavulánico Adultos: 2gr+125gr V.O. / 2gr+200gr I.V. Niños: 50mgr +6,25 mgr/Kg V.O./ 50mgr+5mgr/Kg I.V. Clindamicina Adultos: 600mgr V.O. / 600mgr I.V. Niños: 20 mgr/kg V.O. / 15mgr/kg I.V.
Cirugía endodóntica y apicectomía	SI	SI	Amoxicilina + Acido Clavulánico Adultos: 2gr+125gr V.O. / 2gr+200gr I.V. Niños: 50mgr +6,25 mgr/Kg V.O./ 50mgr+5mgr/Kg I.V. Clindamicina Adultos: 600mgr V.O. / 600mgr I.V. Niños: 20 mgr/kg V.O. / 15mgr/kg I.V.
Procedimientos y colocación de cuñas, matrices, bandas de ortodoncia y coronas preformadas	SI	NO	Amoxicilina + Acido Clavulánico Adultos: 2gr+125gr V.O. / 2gr+200gr I.V. Niños: 50mgr +6,25 mgr/Kg V.O./ 50mgr+5mgr/Kg I.V. Clindamicina Adultos: 600mgr V.O. / 600mgr I.V. Niños: 20 mgr/kg V.O. / 15mgr/kg I.V.
Colocación de aparatos de ortodoncia removibles	NO	NO	
Toma de impresiones	SI	NO	Amoxicilina + Acido Clavulánico Adultos: 2gr+125gr V.O. / 2gr+200gr I.V. Niños: 50mgr +6,25 mgr/Kg V.O./ 50mgr+5mgr/Kg I.V. Clindamicina Adultos: 600mgr V.O. / 600mgr I.V. Niños: 20 mgr/kg V.O. / 15mgr/kg I.V.
Colocación de hilo retractor	SI	NO	Amoxicilina + Acido Clavulánico Adultos: 2gr+125gr V.O. / 2gr+200gr I.V. Niños: 50mgr +6,25 mgr/Kg V.O./ 50mgr+5mgr/Kg I.V. Clindamicina Adultos: 600mgr V.O. / 600mgr I.V. Niños: 20 mgr/kg V.O. / 15mgr/kg I.V.

Tabla 8. (cont.)

Procedimientos de tallado que incluyan sangrado	SI	SI	Amoxicilina + Acido Clavulánico Adultos: 2gr+125gr V.O. / 2gr+200gr I.V. Niños: 50mgr +6,25 mgr/Kg V.O./ 50mgr+5mgr/Kg I.V. Clindamicina Adultos: 600mgr V.O. / 600mgr I.V. Niños: 20 mgr/kg V.O. / 15mgr/kg I.V.
Cirugía preprotésica	SI	SI	Amoxicilina + Acido Clavulánico Adultos: 2gr+125gr V.O. / 2gr+200gr I.V. Niños: 50mgr +6,25 mgr/Kg V.O./ 50mgr+5mgr/Kg I.V. Clindamicina Adultos: 600mgr V.O. / 600mgr I.V. Niños: 20 mgr/kg V.O. / 15mgr/kg I.V.
Cirugía ortognática	SI	SI	Amoxicilina + Acido Clavulánico Adultos: 2gr+125gr V.O. / 2gr+200gr I.V. Niños: 50mgr +6,25 mgr/Kg V.O./ 50mgr+5mgr/Kg I.V. Clindamicina Adultos: 600mgr V.O. / 600mgr I.V. Niños: 20 mgr/kg V.O. / 15mgr/kg I.V.
Traumatismos dentarios y alveolodentarios	SI	NO	Amoxicilina + Acido Clavulánico Adultos: 2gr+125gr V.O. / 2gr+200gr I.V. Niños: 50mgr +6,25 mgr/Kg V.O./ 50mgr+5mgr/Kg I.V. Clindamicina Adultos: 600mgr V.O. / 600mgr I.V. Niños: 20 mgr/kg V.O. / 15mgr/kg I.V.
Reducción de fracturas maxilares	SI	SI	Amoxicilina + Acido Clavulánico Adultos: 2gr+125gr V.O. / 2gr+200gr I.V. Niños: 50mgr +6,25 mgr/Kg V.O./ 50mgr+5mgr/Kg I.V. Clindamicina Adultos: 600mgr V.O. / 600mgr I.V. Niños: 20 mgr/kg V.O. / 15mgr/kg I.V.
Cirugía de las glándulas salivales	SI	SI	Amoxicilina + Acido Clavulánico Adultos: 2gr+125gr V.O. / 2gr+200gr I.V. Niños: 50mgr +6,25 mgr/Kg V.O./ 50mgr+5mgr/Kg I.V. Clindamicina Adultos: 600mgr V.O. / 600mgr I.V. Niños: 20 mgr/kg V.O. / 15mgr/kg I.V.
Cirugía oncológica maxilofacial	SI	SI	Amoxicilina + Acido Clavulánico Adultos: 2gr+125gr V.O. / 2gr+200gr I.V. Niños: 50mgr +6,25 mgr/Kg V.O./ 50mgr+5mgr/Kg I.V. Clindamicina

Tabla 8. (cont.)

## 9. CONCLUSIONES

1. La finalidad de la profilaxis antibiótica en cirugía es prevenir la posible aparición de infección a nivel de la herida quirúrgica, creando un estado de resistencia a los microorganismos mediante concentraciones antibióticas en sangre que eviten la proliferación y diseminación bacteriana a partir de la puerta de entrada que representa la herida quirúrgica.
2. El 10% de las prescripciones antibióticas se utiliza para infecciones odontogénicas, y una parte significativa de ellas se utiliza en profilaxis.
3. Los ensayos clínicos con antibióticos en patologías dentarias responden poco a los criterios metodológicos requeridos, y además no son lo suficientemente numerosos.
4. Como norma general, la profilaxis está indicada siempre que exista un riesgo importante de infección, ya sea por las características mismas de la operación o por las condiciones locales o generales del paciente.
5. El riesgo de contaminación del campo quirúrgico se incrementa con el tiempo de exposición y la complejidad del traumatismo producido y se minimiza con una adecuada técnica quirúrgica y con el buen estado del paciente. Pero el que se ha demostrado como factor más crítico y sujeto a debate es la profilaxis antibiótica.
6. En un estudio llevado a cabo en nuestro país se demostró que las complicaciones subsiguientes a la extracción del tercer

molar son una enfermedad infecciosa y no exclusivamente inflamatoria, ya que se encontraron, con amoxicilina/ac. clavulánico 2000/125mg, diferencias significativas en la frecuencia de complicaciones infecciosas entre los grupos que recibieron tratamiento (5 días), profilaxis preoperatoria (dosis única) y placebo (2,7%, 5,3% y 16% respectivamente). Las tasas de complicación infecciosa eran mayores en caso de osteotomía o mayor duración del acto quirúrgico.

7. Las infecciones locales polimicrobianas son infecciones cutáneo-mucosas u óseas que se producen como consecuencia de procedimientos dentales invasivos.

8. Las infecciones sistémicas monomicrobianas son las infecciones que asientan en pacientes con focalidad susceptible de infectarse (alteraciones endocárdicas, prótesis óseas o articulares), en pacientes con mayor susceptibilidad.

9. El criterio del facultativo para la elección o no de profilaxis antibiótica debe basarse en el concepto de coste riesgo-beneficio. En última instancia la decisión de profilaxis es potestativa del facultativo que atenderá a la ecuación:  $\text{riesgo} = \text{daño} \times \text{probabilidad de sufrirlo}$ . Este enfoque es subjetivo.

10. A tal fin, los pacientes podrían clasificarse en: a) pacientes sanos, b) pacientes con factores de riesgo de infección local o sistémica y c) pacientes con factores de riesgo de infección focal tras bacteriemia. En el sujeto sano la profilaxis se basa exclusivamente en el riesgo del procedimiento.

11. El antibiótico a elegir (en caso de considerar necesaria la profilaxis por el tipo de procedimiento y tipo de paciente) debe cumplir las siguientes características:

- Espectro bacteriano adecuado, cubriendo todas las especies involucradas en las infecciones polimicrobianas locales o monomicrobianas focales distales, incluyendo microorganismos aerobios, microaerófilos, sin olvidar los anaerobios que debido a la dificultad en su aislamiento en ocasiones no son considerados prevalentes en bacteriemias de origen oral.
- Espectro clínico amplio, para cubrir el mayor número de procedimientos odontológicos
- Espectro ecológico restringido para limitar al máximo los efectos sobre la flora saprófita habitual.
- Farmacocinética y farmacodinamia adecuadas, para permitir su utilización en monodosis pre-operatoria en el caso de la profilaxis, o intervalos de dosificación amplios en el tratamiento preventivo de corta duración, con semividas o formulaciones de liberación prolongada que mantengan concentraciones adecuadas a nivel local (fluido gingival) o sistémico (suero) durante todo el tiempo que dure el procedimiento odontológico (profilaxis)
- Perfil de seguridad adecuado, incluso en población infantil y tercera edad.

## REFERENCIAS

1. Bascones A, Aguirre JM, Bermejo A, Blanco A, Gay-Escoda C, González-Moles MA, et al. Documento de consenso sobre el tratamiento antimicrobiano de las infecciones bacterianas odontogénicas. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal* 2004;9:363-76.
2. Prescription des antibiotiques en odontologie et stomatologie. Recommandations et argumentaire. Agence Française de Sécurité Sanitaire des Produits de la Santé. 2001 ([www.afssaps.sante.fr](http://www.afssaps.sante.fr)).
3. Martínez Lacasa J, Jiménez J, Ferrás VA, García-Rey C, Bosom M, Solá-Morales O, et al. A double blind, placebo-controlled, randomised, comparative phase III clinical trial of pharmacokinetically enhanced amoxicillin/clavulanate 2000/125, as prophylaxis or as treatment versus placebo for infectious and inflammatory morbidity after third mandibula removal. Program and Abstracts of the 43rd InterScience Conference on Antimicrobial Agents and Chemotherapy, Chicago 2003. American Society for Microbiology, Washington, DC.
4. Esposito M, Coulthard P, Oliver R, Thomsen P, Worthington HV. Antibiotics to prevent complications following dental implant treatment. *Cochrane Database Syst Rev* 2003;3:CD004152.
5. Esposito M, Hirsch JM, Lekholm U, Thomsen P. Biological factors contributing to failures of osseointegrated oral implants. (I). Success criteria and epidemiology. *Eur J Oral Sci* 1998;106:527-51.
6. Esposito M, Hirsch JM, Lekholm U, Thomsen P. Biological factors contributing to failures of osseointegrated oral implants. (II). Etiopathogenesis. *Eur J Oral Sci* 1998;106:721-64.
7. Offenbacher S, Katz V, Fertik G, Collins J, Boyd D, Maynor G, et al. Periodontal infection as a possible risk factor for preterm low birth weight. *J Periodontol* 1996;67:1103-13.
8. Overholser CD, Moreillon P, Glauser MP. Experimental bacterial endocarditis after dental extractions in rats with periodontitis. *J Infect Dis* 1987;155:107-12.
9. Tomás Carmona I, Diz Dios P, Scully C. An update on the controversies in bacterial endocarditis of oral origin. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol* 2002;93:660-70.
10. Longman LP, Preston AJ, Martin MV, Wilson NH. Endodontics in the adult patient: the role of antibiotics. *J Dent*. 2000;28:539-48.
11. Drucker DB, Gomes BP, Lilley JD. Role of anaerobic species in endodontic infection. *Clin Infect Dis*. 1997;25:220-1.
12. Sixou JL, Magaud C, Jolivet-Gougeon A, Cormier M, Bonnaure-Mallet M. Evaluation of the mandibular third molar pericoronitis flora and its susceptibility to different antibiotics prescribed in France. *J Clin Microbiol* 2003;41:5794-7.
13. Sixou JL, Magaud C, Jolivet-Gougeon A, Cormier M, Bonnaure-Mallet M. Microbiology of mandibular third molar pericoronitis: incidence of beta-lactamase-producing bacteria. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod*. 2003;95:655-9.
14. Sobottka I, Cachovan G, Sturenburg E, Ahlers MO, Laufs R, Platzer U, Mack D. In vitro activity of moxifloxacin against bacteria isolated from odontogenic abscesses. *Antimicrob Agents Chemother* 2002;46:4019-21.
15. Loesche WJ, Grossman NS. Periodontal disease as a specific, albeit chronic, infection: diagnosis and treatment. *Clin Microbiol Rev* 2001;14:727-52.
16. Okell CC, Elliott D. Bacteremia and oral sepsis with special reference to aetiology of bacterial endocarditis. *Lancet* 1935;2:869-72.
17. Fine DH, Hammond BF, Loesche WJ. Clinical use of antibiotics in dental practice. *Int J Antimicrob Agents* 1998;9:235-8.
18. Jacobson JJ, Patel B, Asher G, Woolliscroft JO, Schaberg D. Oral staphylococci in older subjects with rheumatoid arthritis. *J Am Geriatr Soc* 1997;45:590-3.
19. Berbari EF, Cockerill FR 3rd, Steckelberg JM. Infective endocarditis due to unusual or fastidious microorganisms. *Mayo Clin Proc* 1997;72:532-42.
20. Okabe K, Nakagawa K, Yamamoto E. Factors affecting the occurrence of bacteremia associated with tooth extraction. *Int J Oral Maxillofac Surg* 1995;24:239-42.
21. Rajasuo A, Perkki K, Nyfors S, Jousimies-Somer H, Meurman JH. Bacteremia following surgical dental extraction with an emphasis on anaerobic strains. *J Dent Res* 2004;83:170-4.
22. Stone HH, Haney BB, Kolb LD. Prophylactic and preventive antibiotic therapy: Timing, duration and economic. *Ann Surg* 1979;189:691-9.
23. Dipiro JT, Cheung RPF, Borden TA Jr. Single dose systemic antibiotic prophylaxis of surgical wound infections. *Am J Surg* 1986;152:552-9.
24. Cisneros JM, Rodríguez-Baño J, Mensa J. Profilaxis con antimicrobianos en cirugía. *Enferm Infecc Microbiol Clin* 2002;20:335-40.
25. García-Rodríguez JA, Prieto J, Gobernado M. Documento de consenso sobre quimioprofilaxis quirúrgica. *Rev Esp Quimioterap* 2000;13:205-13.
26. French Health Products Safety Agency (Afssaps). Prescribing antibiotics in odontology and stomatology. Recommendations by the French Health Products Safety Agency. *Fundam Clin Pharmacol* 2003;17:725-9.
27. Martin MV, Butterworth ML, Longman LP. Infective endocarditis and the dental practitioner: a review of 53 cases involving litigation. *Br Dent J*. 1997;182:465-8.
28. Wynn RL, Meiller TF, Crossley H, Overholser CD. Recent reports calling for reduction of antibiotic prophylaxis in dental procedures: a response. *Gen Dent* 1999;47:124-30.
29. Aguilar L, García-Rey G, Giménez MJ. Presión antibiótica, desarrollo de resistencias en *Streptococcus pneumoniae* y fracaso clínico. Un círculo no tan vicioso para algunos antibióticos. *Rev Esp Quimioterap* 2001;14:17-21.
30. Baquero F, Baquero-Artigao G, Canton R, García-Rey C. Antibiotic consumption and resistance selection in *Streptococcus pneumoniae*. *J Antimicrob Chemother* 2002;50:27-37.
31. Schrag SJ, Peña C, Fernández J, Sánchez J, Gómez V, Pérez E, et al. Effect of short-course, high-dose amoxicillin therapy on resistant pneumococcal carriage: a randomized trial. *JAMA* 2001;286:49-56.
32. Tong DC, Rothwell BR. Antibiotic prophylaxis in dentistry: a review and practice recommendations. *J Am Dent Assoc* 2000;131:366-74.
33. Westerman EL. Postsplenectomy sepsis and antibiotic prophylaxis before dental work. *Am J Infect Control* 1991;19:254-5.
34. Sandre RM, Shafran SD. Infective endocarditis: review of 135 cases over 9 years. *Clin Infect Dis* 1996;22:276-86.
35. Hall G, Heimdahl A, Nord CE. Effects of prophylactic administration of cefaclor on transient bacteremia after dental extraction. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis* 1996;15:646-9.
36. Hall G, Nord CE, Heimdahl A. Elimination of bacteraemia after dental extraction: comparison of erythromycin and clindamycin for prophylaxis of infective endocarditis. *J Antimicrob Chemother* 1996;37:783-95.
37. Dajani AS, Taubert KA, Wilson W, Bolger AF, Bayer A, Ferrieri P, et al. Prevention of bacterial endocarditis: recommendations by the American Heart Association. *JAMA* 1997;277:1794-1801.
38. Seymour RA, Lowry R, Whitworth JM, Martin MV. Infective endocarditis, dentistry and antibiotic prophylaxis: time for a rethink? *Br Dent J*. 2000;189:610-6.
39. ShROUT MK, Scarbrough F, Powell BJ. Dental care and the prosthetic joint patient: a survey of orthopedic surgeons and general dentists. *J Am Dent Assoc* 1994;125:429-36.

40. Altemeier WA, Burke JP, Pruitt BA, Sandusky WR. Manual of control on infection in surgical patients. JB Lippincott Co., Philadelphia 1976.
41. Liñares J, Martín-Herrero JE. Bases farmacomicrobiológicas del tratamiento antibiótico de las enfermedades periodontales y periimplantarias. *Av Odontostomatol* 2003; (especial): 23-33.
42. Barberán J, Giménez MJ, Aguilar L, Prieto J. Evidencia científica y concepción global del tratamiento empírico de la infección de vías respiratorias bajas en la comunidad. *Rev Esp Quimioterap* 2004;17:317-24.
43. Isla A, Canut A, Rodríguez-Gascon A, Labora A, Ardanza-Trevijano B, Solinis MA, et al. Análisis farmacocinético/farmacodinámico (PK/PD) de la antibioterapia en odontostomatología. *Enferm Infecc Microbiol Clin*. 2005;23:116-21.
44. Granizo JJ, Aguilar L, Casal J, García-Rey C, Dal-Re R, Baquero F. Streptococcus pneumoniae resistance to erythromycin and penicillin in relation to macrolide and beta-lactam consumption in Spain (1979-1997). *J Antimicrob Chemother* 2000;46:767-73.
45. Granizo JJ, Aguilar L, Casal J, Dal-Re R, Baquero F. Streptococcus pyogenes resistance to erythromycin in relation to macrolide consumption in Spain (1986-1997). *J Antimicrob Chemother*. 2000;46:959-64.
46. García-Rey C, Aguilar L, Baquero F, Casal J, Martín JE. Pharmacoepidemiological analysis of provincial differences between consumption of macrolides and rates of erythromycin resistance among Streptococcus pyogenes isolates in Spain. *J Clin Microbiol*. 2002;40:2959-63.
47. García-Rey C, Aguilar L, Baquero F, Casal J, Dal-Re R. Importance of local variations in antibiotic consumption and geographical differences of erythromycin and penicillin resistance in Streptococcus pneumoniae. *J Clin Microbiol* 2002;40:159-64.
48. Gomez-Lus R, Granizo JJ, Aguilar L, Bouza E, Gutierrez A, Garcia-de-Lomas J. Is there an ecological relationship between rates of antibiotic resistance of species of the genus Streptococcus? The Spanish Surveillance Group for Respiratory Pathogens. *J Clin Microbiol* 1999;37:3384-6.
49. Rodríguez-Avial I, Rodríguez-Avial C, Culebras E, Picazo JJ. In vitro activity of telithromycin against viridans group streptococci and Streptococcus bovis isolated from blood: antimicrobial susceptibility patterns in different groups of species. *Antimicrob Agents Chemother*. 2005;49:820-3.
50. Rodríguez-Avial I, Rodríguez-Avial C, Culebras E, Picazo JJ. Distribution of tetracycline resistance genes tet(M), tet(O), tet(L) and tet(K) in blood isolates of viridans group streptococci harbouring erm(B) and mef(A) genes. Susceptibility to quinupristin/dalfopristin and linezolid. *Int J Antimicrob Agents* 2003;21:536-41.
51. Tomás I, Limeres J, Diz P. Antibiotic prophylaxis. *BDJ* 2005;198:60-1.
52. Tomas I, Alvarez M, Limeres J, Otero JL, Saavedra E, Lopez-Melendez C, et al. In vitro activity of moxifloxacin compared to other antimicrobials against streptococci isolated from iatrogenic oral bacteremia in Spain. *Oral Microbiol Immunol* 2004;19:331-5.
53. Bascones A, Mansó F. Infecciones odontógenas en la cavidad bucal y región maxilofacial. *Av Odontostomatol* 1994; 10:5-26.
54. Tenenbaum JF, Gallion C, Dahan M. Amoxicillin and clavulanate concentrations in gingival crevicular fluid. *J Clin Periodontol* 1997;24:804-7.
55. Poulet PP, Duffaut D, Barthet P, Brumpt I. Concentrations and in vivo antibacterial activity of spiramycin and metronidazole in patients with periodontitis treated with high-dose metronidazole and the spiramycin/metronidazole combination. *J Antimicrob Chemother* 2005;55:347-51.
56. Isla A, Canut A, Gascon AR, Labora A, Ardanza-Trevijano B, Solinis MA, et al. Pharmacokinetic/Pharmacodynamic evaluation of antimicrobial treatments of orofacial odontogenic infections. *Clin Pharmacokinet* 2005;44:305-16.
57. Isla A, Canut A, Rodríguez-Gascón A, Pedraz JL. Farmacocinética/farmacodinámica de la formulación de amoxicilina/ácido clavulánico 2000/125 mg en odontostomatología. *Enferm Infecc Microbiol Clin* 2005;23:387.
58. Liébana J, Ponton J, Benito L. Bacilos grampositivos anaerobios facultativos de interés oral. En Liébana J. Ed. Micro-biología Oral. 2ª ed. Madrid: Interamericana McGraw-Hill; 2002. p. 345-54.
59. Liébana J, Baca P, Rodríguez-Avial C. Microbiología de las placas dentales. En Liébana J. Ed. Micro-biología Oral. 2ª ed. Madrid: Interamericana McGraw-Hill; 2002. p. 541-59.
60. Mejare I, Brännström M. Deep bacterial penetration of early proximal caries lesions in young human premolars. *J Dent Children* 1985;103-7.
61. Seppä L, Alakuijala P, Karvonen I. A scanning electron microscopic study of bacterial penetration of human enamel in incipient caries. *Archs Oral Biol* 1985;30:595-8.
62. Bruchner D, Colonna P, Berrazo B. Nomenclatura for aerobic and facultative bacteria. *Clin Infect Dis* 1999;29:713-23.
63. Lundeen TF, Roberson TM. Cariología. Lesión, etiología, prevención y control. En : Studervant CM, Roberson TM, Heymann HO, Studervant JR : Arte y Ciencia. Operatoria Dental. 3ª Ed. Madrid: Mosby; 1996. p. 60-128.
64. Pumarola J. Microbiología Endodóntica. En: Canalda C, Brau E. Endodoncia. Técnicas clínicas y bases científicas. Barcelona: Masson; 2001. p. 29-41.
65. Figueres KH, Douglas CWI. Actinomycosis associated with a root-treated tooth : report of case. *Int Endod J* 1991;24:326-9.
66. Molander A, Reit C, Dahlen G, Kvist T. Microbiological status of root-filled teeth with apical periodontitis. *Int Endod J* 1998;31:1-7.
67. Barnard D, Davies J, Figdor D. Susceptibility of Actinomyces israelii to antibiotics, sodium hypochlorite and calcium hydroxide. *Int Endod J* 1996; 29:320-6.
68. Vigil GV, Wayman BE, Dazey SE, Fowler CB, Bradley Jr DV. Identification and antibiogram sensitivity of bacteria isolated from periapical lesions. *J Endod* 1997;23:110-4.
69. Sands T, Pynn BR, Nenniger S. Third molar surgery: current concepts and controversies. Part 2. *Oral Health* 1993;83:19, 21-2, 27-30.
70. Zeitler DL. Prophylactic antibiotics for third molar surgery: a dissenting opinion. *J Oral Maxillofac Surg* 1995;53:61-4.
71. Kaziro GS. Metronidazole (Flagyl) and Arnica Montana in the prevention of post-surgical complications, a comparative placebo controlled clinical trial. *Br J Oral Maxillofac Surg* 1984;22:42-9.
72. Mitchell DA. A controlled clinical trial of prophylactic tinidazole for chemoprophylaxis in third molar surgery. *Br Dent J* 1986;160:284-6.
73. Macgregor AJ, Addy A. Value of penicillin in the prevention of pain, swelling and trismus following the removal of ectopic mandibular third molars. *Int J Oral Surg* 1980;9:166-72.
74. Piecuch JF, Arzadon J, Lieblich SE. Prophylactic antibiotics for third molar surgery: a supportive opinion. *J Oral Maxillofac Surg* 1995;53:53-60.
75. Esposito M, Coulthard P, Oliver R, Thomsen P, Worthington HV. Antibiotics to prevent complications following dental implant treatment. The Cochrane Database of Systematic Reviews 2003.
76. Gynther G, Kondell P, Moberg L, Heimdahl A. Dental implant installation without antibiotic prophylaxis. *Oral Sug Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endo* 1998;85:509-11.
77. Binahmed A, Stoykewych A, Peterson L. Single pre-operative dose versus long-term prophylactic antibiotic regimens in dental implant surgery. *Int J Oral Maxillofac Implants* 2005;20:115-7.
78. Sindet-Pedersen. The prophylactic use of antibiotics in periodontics. In Proceedings of the 2nd European Workshop on Periodontology. Quintessence. Berlin 1997:30-7.
79. Daly C, Mitchell D, Grossberg D, Highfield J, Stewart D. Bacteraemia caused by periodontal probing. *Aust Dent J* 1997;42:77-80.
80. Daly CG, Mitchell DH, Highfield JE, Grossberg DE, Stewart D. Bacteraemia due to periodontal probing: a clinical and microbiological investigation. *Periodontol* 2001;72:210-4.
81. Bowersock TL, Wu CC, Inskip GA, Chester ST. Prevention of bacteremia in dogs undergoing dental scaling by prior administration of oral clindamycin or chlorhexidine oral rinse. *J Vet Dent* 2000;17:11-6.
82. Allison C, Simor AE, Mock D, Tenenbaum HC. Prosol-chlorhexidine irrigation reduces the incidence of bacteremia during ultrasonic scaling with the Cavi-Med: a pilot investigation. *J Can Dent Assoc* 1993;59:676-82.
83. Lofthus JE, Waki MY, Jolkovsky DL, Otomo-Corgel J, Newman MG, Flemmig T, et al. Bacteraemia following subgingival irrigation and scaling and root planing. *J Periodontol* 1991;62:602-7.
84. Witzemberger T, O'Leary TJ, Gillette WB. Effect of a local germicide on the occurrence of bacteremia during subgingival scaling. *J Periodontol* 1982;53:172-9.
85. Appleman MD, Sutter VL, Sims TN. Value of antibiotic prophylaxis in periodontal surgery. *J Periodontol* 1982;53:319-24.
86. Powell CA, Mealey BL, Deas DE, McDonnell HT, Moritz AJ. Post-surgical infections: prevalence associated with various periodontal surgical procedures. *J Periodontol* 2005;76:329-33.
87. Wampole HS, Allen AL, Gross A. The incidence of transient bacteremia during periodontal dressing change. *J Periodontol* 1978;49:462-4.
88. Schlein RA, Kudlick EM, Reindorf CA, Gregory J, Royal GC. Toothbrushing and transient bacteraemia in patients undergoing orthodontic treatment. *Am J Orthod Dentof Orthop* 1991;99:466-72.
89. Sconyers JR, Crawford JJ, Moriarity JD. Relationship of bacteraemia to too-

- thbrishing in patients with periodontitis. *J Am Dent Assoc* 1971;83:1294-6.
90. Bender IB, Naidorf IJ, Garvey GJ. Bacterial endocarditis: a consideration for physicians and dentists. *J Am Dent Assoc* 1984;109:415-20.
91. Everett ED, Hirschmann JV. Transient bacteraemia and endocarditis prophylaxis: a review. *Medicine* 1977;56:61-77.
92. Guntheroth WG. How important are dental procedures as a cause of infective endocarditis?. *Am J Cardiol* 1984;54:797-801.
93. Schroeder HE, Theilade J. Electrón microscopy of normal human gingival epithelium. *J Perio Res* 1966;1:95-119.
94. Lockhart PB. The risk for endocarditis in dental practice. *Periodontology* 2000 2000;23:127-35.
95. Seiham A, Netuvelli GS. Periodontal diseases in Europe. *Periodontology* 2000 2002;29:104-21.
96. Roberts GJ, Holzel HS, Sury MRJ, Simmons NA, Gardner P, Longhurst P. Dental bacteremia in children. *Pediatr Cardiol* 1997;18:24-7.
97. Khurana M, Martin MV. Orthodontics and Infective Endocarditis. *Br J Orthodontics* 1999;26:295-8.
98. Roberts GJ, Simmons NB, Longhurst P, Hewitt PB. Bacteraemia following local anaesthetic injections in children. *Br Dent J* 1998;185:295-8.
99. Guggenheimer J, Orchard TJ, Moore PA, Myeres DE, Rossie KM. Reliability of self-reported heart murmur history: possible impact on antibiotic use in dentistry. *JADA* 1998;129:861-6.

#### AGRADECIMIENTOS

- A los siguientes colaboradores por su ayuda con la búsqueda bibliográfica y participación en algunas de las secciones del documento: Lorenzo Aguilar Alfaro, Juan Carlos Asurmendi, Maria José Barra Soto, Antonio Bowen, Pedro Buitrago Vega, Alvaro Del Amo, Eva Santa Eulalia Troisfontaines, Pedro Fernández Palacios, Rafael Flores Ruiz, Manuel García Calderón, Ignacio García Moris, Maria José Giménez Mestre, Conchita González-Morán, Pilar Hita Iglesias, Luis Ilzarbe, Pedro Infante Cossío, Amparo Jimenez Planas, Carlos Labaig, Natale Magallanes Abad, Jose E. Martín Herrero, Manuel Menéndez Núñez, Francisco Pina, Rafael Poveda Roda, José Quijada-, Daniel Torres Lagares, Manuel Zaragoza.
- A GlaxoSmithKline por su apoyo para hacer realidad el documento.