



RECOMENDACIÓN TRATAMIENTO

INFORME DE BÚSQUEDA Y SÍNTESIS DE EVIDENCIA DE EFECTOS DESEABLES E INDESEABLES Guía de Práctica Clínica de Urgencia Odontológica Ambulatoria

A. PREGUNTA CLÍNICA

En personas con dentición permanente con compromiso sistémico y absceso apical agudo (incluye el absceso sub-periótico) ¿Se debe usar antibióticos” en comparación a “no usar antibióticos”?

Análisis y definición de los componentes de la pregunta en formato PICO

- **Población:** Dentición permanente con compromiso sistémico y absceso apical agudo (incluye el absceso sub-periótico)
- **Intervención:** Antibióticos
- **Comparación:** No antibióticos
- **Desenlaces (outcomes):**
 - **Críticos:** Dolor, inflamación, fiebre, eventos adversos, hospitalización, reagudización infección endodóntica.
 - **Importantes:** Diseminación infección.

B. MÉTODOS

Se realizó una búsqueda general de revisiones sistemáticas sobre “*Odontogenic infections*” y “*Pulp and periapical disease*”, en la plataforma Living Overview of the Evidence (L-OVE), que incluye las siguientes bases de datos: Cochrane database of systematic reviews (CDSR); PubMed; EMBASE; CINAHL; PsycINFO; LILACS; Database of Abstracts of Reviews of Effectiveness (DARE); Systematic Reviews and Policy Briefs Campbell Library; The JBI Database of Systematic Reviews and Implementation Reports y EPPI-Centre Evidence Library. Adicionalmente se condujeron dos búsquedas sistemáticas, una filtrando por revisiones sistemáticas y otra filtrando por ensayos clínicos. Se consideraron términos relacionados a la población e intervención (antibióticos) y se usaron las bases de datos: Medline, EMBASE, CENTRAL, CRD, Lilacs, Scopus y Biblioteca Brasileña de Odontología (BBO). (Anexo 1: Estrategia de búsqueda para Revisiones Sistemáticas. Anexo 2: Estrategia de búsqueda para Ensayos Clínicos). No se aplicaron restricciones en base al idioma o estado de publicación.

Dos revisores seleccionaron de forma independiente los títulos y resúmenes, evaluaron los textos completos de los potenciales estudios a incluir y finalmente extrajeron los datos. Un investigador/clínico experimentado resolvió las discrepancias entre los revisores.

Finalmente, se seleccionaron las revisiones sistemáticas (y los estudios incluidos en éstas) y los ensayos clínicos adicionales que se relacionaran de manera directa en primera instancia, o de manera indirecta a la pregunta.

Una parte de los resultados de la búsqueda se encuentran alojados en la plataforma Living Overview of the Evidence (L·OVE), sistema que permite la actualización periódica de la evidencia.

C. RESULTADOS

Resumen de la evidencia identificada

Se identificaron 446 títulos en L·OVE, y 309 revisiones sistemáticas y 1700 ensayos clínicos en la búsqueda adicional. Luego de eliminar duplicados y excluir por título y resumen quedaron 23 revisiones sistemáticas y 60 ensayos clínicos para revisión de texto completo. Finalmente tres revisiones sistemáticas se relacionaba a la pregunta aunque de manera indirecta (1–3), identificándose además un estudio controlado (4). Adicionalmente, miembros del panel identificaron 5 estudios potencialmente relevantes, los cuales fueron también identificados en la búsqueda previamente descrita. De estos 5 estudios adicionales, tres corresponden a las mismas revisiones sistemáticas seleccionadas (1–3). En el Anexo 3 se presentan los flujogramas de selección de estudios. Para más detalle ver “*Matriz de evidencia*¹”, en el siguiente enlace: Antibióticos para urgencias odontológicas, disponible en <https://www.epistemonikos.org/matrixes/5d118e2a7db23a2f0b97561c>.

Selección de la evidencia

La revisión sistemática de Cope 2018 (1) incluye 2 ensayos clínicos que son seleccionados para esta síntesis y que también fueron incluidos en la revisión de Matthews 2003 de 8 ensayos en total (3). En la revisión de Martins 2017 (2), de los 16 ensayos incluidos, se identificó un ensayo clínico adicional. Finalmente en la búsqueda filtrada por ensayos clínicos se identificó el cuarto estudio a incluir en esta síntesis de evidencia. Los estudios de Fouad 1997 (5), Henry 2001 (6) y Aaron 2018 (4) consideran una población de pacientes con diagnóstico de absceso apical agudo, pero sin compromiso sistémico explicitado. El estudio de Matijevic 2009 (7) incluyó pacientes con síntomas clínicos de infección odontogénica aguda en forma de absceso dentoalveolar. La intervención en los estudios de Fouad 1996 (5) y Henry 2001 (6) fue penicilina, que fue comparada con placebo en el estudio de Henry 2001 (6) y con placebo y un control sin medicación en Fouad 1996 (5), además de la pulpectomía que fue realizada en todos los pacientes. Matijevic 2009 (7) trató a los pacientes de ambos grupos con cirugía (exodoncia, incisión intra-oral o ambas), administrando amoxacilina o cefalexina en el grupo experimental y ningún antibiótico en el control. Finalmente Aaron 2018 (4) consideró tres grupos, uno sólo con antibióticos, otros sólo con drenaje y el tercero con antibiótico más drenaje.

Estimador del efecto

Los ensayos clínicos incluidos consideraron entre sus desenlaces de interés la intensidad del dolor, inflamación y fiebre. En el estudio de Henry 2001 (6), la intensidad del dolor y la inflamación fueron medidas con una escala de 0 a 3 (0= no dolor/no inflamación, 1= dolor/inflamación leve, 2= dolor/inflamación moderado, 3= dolor/inflamación severa), que fueron auto-reportadas en un diario de 7 días. En el estudio de Fouad 1996 (5), los pacientes debían escoger una de cuatro categorías de dolor (0=0 a 25; 1=25 a 50; 2=50 a 75, 3=75 a 100). Por su parte la inflamación debía ser clasificada en 5 categorías comparando con la inflamación que el paciente percibía antes del tratamiento (Sin inflamación, mucho menos inflamación, un poco menos inflamado, la misma inflamación, más

¹ **Matriz de Evidencia**, tabla dinámica que grafica el conjunto de evidencia existente para una pregunta (en este caso, la pregunta del presente informe). Las filas representan las revisiones sistemáticas y las columnas los estudios primarios que estas revisiones han identificado. Los recuadros en verde corresponden a los estudios incluidos en cada revisión. La matriz se actualiza periódicamente, incorporando nuevas revisiones sistemáticas pertinentes y los respectivos estudios primarios.

inflamación). Matijevic 2009 (7) realizó mediciones por 10 días, evaluando la inflamación en una escala de 0 a 3 (0= sin edema inflamatorio; 1=edema inflamatorio levemente pronunciado; 2= edema inflamatorio moderado; 3= edema inflamatorio severo) y de manera dicotómica (Si/No) y la fiebre en 3 categorías: afebril (hasta 36,9°C), sub-febril (entre 37 y 37,9°C), y febril (38°C o más). El estudio de Aarón 2018 sólo midió el dolor a las 24 hrs. con la escala PQAS (*Modified Pain Quality Assessment Scale*) que va de 0 a 10 e incluye múltiples dominios, entre ellos la intensidad.

Dado que el estudio de Matijevic 2009 (7) reportó los resultados de inflamación de manera categórica y que el estudio de Henry 2001 (6) hizo lo mismo para dolor e inflamación, se calculó el tamaño del efecto con Riesgo Relativo (RR) reagrupando las categorías en dos: sin dolor/inflamación y dolor/inflamación leve en una categoría, y dolor/inflamación moderado y severo en otra categoría. Considerando que el dolor fue presentado como variable continua y medido con una escala de 0 a 3 en los estudios de Fouad 1996 (5) y Henry 2001 (6), se calcularon las diferencias de medias para dolor en los días 1 (24 hrs), 2 (48 hrs) y 3 (72 hrs) posterior al tratamiento.

Los mismos estudios de Fouad 1996 (5) y Henry 2001 (6) reportaron de manera continua la inflamación, pero con escalas diferentes por lo que se calcularon diferencias de medias estandarizadas para los mismos tiempos de seguimiento. En este caso, considerando que la estimación del efecto está expresada en desviaciones estándar, se transformó la diferencia de media estandarizada a diferencia de medias, lo que permite re-expresar el estimador considerando la escala de 0 a 3 usada por Henry 2001 (6). Esta DM y su respectivo IC95% es la estimación que se presenta en la Tabla de Resumen de Resultados.

El estudio de Aaron 2018 (4) no se incluyó en el metanálisis dado que, si bien era controlado, la asignación a los tratamientos no fue aleatoria, considerándose de muy alto riesgo de sesgos.

Metanálisis

A continuación, se presentan los metanálisis para los desenlaces de inflamación moderada-severa y dolor e inflamación como variables continuas. Dado que se incluyó sólo un estudio que valorara el dolor de manera categórica, no es posible realizar metanálisis, sin embargo, se presentan los resultados mediante forest plot para facilitar la interpretación.

Fig 1. Dolor moderado-severo a las 24 hrs.



Risk of bias legend

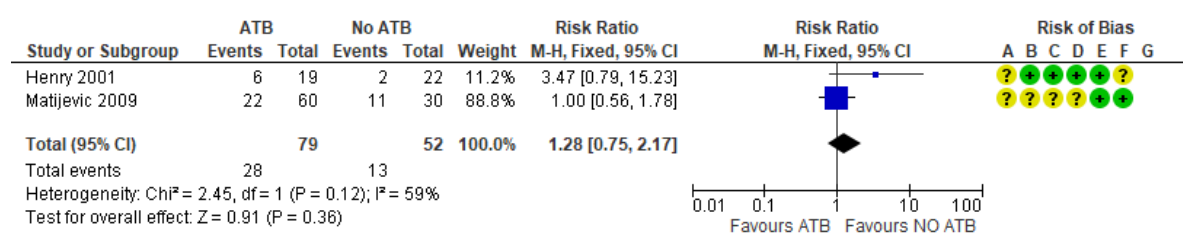
- (A) Random sequence generation (selection bias)
- (B) Allocation concealment (selection bias)
- (C) Blinding of participants and personnel (performance bias)
- (D) Blinding of outcome assessment (detection bias)
- (E) Incomplete outcome data (attrition bias)
- (F) Selective reporting (reporting bias)
- (G) Other bias

Fig 2. Dolor moderado-severo a las 48 hrs.**Risk of bias legend**

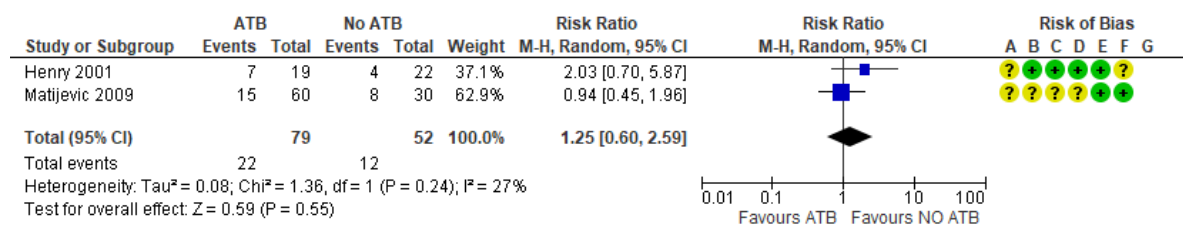
- (A) Random sequence generation (selection bias)
- (B) Allocation concealment (selection bias)
- (C) Blinding of participants and personnel (performance bias)
- (D) Blinding of outcome assessment (detection bias)
- (E) Incomplete outcome data (attrition bias)
- (F) Selective reporting (reporting bias)
- (G) Other bias

Fig 3. Dolor moderado-severo a las 72 hrs.**Risk of bias legend**

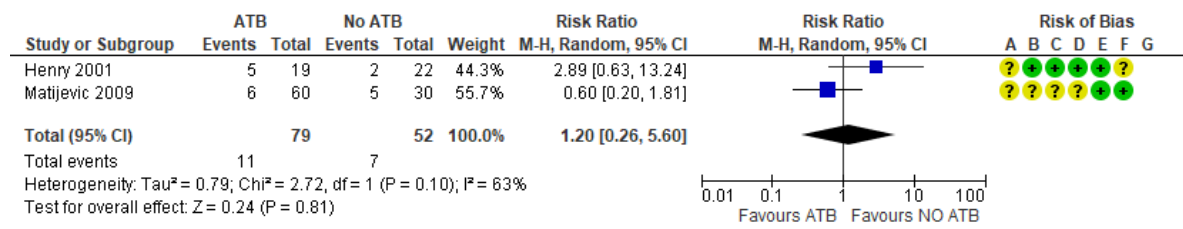
- (A) Random sequence generation (selection bias)
- (B) Allocation concealment (selection bias)
- (C) Blinding of participants and personnel (performance bias)
- (D) Blinding of outcome assessment (detection bias)
- (E) Incomplete outcome data (attrition bias)
- (F) Selective reporting (reporting bias)
- (G) Other bias

Fig 4. Inflamación moderada-severa a las 24 hrs.**Risk of bias legend**

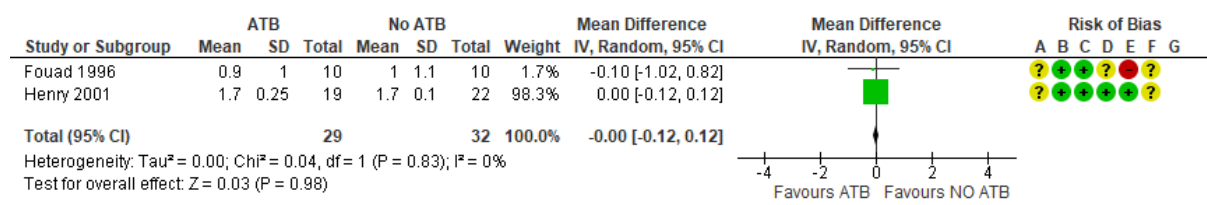
- (A) Random sequence generation (selection bias)
- (B) Allocation concealment (selection bias)
- (C) Blinding of participants and personnel (performance bias)
- (D) Blinding of outcome assessment (detection bias)
- (E) Incomplete outcome data (attrition bias)
- (F) Selective reporting (reporting bias)
- (G) Other bias

Fig 5. Inflamación moderada-severa a las 48 hrs.Risk of bias legend

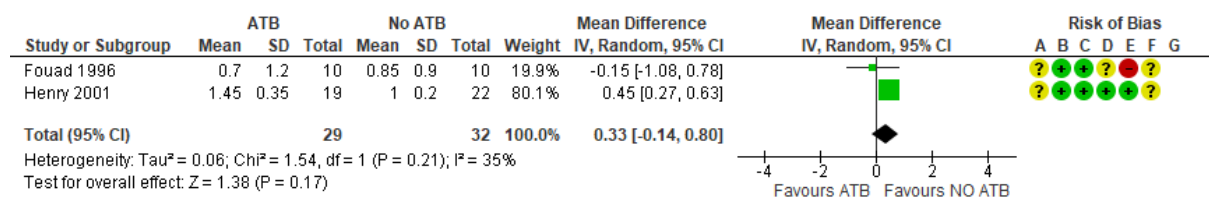
- (A) Random sequence generation (selection bias)
- (B) Allocation concealment (selection bias)
- (C) Blinding of participants and personnel (performance bias)
- (D) Blinding of outcome assessment (detection bias)
- (E) Incomplete outcome data (attrition bias)
- (F) Selective reporting (reporting bias)
- (G) Other bias

Fig 6. Inflamación moderada/severa a las 72 hrs.Risk of bias legend

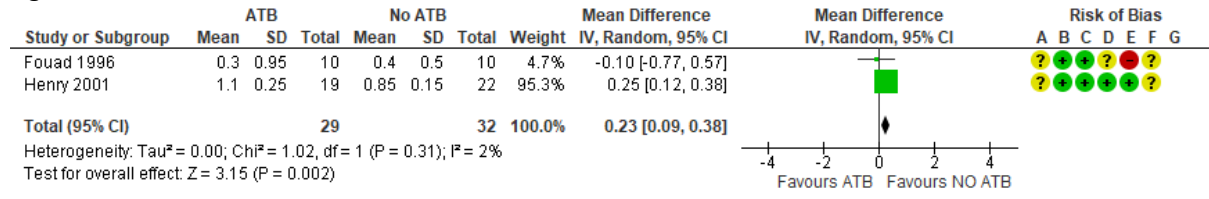
- (A) Random sequence generation (selection bias)
- (B) Allocation concealment (selection bias)
- (C) Blinding of participants and personnel (performance bias)
- (D) Blinding of outcome assessment (detection bias)
- (E) Incomplete outcome data (attrition bias)
- (F) Selective reporting (reporting bias)
- (G) Other bias

Fig 7. Intensidad del dolor a las 24 hrs.Risk of bias legend

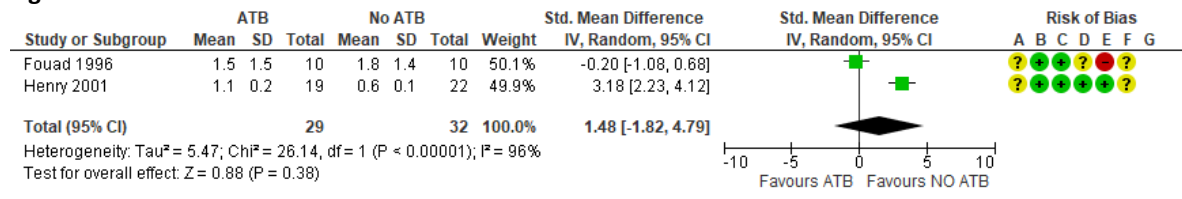
- (A) Random sequence generation (selection bias)
- (B) Allocation concealment (selection bias)
- (C) Blinding of participants and personnel (performance bias)
- (D) Blinding of outcome assessment (detection bias)
- (E) Incomplete outcome data (attrition bias)
- (F) Selective reporting (reporting bias)
- (G) Other bias

Fig 8. Intensidad del dolor a las 48 hrs.Risk of bias legend

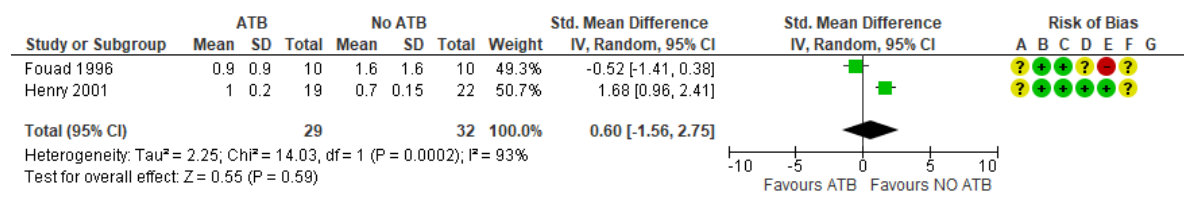
- (A) Random sequence generation (selection bias)
- (B) Allocation concealment (selection bias)
- (C) Blinding of participants and personnel (performance bias)
- (D) Blinding of outcome assessment (detection bias)
- (E) Incomplete outcome data (attrition bias)
- (F) Selective reporting (reporting bias)
- (G) Other bias

Fig 9. Intensidad del dolor a las 72 hrs.Risk of bias legend

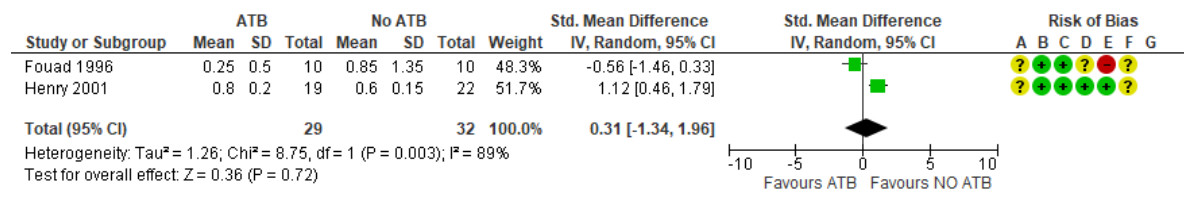
- (A) Random sequence generation (selection bias)
- (B) Allocation concealment (selection bias)
- (C) Blinding of participants and personnel (performance bias)
- (D) Blinding of outcome assessment (detection bias)
- (E) Incomplete outcome data (attrition bias)
- (F) Selective reporting (reporting bias)
- (G) Other bias

Fig 10. Inflamación a las 24 hrs.Risk of bias legend

- (A) Random sequence generation (selection bias)
- (B) Allocation concealment (selection bias)
- (C) Blinding of participants and personnel (performance bias)
- (D) Blinding of outcome assessment (detection bias)
- (E) Incomplete outcome data (attrition bias)
- (F) Selective reporting (reporting bias)
- (G) Other bias

Fig 11. Inflamación a las 48 hrs.**Risk of bias legend**

- (A) Random sequence generation (selection bias)
- (B) Allocation concealment (selection bias)
- (C) Blinding of participants and personnel (performance bias)
- (D) Blinding of outcome assessment (detection bias)
- (E) Incomplete outcome data (attrition bias)
- (F) Selective reporting (reporting bias)
- (G) Other bias

Fig 12. Inflamación a las 72 hrs.**Risk of bias legend**

- (A) Random sequence generation (selection bias)
- (B) Allocation concealment (selection bias)
- (C) Blinding of participants and personnel (performance bias)
- (D) Blinding of outcome assessment (detection bias)
- (E) Incomplete outcome data (attrition bias)
- (F) Selective reporting (reporting bias)
- (G) Other bias

Tabla de Resumen de Resultados (Summary of Findings)

En personas con dentición permanente con compromiso sistémico y absceso apical agudo (incluye el absceso sub-periótico) ¿Se debe usar antibióticos" en comparación a "no usar antibióticos"?						
Paciente o población : personas con dentición permanente con compromiso sistémico y absceso apical agudo (incluye absceso subperióstico) Intervención : Antibióticos Comparación: Nada						
Resultado Nº de participantes (Estudios)	Efecto relativo (95% CI)	Efectos absolutos anticipados (95% CI)			Certeza de la Evidencia (GRADE)	Mensajes clave en lenguaje sencillo
		Sin ATB	Con ATB	Diferencia		
Dolor moderado-severo (24 hrs) N : 41 (1 ECA)	RR 0.77 (0.46 a 1.29)	682 por 1000	525 por 1000 (314 a 880)	157 por 1000 menos (368 menos a 198 más)	⊕⊕○○ BAJA ^a	No es posible descartar un aumento o disminución del dolor a las 24 horas con el uso de antibióticos comparado con su no uso. La certeza de la evidencia es baja.
Dolor moderado-severo (48 hrs) N : 41 (1 ECA)	RR 1.74 (0.76 a 3.99)	273 por 1000	475 por 1000 (207 a 1000)	202 por 1000 más (65 menos a 815 más)	⊕⊕○○ BAJA ^a	No es posible descartar un aumento o disminución del dolor a las 48 horas con el uso de antibióticos comparado con su no uso. La certeza de la evidencia es baja.
Dolor moderado-severo (72 hrs) N : 41 (1 ECA)	RR 1.16 (0.39 a 3.40)	227 por 1000	264 por 1000 (89 a 773)	36 por 1000 más (139 menos a 545 más)	⊕⊕○○ BAJA ^a	No es posible descartar un aumento o disminución del dolor a las 72 horas con el uso de antibióticos comparado con su no uso. La certeza de la evidencia es baja.
Inflamación moderada-severa (24 hrs) N : 131 (2 ECAs)	RR 1.28 (0.75 a 2.17)	250 por 1000	320 por 1000 (188 a 543)	70 por 1000 más (6,3 menos a 29,3 más)	⊕○○○ MUY BAJA ^{a,b}	No es posible descartar un aumento o disminución de la inflamación a las 24 horas con el uso de antibióticos comparado con su no uso. La certeza de la evidencia es muy baja.
Inflamación moderada-severa (48 hrs) N : 131 (2 ECAs)	RR 1.25 (0.60 a 2.59)	231 por 1000	288 por 1000 (138 a 598)	58 por 1000 más (92 menos a 367 más)	⊕⊕○○ BAJA ^a	No es posible descartar un aumento o disminución de la inflamación a las 48 horas con el uso de antibióticos comparado con su no uso. La certeza de la evidencia es baja.
Inflamación severa-moderada (72 hrs) N : 131 (2 ECAs)	RR 1.20 (0.26 a 5.60)	135 por 1000	162 por 1000 (35 a 754)	27 por 1000 más (100 menos a 619 más)	⊕○○○ MUY BAJA ^{a,b}	No es posible descartar un aumento o disminución de la inflamación a las 72 horas con el uso de antibióticos comparado con su no uso. La certeza de la evidencia es muy baja.
Intensidad del dolor (24 hrs) evaluado con : Escala de 0 a 3* N : 61 (2 ECAs)	-	La media intensidad del dolor (24 hrs) era 0 puntos	-	MD 0 puntos (0.12 menos a 0.12 más)	⊕⊕○○ BAJA ^a	No es posible descartar un aumento o disminución de la intensidad del dolor a las 24 horas con el uso de antibióticos comparado con su no uso. La certeza de la evidencia es baja.

En personas con dentición permanente con compromiso sistémico y absceso apical agudo (incluye el absceso sub-periótico) ¿Se debe usar antibióticos” en comparación a “no usar antibióticos”?

Paciente o población : personas con dentición permanente con compromiso sistémico y absceso apical agudo (incluye absceso subperióstico)

Intervención : Antibióticos

Comparación: Nada

Resultado Nº de participantes (Estudios)	Efecto relativo (95% CI)	Efectos absolutos anticipados (95% CI)			Certeza de la Evidencia (GRADE)	Mensajes clave en lenguaje sencillo
		Sin ATB	Con ATB	Diferencia		
Intensidad del dolor (48 hrs) evaluado con : Escala de 0 a 3* N : 61 (2 ECAs)	-	La media intensidad del dolor (48 hrs) era 0 puntos	-	MD 0.33 puntos más (0.14 menos a 0.8 más)	⊕○○○ MUY BAJA a,b	No es posible descartar un aumento o disminución de la intensidad del dolor a las 48 horas con el uso de antibióticos comparado con su no uso. La certeza de la evidencia es muy baja.
Intensidad del dolor (72 hrs) evaluado con : Escala de 0 a 3* N : 61 (2 ECAs)	-	La media intensidad del dolor (72 hrs) era 0 puntos	-	MD 0.23 puntos más (0.09 más a 0.38 más)	⊕⊕○○ BAJA c	El uso de antibióticos podría aumentar la intensidad del dolor a las 72 horas, pero la certeza de la evidencia es baja.
Inflamación (24 hrs) evaluado con : Escala de 0 a 3* N : 61 (2 ECAs)	-	La media inflamación (24 hrs) era 0 puntos	-	MD 0.15 puntos más (0.18 menos a 0.48 más)	⊕○○○ MUY BAJA a,d	No es posible descartar un aumento o disminución de la inflamación a las 24 horas con el uso de antibióticos comparado con su no uso. La certeza de la evidencia es muy baja.
Inflamación (48 hrs) evaluado con : Escala de 0 a 3* N : 61 (2 ECAs)	-	La media inflamación (48 hrs) era 0 puntos	-	MD 0.09 puntos más (0.23 menos a 0.41 más)	⊕○○○ MUY BAJA a,d	No es posible descartar un aumento o disminución de la inflamación a las 48 horas con el uso de antibióticos comparado con su no uso. La certeza de la evidencia es muy baja.
Inflamación (72 hrs) evaluado con : Escala de 0 a 3* N : 61 (2 ECAs)	-	La media inflamación (72 hrs) era 0 puntos	-	MD 0.04 puntos más (0.2 menos a 0.29 más)	⊕○○○ MUY BAJA a,d	No es posible descartar un aumento o disminución de la inflamación a las 72 horas con el uso de antibióticos comparado con su no uso. La certeza de la evidencia es muy baja.
Fiebre N : 90 (1 ECA)	Tanto en el grupo con Amoxacilina (n=30), en el con Cefalaxina (n=30), y en el control (n=30) no se reportaron episodios de fiebre.			⊕○○○ MUY BAJA e,f	Usar antibióticos podría prevenir los episodios de fiebre comparado con no usarlos; sin embargo, existe considerable incertidumbre dado que la certeza de la evidencia es muy baja.	
Eventos adversos	Ningún estudio evaluó los eventos adversos			-		
Hospitalización	Ningún estudio incluyó las hospitalizaciones como desenlace.			-		
Re-agudización infección endodóntica	Ningún estudio evalúo si hubo re-agudización de la infección en los pacientes			-		
Diseminación infección	Ningún estudio evaluó la diseminación de la infección			-		

En personas con dentición permanente con compromiso sistémico y absceso apical agudo (incluye el absceso sub-periótico) ¿Se debe usar antibióticos” en comparación a “no usar antibióticos”?

Paciente o población : personas con dentición permanente con compromiso sistémico y absceso apical agudo (incluye absceso subperióstico)

Intervención : Antibióticos

Comparación: Nada

Resultado Nº de participantes (Estudios)	Efecto relativo (95% CI)	Efectos absolutos anticipados (95% CI)			Certeza de la Evidencia (GRADE)	Mensajes clave en lenguaje sencillo
		Sin ATB	Con ATB	Diferencia		

El riesgo en el grupo de intervención (y su intervalo de confianza del 95%) se basa en el riesgo asumido en el grupo de comparación y en el efecto relativo de la intervención (y su intervalo de confianza del 95%).

CI: Intervalo de confianza ; RR: Razón de riesgo; MD: Diferencia media

*La escala de 0 a 3 para dolor e inflamación considera: 0= no dolor/no inflamación y 3= dolor severo/inflamación severa

GRADE Working Group grades of evidence

High certainty: We are very confident that the true effect lies close to that of the estimate of the effect

Moderate certainty: We are moderately confident in the effect estimate: The true effect is likely to be close to the estimate of the effect, but there is a possibility that it is substantially different

Low certainty: Our confidence in the effect estimate is limited: The true effect may be substantially different from the estimate of the effect

Very low certainty: We have very little confidence in the effect estimate: The true effect is likely to be substantially different from the estimate of effect

Explicaciones

- a. Se disminuye certeza de la evidencia en dos niveles por impresión: son pocos participantes y el intervalo de confianza cruza el umbral de decisión.
- b. Puede haber una moderada heterogeneidad entre los estudios
- c. Se disminuye certeza de la evidencia en dos niveles por impresión: son pocos participantes y a pesar que el intervalo de confianza no cruza el umbral de decisión, no alcanza el tamaño óptimo de información
- d. Puede haber una heterogeneidad importante entre los estudios
- e. Los pacientes incluidos en los estudios no tenían compromiso sistémico, lo que podría afectar el riesgo basal de presentar fiebre.
- f. Se disminuye certeza de la evidencia en dos niveles por imprecisión: son pocos participantes en un único estudio y además no hay eventos en los grupos de estudio.

REFERENCIAS

1. Cope AL, Francis N, Wood F, Chestnutt IG. Systemic antibiotics for symptomatic apical periodontitis and acute apical abscess in adults. Cochrane Database Syst Rev. 2018;2018(9).
2. Martins JR, Chagas OL, Velasques BD, Bobrowski ÂN, Correa MB, Torriani MA. The Use of Antibiotics in Odontogenic Infections: What Is the Best Choice? A Systematic Review. J Oral Maxillofac Surg. 2017;75(12):2606.e1-2606.e11.
3. Matthews DC, Sutherland S, Basrani B. Emergency management of acute apical abscesses in the permanent dentition: a systematic review of the literature. J Can Dent Assoc. 2003;69(10):660.
4. Aaron S, Steier L. Efficacy of first aid treatment of acute apical abscess in an NHS emergency clinic. Br Dent J. 2018;224(7):523–7.
5. Fouad AF, Rivera EM, Walton RE. Penicillin as a supplement in resolving the localized acute apical abscess. Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod. 1996;81(5):590–5.
6. Henry M, Reader A, Beck, M. Effect of Penicillin on Postoperative Endodontic Pain and Swelling in Symptomatic Necrotic Teeth. J Endod. 2001 Feb;27(2):117–23.
7. Matijevic S, Lazic Z, Kuljic-Kapulica N, Nonkovic Z. Empirical antimicrobial therapy of acute dentoalveolar abscess. Vojnosanit Pregl. 2009;66(7):544–50.

Anexo 1: estrategia de búsqueda para Revisiones Sistemáticas**Ovid MEDLINE(R) ALL 1946 to June 09, 2019**

- 1 Focal Infection, Dental/ (2242)
- 2 odontogenic infections.mp. (465)
- 3 odontogenic infection*.ti,ab. (819)
- 4 (odonto* adj2 infection*).mp. [mp=title, abstract, original title, name of substance word, subject heading word, floating sub-heading word, keyword heading word, organism supplementary concept word, protocol supplementary concept word, rare disease supplementary concept word, unique identifier, synonyms] (1014)
- 5 (Infectio* adj2 tooth).mp. [mp=title, abstract, original title, name of substance word, subject heading word, floating sub-heading word, keyword heading word, organism supplementary concept word, protocol supplementary concept word, rare disease supplementary concept word, unique identifier, synonyms] (127)
- 6 orofacial infection*.mp. (127)
- 7 orofacial infection*.ti,ab. (125)
- 8 dentoalveolar infection.mp. (23)
- 9 dentoalveolar infection.ti,ab. (23)
- 10 dental abscess.mp. (218)
- 11 dental abscess.ti,ab. (207)
- 12 tooth abscess.mp. (37)
- 13 tooth abscess.ti,ab. (36)
- 14 Periapical Abscess/ (1805)
- 15 periapical abcess.ti,ab. (2)
- 16 Cellulitis/ (7256)
- 17 cellulitis.ti,ab. (8282)
- 18 (cellulitis adj2 odontogenic).mp. [mp=title, abstract, original title, name of substance word, subject heading word, floating sub-heading word, keyword heading word, organism supplementary concept word, protocol supplementary concept word, rare disease supplementary concept word, unique identifier, synonyms] (30)
- 19 Pericoronitis/ (434)
- 20 pericoronitis.ti,ab. (316)
- 21 periapical infection.mp. (137)
- 22 periapical infection.ti,ab. (132)
- 23 Periapical tooth abscess.ti,ab. (3)
- 24 periodontal infection*.mp. (923)
- 25 periodontal infection*.ti,ab. (914)
- 26 gum infection.ti,ab. (9)
- 27 peridental abscess.ti,ab. (1)
- 28 or/1-27 (18179)
- 29 Anti-Bacterial Agents/ (315092)
- 30 Anti-Bacterial Agents.ti,ab. (142)
- 31 antibacterial.mp. (67409)
- 32 anti-bacterial.mp. (317483)
- 33 anti bacterial.mp. (317483)

- 34 antibiotic*.mp. (354700)
35 antibiotic.ti,ab. (192558)
36 Antibiot\$.mp. (356445)
37 beta-Lactams/ (6280)
38 Beta-lactam antibiotics.mp. (7301)
39 Beta-lactam antibiotics.ti,ab. (7252)
40 Penicillins/ (39940)
41 penicillin*.mp. (82809)
42 penicillin*.ti,ab. (53438)
43 Penicillin G/ (9005)
44 Penicillin G.ti,ab. (5968)
45 Broad-spectrum penicillin*.mp. (253)
46 Broad-spectrum penicillins.ti,ab. (160)
47 Amoxil.ti,ab. (39)
48 Amoxicillin-Potassium Clavulanate Combination/ (2466)
49 Amoxicillin clavulanic acid.mp. (2251)
50 Amoxicillin clavulanic acid.ti,ab. (2246)
51 (amoxicillin adj2 clavulan*).mp. [mp=title, abstract, original title, name of substance word, subject heading word, floating sub-heading word, keyword heading word, organism supplementary concept word, protocol supplementary concept word, rare disease supplementary concept word, unique identifier, synonyms] (6118)
52 co-amoxiclav.ti,ab. (513)
53 Augmentin.ti,ab. (599)
54 Clavulanic Acid/ (1598)
55 Clavulanic Acid.ti,ab. (4968)
56 Macrolides/ (11778)
57 Macrolid*.ti,ab. (15227)
58 macrolide antibiotics.mp. (2093)
59 Azithromycin/ (4806)
60 Azithromycin.ti,ab. (7582)
61 Azasite.ti,ab. (15)
62 Zithromax.ti,ab. (40)
63 Zmax.ti,ab. (330)
64 Erythromycin/ (13624)
65 Erythromycin.ti,ab. (20291)
66 Erythromycin Ethylsuccinate/ (515)
67 Erythromycin Estolate/ (148)
68 filmtab.ti,ab. (5)
69 Clarithromycin/ (6050)
70 Clarithromycin.ti,ab. (8677)
71 Biaxin.ti,ab. (31)
72 Klacid.ti,ab. (10)
73 Fidaxomicin.ti,ab. (402)
74 Difidid.ti,ab. (6)
75 Dificlid.ti,ab. (2)

- 76 Telithromycin.ti,ab. (840)
77 Ketolides/ (794)
78 Ketek.ti,ab. (21)
79 ketolide antibiotic.ti,ab. (58)
80 Clindamycin/ (5565)
81 Clindamycin.ti,ab. (9990)
82 Lincosamides/ (424)
83 lincosamide*.ti,ab. (1513)
84 Cleocin.ti,ab. (33)
85 Dalacin.ti,ab. (43)
86 (penicillin\$ or erythromycin\$ or Metronidazol\$ or Cephalosporin\$).mp. [mp=title, abstract, original title, name of substance word, subject heading word, floating sub-heading word, keyword heading word, organism supplementary concept word, protocol supplementary concept word, rare disease supplementary concept word, unique identifier, synonyms] (141923)
87 Cephalosporins/ (18899)
88 cephalosporin.ti,ab. (9716)
89 Cefazolin/ (2720)
90 cefazolin.ti,ab. (4121)
91 ancef.ti,ab. (15)
92 Kefzol.ti,ab. (31)
93 Cephalexin/ (2029)
94 Cephalexin.ti,ab. (2506)
95 Keflex.ti,ab. (24)
96 Cefadroxil/ (404)
97 Cefadroxil.ti,ab. (645)
98 Duricef.ti,ab. (5)
99 Ceftriaxone/ (5710)
100 Ceftriaxone.ti,ab. (9992)
101 Rocephin.ti,ab. (107)
102 Cephalothin/ (2471)
103 Cefalotin.ti,ab. (148)
104 Cefuroxime/ (2135)
105 Cefuroxime.ti,ab. (4195)
106 Zinacef.ti,ab. (29)
107 Loracarbef.ti,ab. (185)
108 Cefotetan.ti,ab. (751)
109 Cefotetan/ (485)
110 Cefotan.ti,ab. (4)
111 Ceftin.ti,ab. (6)
112 Kefurox.ti,ab. (2)
113 Cefprozil.ti,ab. (286)
114 Cefzil.ti,ab. (3)
115 Cefdinir/ (239)
116 Cefdinir.ti,ab. (398)
117 Omnicef.ti,ab. (5)

- 118 Cefoxitin/ (1849)
- 119 Cefoxitin.ti,ab. (4228)
- 120 Mefoxin.ti,ab. (20)
- 121 Ceftibuten/ (210)
- 122 Ceftibuten.ti,ab. (298)
- 123 Cedax.ti,ab. (8)
- 124 Ceftizoxime/ (1124)
- 125 Cefpodoxime.ti,ab. (770)
- 126 Vantin.ti,ab. (2)
- 127 Cefditoren.mp. (296)
- 128 Cefditoren.ti,ab. (265)
- 129 Spectracef.ti,ab. (5)
- 130 Ceftazidime/ (3758)
- 131 Ceftazidime.ti,ab. (8551)
- 132 Cefepime/ (1217)
- 133 Cefepime.ti,ab. (3078)
- 134 Maxipime.ti,ab. (26)
- 135 Fortaz.ti,ab. (2)
- 136 Tazicef.ti,ab. (2)
- 137 Ceptaz.ti,ab. (1)
- 138 Tazidime.ti,ab. (1)
- 139 Fortaz.ti,ab. (2)
- 140 Fluoroquinolones/ (12974)
- 141 Fluoroquinolones.ti,ab. (10224)
- 142 Quinolones/ (11112)
- 143 Quinolone.ti,ab. (8305)
- 144 Ciprofloxacin/ (12614)
- 145 ciprofloxacin.ti,ab. (24266)
- 146 Cipro*.ti,ab. (25233)
- 147 Gemifloxacin/ (267)
- 148 Gemifloxacin.ti,ab. (455)
- 149 Factive.ti,ab. (26)
- 150 Levofloxacin/ (3132)
- 151 Levofloxacin.ti,ab. (7083)
- 152 Levaquin.ti,ab. (14)
- 153 Moxifloxacin/ (2324)
- 154 Moxifloxacin.ti,ab. (4263)
- 155 Avelox.ti,ab. (32)
- 156 Ofloxacin/ (5940)
- 157 Ofloxacin.ti,ab. (6592)
- 158 Floxin.ti,ab. (16)
- 159 Aminoglycosides/ (10324)
- 160 aminoglycosides.ti,ab. (9706)
- 161 Amikacin/ (4000)
- 162 Amikacin.ti,ab. (8990)

- 163 Amikin.ti,ab. (23)
- 164 Gentamicins/ (17930)
- 165 Gentamicin.ti,ab. (23646)
- 166 Garamycin.ti,ab. (60)
- 167 Cidomycin.ti,ab. (5)
- 168 Kanamycin/ (6660)
- 169 Kanamycin.ti,ab. (9168)
- 170 Kantrex.ti,ab. (0)
- 171 Neomycin/ (7536)
- 172 Neomycin.ti,ab. (9281)
- 173 Mycifradin.ti,ab. (2)
- 174 Netilmicin.ti,ab. (1753)
- 175 Streptomycin/ (21701)
- 176 Streptomycin.ti,ab. (20569)
- 177 Tobramycin/ (4163)
- 178 Tobramycin.ti,ab. (6652)
- 179 Monobactams/ (312)
- 180 Carbapenems/ (4772)
- 181 carbapenem*.ti,ab. (12950)
- 182 Doripenem/ (338)
- 183 Doripenem.ti,ab. (604)
- 184 Doribax.ti,ab. (10)
- 185 Meropenem/ (2454)
- 186 Meropenem.ti,ab. (5906)
- 187 Merrem.ti,ab. (31)
- 188 Ertapenem/ (646)
- 189 Ertapenem.ti,ab. (1412)
- 190 INVanz.ti,ab. (12)
- 191 Imipenem/ (3938)
- 192 Imipenem.ti,ab. (9892)
- 193 Primaxin.ti,ab. (15)
- 194 or/29-193 (716899)
- 195 28 and 194 (5331)
- 196 randomized controlled trial.pt. (483466)
- 197 controlled clinical trial.pt. (93106)
- 198 randomized.ab. (445558)
- 199 placebo.ab. (198354)
- 200 clinical trials as topic.sh. (187249)
- 201 randomly.ab. (312458)
- 202 trial.ti. (199941)
- 203 or/196-202 (1220297)
- 204 exp animals/ not humans.sh. (4587805)
- 205 203 not 204 (1122164)
- 206 195 and 205 (357)
- 207 Child/ (1618713)

208 child*.ti,ab. (1302912)
 209 infant*.ti,ab. (383171)
 210 or/207-209 (2427874)
 211 206 not 210 (308)

COCHRANE LIBRARY

ID	Search	Hits
#1	MeSH descriptor: [Focal Infection, Dental] explode all trees	19
#2	Focal Infection, Dental	37
#3	odontogenic infections	46
#4	odonto* adj2 infection*6	
#5	Infectio* adj2 tooth	29
#6	orofacial infection*	55
#7	dentoalveolar infection	24
#8	dental abscess	155
#9	tooth abscess	204
#10	MeSH descriptor: [Periapical Abscess] explode all trees	38
#11	Periapical Abscess	82
#12	MeSH descriptor: [Cellulitis] explode all trees	147
#13	Cellulitis	1223
#14	cellulitis NEAR/2 odontog*	3
#15	MeSH descriptor: [Pericoronitis] explode all trees	21
#16	Pericoronitis	88
#17	periapical infection	123
#18	Periapical tooth abscess	62
#19	periodontal infection*	480
#20	gum infection	179
#21	peridontal abscess	0
#22	#1 OR #2 OR #3 OR #4 OR #5 OR #6 OR #7 OR #8 OR #9 OR #10 OR #11 OR #12 OR #13 OR #14 OR #15 OR #16 OR #17 OR #18 OR #19 OR #20 OR #21	2297
#23	MeSH descriptor: [Anti-Bacterial Agents] explode all trees	11204
#24	Anti-Bacterial Agents	10171
#25	antibacterial	12515
#26	anti-bacterial	10274
#27	antibiotic*	30555
#28	MeSH descriptor: [beta-Lactams] explode all trees	8988
#29	Beta-lactam antibiotics	369
#30	MeSH descriptor: [Penicillins] explode all trees	5355
#31	Penicillin*	3768
#32	MeSH descriptor: [Penicillin G] explode all trees	4389
#33	Broad-spectrum penicillin*	208
#34	MeSH descriptor: [Amoxicillin] explode all trees	2623
#35	Amoxil	37
#36	MeSH descriptor: [Amoxicillin-Potassium Clavulanate Combination] explode all trees	581
#37	Amoxicillin clavulanic acid	1054

#38	amoxicillin adj2 clavulan*	17
#39	co-amoxiclav	178
#40	Augmentin	252
#41	Clavulanic Acid	1231
#42	MeSH descriptor: [Macrolides] explode all trees	8093
#43	Macrolides	620
#44	Macrolid*	1273
#45	macrolide antibiotics	451
#46	MeSH descriptor: [Azithromycin] explode all trees	863
#47	Azithromycin	2473
#48	Azasite	21
#49	Zithromax	59
#50	Zmax	10
#51	MeSH descriptor: [Erythromycin] explode all trees	3133
#52	Erythromycin	2200
#53	Erythromycin Ethylsuccinate	179
#54	Erythromycin Estolate	121
#55	filmtab	9
#56	MeSH descriptor: [Clarithromycin] explode all trees	1369
#57	Clarithromycin	3159
#58	Biaxin	37
#59	Klacid	18
#60	Fidaxomicin	111
#61	Difidic	1
#62	Difidilir	7
#63	Telithromycin	144
#64	MeSH descriptor: [Ketolides] explode all trees	47
#65	Ketolides	58
#66	Ketek	14
#67	ketolide antibiotic	25
#68	MeSH descriptor: [Clindamycin] explode all trees	844
#69	Clindamycin	1856
#70	MeSH descriptor: [Lincosamides] explode all trees	886
#71	Lincosamid*	28
#72	Cleocin	30
#73	Dalacin	29
#74	penicillin\$ or erythromycin\$ or Metronidazol\$ or Cephalosporin\$	5985
#75	MeSH descriptor: [Cephalosporins] explode all trees	4190
#76	Cephalosporin*	2737
#77	MeSH descriptor: [Cefazolin] explode all trees	489
#78	Cefazolin	1126
#79	ancef	15
#80	Kefzol	21
#81	MeSH descriptor: [Cephalexin] explode all trees	561
#82	Cephalexin	562

#83 Keflex 33
#84 MeSH descriptor: [Cefadroxil] explode all trees 92
#85 Cefadroxil 214
#86 Duricef 6
#87 MeSH descriptor: [Ceftriaxone] explode all trees 683
#88 Ceftriaxone 1650
#89 Rocephin 52
#90 MeSH descriptor: [Cephalothin] explode all trees 150
#91 Cephalothin 235
#92 Cefalotin 64
#93 MeSH descriptor: [Cefuroxime] explode all trees 417
#94 Cefuroxime 1085
#95 Zinacef 32
#96 Loracarbef 68
#97 MeSH descriptor: [Cefotetan] explode all trees 109
#98 Cefotetan 201
#99 Cefotan1
#100 Ceftin 9
#101 Kefurox1
#102 Cefprozil 128
#103 Cefzil 16
#104 MeSH descriptor: [Cefdinir] explode all trees 42
#105 Cefdinir 129
#106 Omnicef 5
#107 MeSH descriptor: [Cefoxitin] explode all trees 295
#108 Cefoxitin 532
#109 Mefoxin 15
#110 MeSH descriptor: [Ceftibuten] explode all trees 41
#111 Ceftibuten 104
#112 Cedax 3
#113 MeSH descriptor: [Ceftizoxime] explode all trees 171
#114 Ceftizoxime 267
#115 Cefpodoxime 202
#116 Vantin 3
#117 Cefditoren 56
#118 Spectracef 0
#119 MeSH descriptor: [Ceftazidime] explode all trees 457
#120 Ceftazidime 1124
#121 MeSH descriptor: [Cefepime] explode all trees 118
#122 Maxipime 7
#123 Fortaz 1
#124 Tazicef 1
#125 MeSH descriptor: [Fluoroquinolones] explode all trees 3321
#126 Fluoroquinolones 1605
#127 MeSH descriptor: [Quinolones] explode all trees 4557

#128	Quinolones	1230
#129	Quinolon*	1636
#130	MeSH descriptor: [Ciprofloxacin] explode all trees	1133
#131	Ciprofloxacin	2780
#132	Cipro* 2935	
#133	MeSH descriptor: [Gemifloxacin] explode all trees	42
#134	Gemifloxacin	91
#135	Factive 5	
#136	MeSH descriptor: [Levofloxacin] explode all trees	557
#137	Levofloxacin	1558
#138	Levaquin	14
#139	MeSH descriptor: [Moxifloxacin] explode all trees	409
#140	Moxifloxacin	1481
#141	Avelox 43	
#142	MeSH descriptor: [Ofloxacin] explode all trees	980
#143	Ofloxacin	1550
#144	Floxin 7	
#145	MeSH descriptor: [Aminoglycosides] explode all trees	8227
#146	Aminoglycosides	599
#147	Amikacin	956
#148	MeSH descriptor: [Amikacin] explode all trees	359
#149	Amikin 1	
#150	MeSH descriptor: [Gentamicins] explode all trees	1163
#151	Gentamicin*	2275
#152	Gentamicin	2043
#153	Garamycin	10
#154	Cidomycin	4
#155	MeSH descriptor: [Kanamycin] explode all trees	999
#156	Kanamycin	249
#157	Kantrex0	
#158	MeSH descriptor: [Neomycin] explode all trees	405
#159	Neomycin	685
#160	Mycifradin	2
#161	Netilmicin	301
#162	MeSH descriptor: [Streptomycin] explode all trees	242
#163	Streptomycin	648
#164	MeSH descriptor: [Tobramycin] explode all trees	580
#165	Tobramycin	1502
#166	MeSH descriptor: [Monobactams] explode all trees	167
#167	Monobactam* 48	
#168	MeSH descriptor: [Carbapenems] explode all trees	580
#169	Carbapenem*	562
#170	MeSH descriptor: [Doripenem] explode all trees	22
#171	Doripenem	102
#172	Doribax 7	

#173	MeSH descriptor: [Meropenem] explode all trees	167
#174	Meropenem	637
#175	Merrem	14
#176	MeSH descriptor: [Ertapenem] explode all trees	63
#177	Ertapenem	209
#178	INVanz	16
#179	MeSH descriptor: [Imipenem] explode all trees	294
#180	Imipenem	745
#181	primaxin	16
#182	#23 OR #24 OR #25 OR #26 OR #27 OR #28 OR #30 OR #31 OR #32 OR #33 OR #34 OR #35 OR #36 OR #37 OR #38 OR #39 OR #40 OR #41 OR #42 OR #43 OR #44 OR #45 OR #46 OR #47 OR #48 OR #49 OR #50 OR #51 OR #52 OR #53 OR #54 OR #55 OR #56 OR #57 OR #58 OR #59 OR #60 OR #61 OR #62 OR #63 OR #64 OR #65 OR #66 OR #67 OR #68 OR #69 OR #70 OR #71 OR #72 OR #73 OR #74 OR #75 OR #76 OR #77 OR #78 OR #79 OR #80 OR #81 OR #82 OR #83 OR #84 OR #85 OR #86 OR #87 OR #88 OR #89 OR #90 OR #91 OR #92 OR #93 OR #94 OR #95 OR #96 OR #97 OR #98 OR #99 OR #100 OR #101 OR #102 OR #103 OR #104 OR #105 OR #106 OR #107 OR #108 OR #109 OR #110 OR #111 OR #112 OR #113 OR #114 OR #115 OR #116 OR #117 OR #118 OR #119 OR #120 OR #121 OR #122 OR #123 OR #124 OR #125 OR #126 OR #127 OR #128 OR #129 OR #130 OR #131 OR #132 OR #133 OR #134 OR #135 OR #136 OR #137 OR #138 OR #139 OR #140 OR #141 OR #142 OR #143 OR #144 OR #145 OR #146 OR #147 OR #148 OR #149 OR #150 OR #151 OR #152 OR #153 OR #154 OR #155 OR #156 OR #157 OR #158 OR #159 OR #160 OR #161 OR #162 OR #163 OR #164 OR #165 OR #166 OR #167 OR #168 OR #169 OR #170 OR #171 OR #172 OR #173 OR #174 OR #175 OR #176 OR #177 OR #178 OR #179 OR #180 OR #18162649	
#183	#22 AND #182 898	
#184	MeSH descriptor: [Child] explode all trees	1170
#185	child*	161690
#186	infant	47027
#187	#184 or #185 or #186 174252	
#188	#183 NOT #187 683	

LILACS

(tw:((tw:(odontogenic infection*)) OR (tw:(orofacial infection)) OR (tw:(dentoalveolar infection*)) OR
(tw:(dental abscess)) OR (tw:(tooth abscess)) OR (tw:(periapical abscess)) OR (tw:(cellulitis)) OR
(tw:(gum infection)) OR (tw:(periodontal abscess)) OR (tw:(periodontal infection*)))) AND
(instance:"regional") AND (db:("LILACS" OR "IBECS" OR "BBO" OR "CUMED") AND
type_of_study:("guideline" OR "systematic_reviews") AND clinical_aspect:("therapy") AND
limit:("humans"))

CINAHL

S116	S114 AND S115
S115	systematic review or meta-analysis
S114	S14 AND S113

S113 S15 OR S16 OR S17 OR S18 OR S19 OR S20 OR S21 OR S22 OR S23 OR S24 OR S25 OR S26 OR S27 OR S28 OR S29 OR S30 OR S31 OR S32 OR S33 OR S34 OR S35 OR S36 OR S37 OR S38 OR S39 OR S40 OR S41 OR S42 OR S43 OR S44 OR S45 OR S46 OR S47 OR S48 OR S49 OR S50 OR S51 OR S52 OR S53 OR S54 OR S55 OR S56 OR S57 OR S58 OR S59 OR S60 OR S61 OR S62 OR S63 OR S64 OR S65 OR S66 OR S67 OR S68 OR S69 OR S70 OR S71 OR S72 OR S73 OR S74 OR S75 OR S76 OR S77 OR S78 OR S79 OR S80 OR S81 OR S82 OR S83 OR S84 OR S85 OR S86 ...
S112 OR/S15-S111
S111 primaxin
S110 Imipenem
S109 invanz
S108 Ertapenem
S107 merrem
S106 Meropenem
S105 Carbapenem*
S104 Monobactam*
S103 Tobramycin
S102 Streptomycin
S101 neomycin sulfate
S100 neomycin
S99 Cidomycin
S98 Cidomycin
S97 Cidomycin
S96 Cidomycin
S95 Garamycin
S94 Gentamicin*
S93 Amikacin
S92 aminoglycosides
S91 ofloxacin
S90 Moxifloxacin
S89 levaquin
S88 Levofloxacin
S87 Gemifloxacin
S86 Cipro*
S85 Ciprofloxacin
S84 Quinolon*
S83 Quinolones
S82 Fluoroquinolon*
S81 Fortaz
S80 Maxipime
S79 Cefepime
S78 Ceftazidime
S77 Cefditoren
S76 cefpodoxime
S75 Ceftizoxime
S74 Ceftibuten

S73	Mefoxin
S72	Cefoxitin
S71	Cefdinir
S70	Cefprozil
S69	Kefurox
S68	Kefurox
S67	Ceftin
S66	Cefotetan
S65	Loracarbef
S64	Cefuroxime
S63	Cephalothin
S62	Rocephin
S61	Ceftriaxone
S60	Duricef
S59	Cefadroxil
S58	Keflex
S57	cephalexin
S56	Cefazolin
S55	Cephalosporin\$
S54	metronidazole
S53	penicillin\$
S52	Dalacin
S51	Cleocin
S50	Lincosamid*
S49	Clindamycin
S48	ketolide antibiotic
S47	Ketek
S46	Ketolides
S45	Telithromycin
S44	difidid
S43	Fidaxomicin
S42	Klacid
S41	Biaxin
S40	Clarithromycin
S39	filmtab
S38	filmtab
S37	Erythromycin Estolate
S36	Erythromycin Ethylsuccinate
S35	Erythromycin
S34	Zmax
S33	Zithromax
S32	Azasite
S31	Azithromycin
S30	macrolid*
S29	macrolide antibiotics

S28 Clavulanic Acid
 S27 augmentin
 S26 co amoxiclav
 S25 amoxicillin adj2 clavulan*
 S24 Amoxicillin clavulanic acid
 S23 Amoxicillin-Potassium Clavulanate
 S22 amoxicillin
 S21 Broad-spectrum penicillin*
 S20 Penicillin G
 S19 penicillin*
 S18 beta lactam antibiotics
 S17 beta-Lactams
 S16 antibiotic*
 S15 anti-bacterial agents
 S14 S1 OR S2 OR S3 OR S4 OR S5 OR S6 OR S7 OR S8 OR S9 OR S10 OR S11 OR S12 OR S13
 S13 periodontal abscess
 S12 gum infection
 S11 periodontal infection*
 S10 Periapical tooth abscess
 S9 periapical infection
 S8 Pericoronitis
 S7 Cellulitis
 S6 Periapical Abscess
 S5 tooth abscess
 S4 dental abscess
 S3 orofacial infection
 S2 odontogenic infection*
 S1 Focal Infection, Dental

RED BRASILERA

(tw:((tw:((tw:(odontogenic infection*)) OR (tw:(orofacial infection)) OR (tw:(dentoalveolar infection*)) OR (tw:(dental abscess)) OR (tw:(tooth abscess)) OR (tw:(periapical abscess)) OR (tw:(cellulitis)) OR (tw:(gum infection)) OR (tw:(periodontal abscess)) OR (tw:(periodontal infection*)))))) AND (tw:(antibiotic*)) AND (instance:odontologia) AND (db:"BBO") AND type_of_study:"systematic_reviews")

SCOPUS

(odontogenic AND infection* OR orofacial AND infection OR dentoalveolar AND infection* OR dental AND abscess OR periapical AND abscess OR cellulitis OR gum AND infection OR periodontal AND abscess OR periodontal AND infection*) AND (systematic AND review OR meta AND analysis)

CENTERS FOR DISEMINATION

antibiotic AND dental

Anexo 2: estrategia de búsqueda para Ensayos Clínicos**Ovid MEDLINE(R) ALL 1946 to June 09, 2019**

- 1 Focal Infection, Dental/ (2242)
- 2 odontogenic infections.mp. (465)
- 3 odontogenic infection*.ti,ab. (819)
- 4 (odonto* adj2 infection*).mp. [mp=title, abstract, original title, name of substance word, subject heading word, floating sub-heading word, keyword heading word, organism supplementary concept word, protocol supplementary concept word, rare disease supplementary concept word, unique identifier, synonyms] (1014)
- 5 (Infectio* adj2 tooth).mp. [mp=title, abstract, original title, name of substance word, subject heading word, floating sub-heading word, keyword heading word, organism supplementary concept word, protocol supplementary concept word, rare disease supplementary concept word, unique identifier, synonyms] (127)
- 6 orofacial infection*.mp. (127)
- 7 orofacial infection*.ti,ab. (125)
- 8 dentoalveolar infection.mp. (23)
- 9 dentoalveolar infection.ti,ab. (23)
- 10 dental abscess.mp. (218)
- 11 dental abscess.ti,ab. (207)
- 12 tooth abscess.mp. (37)
- 13 tooth abscess.ti,ab. (36)
- 14 Periapical Abscess/ (1805)
- 15 periapical abcess.ti,ab. (2)
- 16 Cellulitis/ (7256)
- 17 cellulitis.ti,ab. (8282)
- 18 (cellulitis adj2 odontogenic).mp. [mp=title, abstract, original title, name of substance word, subject heading word, floating sub-heading word, keyword heading word, organism supplementary concept word, protocol supplementary concept word, rare disease supplementary concept word, unique identifier, synonyms] (30)
- 19 Pericoronitis/ (434)
- 20 pericoronitis.ti,ab. (316)
- 21 periapical infection.mp. (137)
- 22 periapical infection.ti,ab. (132)
- 23 Periapical tooth abscess.ti,ab. (3)
- 24 periodontal infection*.mp. (923)
- 25 periodontal infection*.ti,ab. (914)
- 26 gum infection.ti,ab. (9)
- 27 peridontal abscess.ti,ab. (1)
- 28 or/1-27 (18179)
- 29 Anti-Bacterial Agents/ (315092)
- 30 Anti-Bacterial Agents.ti,ab. (142)
- 31 antibacterial.mp. (67409)
- 32 anti-bacterial.mp. (317483)

- 33 anti bacterial.mp. (317483)
34 antibiotic*.mp. (354700)
35 antibiotic.ti,ab. (192558)
36 Antibiot\$.mp. (356445)
37 beta-Lactams/ (6280)
38 Beta-lactam antibiotics.mp. (7301)
39 Beta-lactam antibiotics.ti,ab. (7252)
40 Penicillins/ (39940)
41 penicillin*.mp. (82809)
42 penicillin*.ti,ab. (53438)
43 Penicillin G/ (9005)
44 Penicillin G.ti,ab. (5968)
45 Broad-spectrum penicillin*.mp. (253)
46 Broad-spectrum penicillins.ti,ab. (160)
47 Amoxil.ti,ab. (39)
48 Amoxicillin-Potassium Clavulanate Combination/ (2466)
49 Amoxicillin clavulanic acid.mp. (2251)
50 Amoxicillin clavulanic acid.ti,ab. (2246)
51 (amoxicillin adj2 clavulan*).mp. [mp=title, abstract, original title, name of substance word, subject heading word, floating sub-heading word, keyword heading word, organism supplementary concept word, protocol supplementary concept word, rare disease supplementary concept word, unique identifier, synonyms] (6118)
52 co-amoxiclav.ti,ab. (513)
53 Augmentin.ti,ab. (599)
54 Clavulanic Acid/ (1598)
55 Clavulanic Acid.ti,ab. (4968)
56 Macrolides/ (11778)
57 Macrolid*.ti,ab. (15227)
58 macrolide antibiotics.mp. (2093)
59 Azithromycin/ (4806)
60 Azithromycin.ti,ab. (7582)
61 Azasite.ti,ab. (15)
62 Zithromax.ti,ab. (40)
63 Zmax.ti,ab. (330)
64 Erythromycin/ (13624)
65 Erythromycin.ti,ab. (20291)
66 Erythromycin Ethylsuccinate/ (515)
67 Erythromycin Estolate/ (148)
68 filmtab.ti,ab. (5)
69 Clarithromycin/ (6050)
70 Clarithromycin.ti,ab. (8677)
71 Biaxin.ti,ab. (31)
72 Klacid.ti,ab. (10)
73 Fidaxomicin.ti,ab. (402)
74 Dificid.ti,ab. (6)

- 75 Dificlir.ti,ab. (2)
76 Telithromycin.ti,ab. (840)
77 Ketolides/ (794)
78 Ketek.ti,ab. (21)
79 ketolide antibiotic.ti,ab. (58)
80 Clindamycin/ (5565)
81 Clindamycin.ti,ab. (9990)
82 Lincosamides/ (424)
83 lincosamide*.ti,ab. (1513)
84 Cleocin.ti,ab. (33)
85 Dalacin.ti,ab. (43)
86 (penicillin\$ or erythromycin\$ or Metronidazol\$ or Cephalosporin\$).mp. [mp=title, abstract, original title, name of substance word, subject heading word, floating sub-heading word, keyword heading word, organism supplementary concept word, protocol supplementary concept word, rare disease supplementary concept word, unique identifier, synonyms] (141923)
87 Cephalosporins/ (18899)
88 cephalosporin.ti,ab. (9716)
89 Cefazolin/ (2720)
90 cefazolin.ti,ab. (4121)
91 ancef.ti,ab. (15)
92 Kefzol.ti,ab. (31)
93 Cephalexin/ (2029)
94 Cephalexin.ti,ab. (2506)
95 Keflex.ti,ab. (24)
96 Cefadroxil/ (404)
97 Cefadroxil.ti,ab. (645)
98 Duricef.ti,ab. (5)
99 Ceftriaxone/ (5710)
100 Ceftriaxone.ti,ab. (9992)
101 Rocephin.ti,ab. (107)
102 Cephalothin/ (2471)
103 Cefalotin.ti,ab. (148)
104 Cefuroxime/ (2135)
105 Cefuroxime.ti,ab. (4195)
106 Zinacef.ti,ab. (29)
107 Loracarbef.ti,ab. (185)
108 Cefotetan.ti,ab. (751)
109 Cefotetan/ (485)
110 Cefotan.ti,ab. (4)
111 Ceftin.ti,ab. (6)
112 Kefurox.ti,ab. (2)
113 Cefprozil.ti,ab. (286)
114 Cefzil.ti,ab. (3)
115 Cefdinir/ (239)

- 116 Cefdinir.ti,ab. (398)
- 117 Omnicef.ti,ab. (5)
- 118 Cefoxitin/ (1849)
- 119 Cefoxitin.ti,ab. (4228)
- 120 Mefoxin.ti,ab. (20)
- 121 Ceftibuten/ (210)
- 122 Ceftibuten.ti,ab. (298)
- 123 Cedax.ti,ab. (8)
- 124 Ceftizoxime/ (1124)
- 125 Cefpodoxime.ti,ab. (770)
- 126 Vantin.ti,ab. (2)
- 127 Cefditoren.mp. (296)
- 128 Cefditoren.ti,ab. (265)
- 129 Spectracef.ti,ab. (5)
- 130 Ceftazidime/ (3758)
- 131 Ceftazidime.ti,ab. (8551)
- 132 Cefepime/ (1217)
- 133 Cefepime.ti,ab. (3078)
- 134 Maxipime.ti,ab. (26)
- 135 Fortaz.ti,ab. (2)
- 136 Tazicef.ti,ab. (2)
- 137 Ceptaz.ti,ab. (1)
- 138 Tazidime.ti,ab. (1)
- 140 Fluoroquinolones/ (12974)
- 141 Fluoroquinolones.ti,ab. (10224)
- 142 Quinolones/ (11112)
- 143 Quinolone.ti,ab. (8305)
- 144 Ciprofloxacin/ (12614)
- 145 ciprofloxacin.ti,ab. (24266)
- 146 Cipro*.ti,ab. (25233)
- 147 Gemifloxacin/ (267)
- 148 Gemifloxacin.ti,ab. (455)
- 149 Factive.ti,ab. (26)
- 150 Levofloxacin/ (3132)
- 151 Levofloxacin.ti,ab. (7083)
- 152 Levaquin.ti,ab. (14)
- 153 Moxifloxacin/ (2324)
- 154 Moxifloxacin.ti,ab. (4263)
- 155 Avelox.ti,ab. (32)
- 156 Ofloxacin/ (5940)
- 157 Ofloxacin.ti,ab. (6592)
- 158 Floxin.ti,ab. (16)
- 159 Aminoglycosides/ (10324)
- 160 aminoglycosides.ti,ab. (9706)
- 161 Amikacin/ (4000)

- 162 Amikacin.ti,ab. (8990)
 163 Amikin.ti,ab. (23)
 164 Gentamicins/ (17930)
 165 Gentamicin.ti,ab. (23646)
 166 Garamycin.ti,ab. (60)
 167 Cidomycin.ti,ab. (5)
 168 Kanamycin/ (6660)
 169 Kanamycin.ti,ab. (9168)
 170 Kantrex.ti,ab. (0)
 171 Neomycin/ (7536)
 172 Neomycin.ti,ab. (9281)
 173 Mycifradin.ti,ab. (2)
 174 Netilmicin.ti,ab. (1753)
 175 Streptomycin/ (21701)
 176 Streptomycin.ti,ab. (20569)
 177 Tobramycin/ (4163)
 178 Tobramycin.ti,ab. (6652)
 179 Monobactams/ (312)
 180 Carbapenems/ (4772)
 181 carbapenem*.ti,ab. (12950)
 182 Doripenem/ (338)
 183 Doripenem.ti,ab. (604)
 184 Doribax.ti,ab. (10)
 185 Meropenem/ (2454)
 186 Meropenem.ti,ab. (5906)
 187 Merrem.ti,ab. (31)
 188 Ertapenem/ (646)
 189 Ertapenem.ti,ab. (1412)
 190 INVanz.ti,ab. (12)
 191 Imipenem/ (3938)
 192 Imipenem.ti,ab. (9892)
 193 Primaxin.ti,ab. (15)
 194 or/29-193 (716899)
 195 28 and 194 (5331)
 196 (130194)
 197 meta analysis.pt. (101732)
 198 "Systematic Review"/ (107850)
 199 systematic review.ti,ab. (130194)
 200 or/196-199 (204897)
 201 195 and 200 (51)

EMBASE –ELSEVIER

No. Query Results
 #253 #248 AND #252 60

#252 #249 OR #250 OR #251 394557
#251 'meta analysis' 246919
#250 'systematic review (topic)' 23324
#249 'systematic review' 266119
#248 #246 AND [embase]/lim NOT ([embase]/lim AND [medline]/lim) AND 'human'/de 3629
#247 #246 AND [embase]/lim NOT ([embase]/lim AND [medline]/lim) 4122
#246 #241 NOT #245 14320
#245 #242 OR #243 OR #244 3518587
#244 'infant' 812507
#243 'child*' 3289961
#242 'child' 2559770
#241 #29 AND #240 17527
#240 #30 OR #31 OR #32 OR #33 OR #34 OR #35 OR #36 OR #37 OR #38 OR #39 OR #40 OR #41 OR #42 OR #43 OR #44 OR #45 OR #46 OR #47 OR #48 OR #49 OR #50 OR #51 OR #52 OR #53 OR #54 OR #55 OR #56 OR #57 OR #58 OR #59 OR #60 OR #61 OR #62 OR #63 OR #64 OR #65 OR #66 OR #67 OR #68 OR #69 OR #70 OR #71 OR #72 OR #73 OR #74 OR #75 OR #76 OR #77 OR #78 OR #79 OR #80 OR #81 OR #82 OR #83 OR #84 OR #85 OR #86 OR #87 OR #88 OR #89 OR #90 OR #91 OR #92 OR #93 OR #94 OR #95 OR #96 OR #97 OR #98 OR #99 OR #100 OR #101 OR #102 OR #103 OR #104 OR #105 OR #106 OR #107 OR #108 OR #109 OR #110 OR #111 OR #112 OR #113 OR #114 OR #115 OR #116 OR #117 OR #118 OR #119 OR #120 OR #121 OR #122 OR #123 OR #124 OR #125 OR #126 OR #127 OR #128 OR #129 OR #130 OR #131 OR #132 OR #133 OR #134 OR #135 OR #136 OR #137 OR #138 OR #139 OR #140 OR #141 OR #142 OR #143 OR #144 OR #145 OR #146 OR #147 OR #148 OR #149 OR #150 OR #151 OR #152 OR #153 OR #154 OR #155 OR #156 OR #157 OR #158 OR #159 OR #160 OR #161 OR #162 OR #163 OR #164 OR #165 OR #166 OR #167 OR #168 OR #169 OR #170 OR #171 OR #172 OR #173 OR #174 OR #175 OR #176 OR #177 OR #178 OR #179 OR #180 OR #181 OR #182 OR #183 OR #184 OR #185 OR #186 OR #187 OR #188 OR #189 OR #190 OR #191 OR #192 OR #193 OR #194 OR #195 OR #196 OR #197 OR #198 OR #199 OR #200 OR #201 OR #202 OR #203 OR #204 OR #205 OR #206 OR #207 OR #208 OR #209 OR #210 OR #211 OR #212 OR #213 OR #214 OR #215 OR #216 OR #217 OR #218 OR #219 OR #220 OR #221 OR #222 OR #223 OR #224 OR #225 OR #226 OR #227 OR #228 OR #229 OR #230 OR #231 OR #232 OR #233 OR #234 OR #235 OR #236 OR #237 OR #238 OR #239 1245382
#239 'primaxin' 362
#238 'primaxin':ti,ab 30
#237 'imipenem':ti,ab 14235
#236 'imipenem' 40650
#235 'invanz':ti,ab 17
#234 'invanz' 184
#233 'ertapenem':ti,ab 2249
#232 'ertapenem' 6699
#231 'merrem':ti,ab 50

#230 'meropenem':ti,ab 9738
#229 'meropenem'29823
#228 'doribax' 109
#227 'doribax':ti,ab17
#226 'doripenem':ti,ab 940
#225 'doripenem' 2534
#224 'carbapenem*':ti,ab18069
#223 'carbapenem*' 26927
#222 'carbapenem derivative' 8539
#221 'monobactam*':ti,ab 928
#220 'monobactam*' 1897
#219 'monobactam derivative' 1372
#218 'tobramycin' 33119
#217 'streptomycin':ti,ab 22365
#216 'streptomycin' 63275
#215 'netilmicin':ti,ab 2249
#214 'netilmicin' 8436
#213 'mycifradin' 49
#212 'mycifradin':ti,ab 3
#211 'neomycin':ti,ab 10169
#210 'neomycin' 27260
#209 'kantrex':ti,ab3
#208 'kantrex' 143
#207 'kanamycin':ti,ab 9601
#206 'kanamycin' 31456
#205 'cidomycin' 88
#204 'garamycin':ti,ab 83
#203 'garamycin' 1157
#202 'gentamicin':ti,ab 30013
#201 'gentamicin' 107326
#200 'amikin' 356
#199 'amikin.':ti,ab 35
#198 'amikacin':ti,ab 12710
#197 'amikacin' 45260
#196 'aminoglycosid*':ti,ab 22670
#195 'aminoglycosid*' 44764
#194 'aminoglycoside' 41286
#193 'floxin' 339
#192 'floxin':ti,ab 22
#191 'ofloxacin':ti,ab 8724
#190 'ofloxacin' 26219
#189 'avelox' 459
#188 'avelox':ti,ab 60
#187 'moxifloxacin':ti,ab 6102
#186 'moxifloxacin'17342

#185 'levaquin':ti,ab 102
#184 'levofloxacin':ti,ab 11229
#183 'levofloxacin' 34224
#182 'factive':ti,ab 50
#181 'factive' 140
#180 'gemifloxacin':ti,ab 586
#179 'gemifloxacin' 1543
#178 'cipro*' 98762
#177 'cipro*':ti,ab 34729
#176 'ciprofloxacin' 96149
#175 'fluoroquinolon*':ti,ab 20172
#174 'fluoroquinolones' 14135
#173 'quinolone derivative' 17818
#172 'tazidime':ti,ab 12
#171 'tazidime' 124
#170 'ceptaz':ti,ab 2
#169 'ceptaz' 53
#168 'ceftazidime arginine' 63
#167 'tazicef':ti,ab 4
#166 'tazicef' 102
#165 'fortaz':ti,ab 4
#164 'maxipime':ti,ab 44
#163 'maxipime' 272
#162 'cefepime' 18600
#161 'cefepime':ti,ab 4921
#160 'ceftazidime':ti,ab 11709
#159 'ceftazidime' 40479
#158 'spectracef' 29
#157 'spectracef':ti,ab 4
#156 'cefditoren':ti,ab 411
#155 'cefditoren' 1104
#154 'vantin':ti,ab 6
#153 'vantin' 178
#152 'cefpodoxime sodium' 1
#151 'cefpodoxime' 4589
#150 'ceftizoxime':ti,ab 1266
#149 'ceftizoxime' 4087
#148 'cedax':ti,ab 14
#147 'cedax' 113
#146 'ceftibuten':ti,ab 394
#145 'ceftibuten' 1341
#144 'mefoxin':ti,ab 27
#143 'mefoxin' 585
#142 'cefoxitin':ti,ab 5257
#141 'cefoxitin' 18397

#140 'omnicef':ti,ab 8
#139 'omnicef' 105
#138 'cefdinir':ti,ab 685
#137 'cefdinir' 2068
#136 'cefzil' 187
#135 'cefzil':ti,ab 8
#134 'cefprozil':ti,ab 406
#133 'cefprozil' 1687
#132 'kefurox' 76
#131 'ceftin' 357
#130 'cefotan' 159
#129 'cefotan':ti,ab 9
#128 'cefotetan':ti,ab 1012
#127 'cefotetan' 3319
#126 'loracarbef' 1080
#125 'zinacef':ti,ab 41
#124 'zinacef' 670
#123 'cefuroxime':ti,ab 5876
#122 'cefuroxim' 315
#121 'cefuroxime' 25594
#120 'cephalothin':ti,ab 3329
#119 'cephalothin' 3333
#118 'cefalotin' 17595
#117 'rocephin' 1538
#116 'rocephin':ti,ab 191
#115 'ceftriaxone':ti,ab 15253
#114 'ceftriaxone' 57091
#113 'duricef':ti,ab 6
#112 'duricef' 168
#111 'cefadroxil' 3478
#110 'cefadroxil':ti,ab 912
#109 'keflex':ti,ab 60
#108 'cefalexin':ti,ab 455
#107 'cefalexin' 16442
#106 'kefzol':ti,ab 34
#105 'kefzol' 531
#104 'ancef':ti,ab 27
#103 'ancef' 534
#102 'cefazol' 5
#101 'cefazolin' 26741
#100 'cephalosporin*':ti,ab 28630
#99 'cephalosporin derivative' 27803
#98 'cephalosporin\$' 61328
#97 metronidazol\$ 66966
#96 erythromycin\$ 79421

#95	penicillin\$	160812
#94	'dalacin':ti,ab	66
#93	'dalacin'	646
#92	'cleocin'	819
#91	'lincosamid*':ti,ab	1701
#90	'lincosamide'	3147
#89	'clindamycin':ti,ab	13100
#88	'clindamycin'	50720
#87	'ketolide antibiotic'	83
#86	'ketolid*':ti,ab	863
#85	'ketolid*'	1544
#84	'telithromycin':ti,ab	1050
#83	'telithromycin'	2894
#82	'difclir'22	
#81	'difclir':ti,ab	7
#80	'difcid':ti,ab	12
#79	'difcid'	67
#78	'fidaxomicin':ti,ab	609
#77	'klacid':ti,ab	38
#76	'biaxin':ti,ab	67
#75	'clarithromycin':ti,ab	12899
#74	'clarithromycin'	36078
#73	'filmtab'	10
#72	'erythromycin estolate'	819
#71	'erythromycin ethylsuccinate':ti,ab	202
#70	'erythromycin':ti,ab	24317
#69	'erythromycin'	79379
#68	'zmax':ti,ab	143
#67	'zithromax':ti,ab	85
#66	'azasite'	65
#65	'azithromycin':ti,ab	11539
#64	'azithromycin'33325	
#63	'macrolide antibiotics':ti,ab	2642
#62	'macrolide*':ti,ab	19905
#61	'macrolide'	35887
#60	'clavulin'	57
#59	'clavulanic acid'	47207
#58	'clavulanic acid':ti,ab	7038
#57	'augmentin':ti,ab	1043
#56	'co-amoxiclav'	908
#55	amoxicillin NEAR/2 clavulan*	39445
#54	'amoxicillin clavulanic acid':ti,ab	3172
#53	'amoxicillin clavulanic acid'	3189
#52	'amoxicillin-potassium clavulanate':ti,ab	24
#51	'amoxicillin-potassium clavulanate'	32

#50 'amoxicillin plus clavulanic acid' 35891
#49 'amoxil':ti,ab 60
#48 'amoxicillin':ti,ab 20881
#47 'amoxicillin' 87702
#46 'broad-spectrum penicillin' 127
#45 'penicillin g':ti,ab 7323
#44 'penicillin g' 84421
#43 'penicillin*':ti,ab 64454
#42 'penicillin derivative' 51840
#41 'beta lactam antibiotic*':ti,ab 3346
#40 'beta lactam antibiotic' 20834
#39 'beta lactam' 30894
#38 antibiot\$ 29650
#37 'antibiotic therapy' 134385
#36 'antibiotic*':ti,ab 415117
#35 'antibiotic*' 757373
#34 'antibiotic agent' 317974
#33 'antibacterial':ti,ab 89014
#32 'anti-bacterial':ti,ab 4837
#31 'anti-bacterial agents' 902
#30 'antiinfective agent' 237266
#29 #1 OR #2 OR #3 OR #4 OR #5 OR #6 OR #7 OR #8 OR #9 OR #10 OR #11 OR #12 OR #13 OR #14 OR #15 OR #16 OR #17 OR #18 OR #19 OR #20 OR #21 OR #22 OR #23 OR #24 OR #25 OR #26 OR #27 OR #2897399
#28 'peridental abscess':ti,ab 1
#27 'gum infection':ti,ab 12
#26 'gum infection' 16
#25 'periodontal infection':ti,ab 579
#24 'periodontal disease' 55446
#23 'periapical tooth abscess':ti,ab 4
#22 'periapical infection' 140
#21 'pericoronitis' 368
#20 'gingiva disease' 8686
#19 cellulitis NEAR/2 tooth* 23
#18 cellulitis NEAR/2 odontog* 43
#17 'cellulitis' 24375
#16 'periapical disease':ti,ab 204
#15 'periapical disease' 6507
#14 'tooth periapical disease' 6436
#13 'tooth abscess':ti,ab 68
#12 'dental abscess' 330
#11 'tooth abscess' 905
#10 'dentoalveolar infection':ti,ab 23
#9 'orofacial infection':ti,ab 27
#8 'orofacial infection' 34

#7	infection NEAR/2 tooth	4966
#6	odonto* NEAR/2 infection*	1210
#5	'odontogenic infection':ti,ab	966
#4	'tooth infection':ti,ab	54
#3	'odontogenic infection'	594
#2	'focal infection, dental'	6
#1	'tooth infection'	4062

COCHRANE LIBRARY

ID	Search	Hits
#1	MeSH descriptor: [Focal Infection, Dental] explode all trees	19
#2	Focal Infection, Dental	37
#3	odontogenic infections	46
#4	odonto* adj2 infection*	6
#5	Infectio* adj2 tooth	29
#6	orofacial infection*	55
#7	dentoalveolar infection	24
#8	dental abscess	155
#9	tooth abscess	204
#10	MeSH descriptor: [Periapical Abscess] explode all trees	38
#11	Periapical Abscess	82
#12	MeSH descriptor: [Cellulitis] explode all trees	147
#13	Cellulitis	1223
#14	cellulitis NEAR/2 odontog*	3
#15	MeSH descriptor: [Pericoronitis] explode all trees	21
#16	Pericoronitis	88
#17	periapical infection	123
#18	Periapical tooth abscess	62
#19	periodontal infection*	480
#20	gum infection	179
#21	peridontal abscess	0
#22	#1 OR #2 OR #3 OR #4 OR #5 OR #6 OR #7 OR #8 OR #9 OR #10 OR #11 OR #12 OR #13 OR #14 OR #15 OR #16 OR #17 OR #18 OR #19 OR #20 OR #21 2297	
#23	MeSH descriptor: [Anti-Bacterial Agents] explode all trees	11204
#24	Anti-Bacterial Agents	10171
#25	antibacterial	12515
#26	anti-bacterial	10274
#27	antibiotic*	30555
#28	MeSH descriptor: [beta-Lactams] explode all trees	8988
#29	Beta-lactam antibiotics	369
#30	MeSH descriptor: [Penicillins] explode all trees	5355
#31	Penicillin*	3768
#32	MeSH descriptor: [Penicillin G] explode all trees	4389

#33	Broad-spectrum penicillin*	208
#34	MeSH descriptor: [Amoxicillin] explode all trees	2623
#35	Amoxil37	
#36	MeSH descriptor: [Amoxicillin-Potassium Clavulanate Combination] explode all trees	581
#37	Amoxicillin clavulanic acid	1054
#38	amoxicillin adj2 clavulan*	17
#39	co-amoxiclav	178
#40	Augmentin	252
#41	Clavulanic Acid	1231
#42	MeSH descriptor: [Macrolides] explode all trees	8093
#43	Macrolides	620
#44	Macrolid*	1273
#45	macrolide antibiotics	451
#46	MeSH descriptor: [Azithromycin] explode all trees	863
#47	Azithromycin	2473
#48	Azasite	21
#49	Zithromax	59
#50	Zmax	10
#51	MeSH descriptor: [Erythromycin] explode all trees	3133
#52	Erythromycin	2200
#53	Erythromycin Ethylsuccinate	179
#54	Erythromycin Estolate	121
#55	filmtab	9
#56	MeSH descriptor: [Clarithromycin] explode all trees	1369
#57	Clarithromycin	3159
#58	Biaxin	37
#59	Klacid	18
#60	Fidaxomicin	111
#61	Difidic	1
#62	Difidilir	7
#63	Telithromycin	144
#64	MeSH descriptor: [Ketolides] explode all trees	47
#65	Ketolides	58
#66	Ketek	14
#67	ketolide antibiotic	25
#68	MeSH descriptor: [Clindamycin] explode all trees	844
#69	Clindamycin	1856
#70	MeSH descriptor: [Lincosamides] explode all trees	886
#71	Lincosamid*	28
#72	Cleocin	30
#73	Dalacin	29
#74	penicillin\$ or erythromycin\$ or Metronidazol\$ or Cephalosporin\$	5985
#75	MeSH descriptor: [Cephalosporins] explode all trees	4190
#76	Cephalosporin*	2737

#77	MeSH descriptor: [Cefazolin] explode all trees	489
#78	Cefazolin	1126
#79	ancef	15
#80	Kefzol	21
#81	MeSH descriptor: [Cephalexin] explode all trees	561
#82	Cephalexin	562
#83	Keflex	33
#84	MeSH descriptor: [Cefadroxil] explode all trees	92
#85	Cefadroxil	214
#86	Duricef	6
#87	MeSH descriptor: [Ceftriaxone] explode all trees	683
#88	Ceftriaxone	1650
#89	Rocephin	52
#90	MeSH descriptor: [Cephalothin] explode all trees	150
#91	Cephalothin	235
#92	Cefalotin	64
#93	MeSH descriptor: [Cefuroxime] explode all trees	417
#94	Cefuroxime	1085
#95	Zinacef	32
#96	Loracarbef	68
#97	MeSH descriptor: [Cefotetan] explode all trees	109
#98	Cefotetan	201
#99	Cefotan	1
#100	Ceftin	9
#101	Kefurox	1
#102	Cefprozil	128
#103	Cefzil	16
#104	MeSH descriptor: [Cefdinir] explode all trees	42
#105	Cefdinir	129
#106	Omnicef	5
#107	MeSH descriptor: [Cefoxitin] explode all trees	295
#108	Cefoxitin	532
#109	Mefoxin	15
#110	MeSH descriptor: [Ceftibuten] explode all trees	41
#111	Ceftibuten	104
#112	Cedax	3
#113	MeSH descriptor: [Ceftizoxime] explode all trees	171
#114	Ceftizoxime	267
#115	Cefpodoxime	202
#116	Vantin3	
#117	Cefditoren	56
#118	Spectracef	0
#119	MeSH descriptor: [Ceftazidime] explode all trees	457
#120	Ceftazidime	1124
#121	MeSH descriptor: [Cefepime] explode all trees	118

#122	Maxipime	7
#123	Fortaz	1
#124	Tazicef	1
#125	MeSH descriptor: [Fluoroquinolones] explode all trees	3321
#126	Fluoroquinolones	1605
#127	MeSH descriptor: [Quinolones] explode all trees	4557
#128	Quinolones	1230
#129	Quinolon*	1636
#130	MeSH descriptor: [Ciprofloxacin] explode all trees	1133
#131	Ciprofloxacin	2780
#132	Cipro*	2935
#133	MeSH descriptor: [Gemifloxacin] explode all trees	42
#134	Gemifloxacin	91
#135	Factive	5
#136	MeSH descriptor: [Levofloxacin] explode all trees	557
#137	Levofloxacin	1558
#138	Levaquin	14
#139	MeSH descriptor: [Moxifloxacin] explode all trees	409
#140	Moxifloxacin	1481
#141	Avelox	43
#142	MeSH descriptor: [Ofloxacin] explode all trees	980
#143	Ofloxacin	1550
#144	Floxin	7
#145	MeSH descriptor: [Aminoglycosides] explode all trees	8227
#146	Aminoglycosides	599
#147	Amikacin	956
#148	MeSH descriptor: [Amikacin] explode all trees	359
#149	Amikin	1
#150	MeSH descriptor: [Gentamicins] explode all trees	1163
#151	Gentamicin*	2275
#152	Gentamicin	2043
#153	Garamycin	10
#154	Cidomycin	4
#155	MeSH descriptor: [Kanamycin] explode all trees	999
#156	Kanamycin	249
#157	Kantrex	0
#158	MeSH descriptor: [Neomycin] explode all trees	405
#159	Neomycin	685
#160	Mycifradin	2
#161	Netilmicin	301
#162	MeSH descriptor: [Streptomycin] explode all trees	242
#163	Streptomycin	648
#164	MeSH descriptor: [Tobramycin] explode all trees	580
#165	Tobramycin	1502
#166	MeSH descriptor: [Monobactams] explode all trees	167

#167 Monobactam* 48
#168 MeSH descriptor: [Carbapenems] explode all trees 580
#169 Carbapenem* 562
#170 MeSH descriptor: [Doripenem] explode all trees 22
#171 Doripenem 102
#172 Doribax 7
#173 MeSH descriptor: [Meropenem] explode all trees 167
#174 Meropenem 637
#175 Merrem 14
#176 MeSH descriptor: [Ertapenem] explode all trees 63
#177 Ertapenem 209
#178 INVanz 16
#179 MeSH descriptor: [Imipenem] explode all trees 294
#180 Imipenem 745
#181 primaxin 16
#182 #23 OR #24 OR #25 OR #26 OR #27 OR #28 OR #30 OR #31 OR #32 OR #33 OR #34 OR #35 OR #36 OR #37 OR #38 OR #39 OR #40 OR #41 OR #42 OR #43 OR #44 OR #45 OR #46 OR #47 OR #48 OR #49 OR #50 OR #51 OR #52 OR #53 OR #54 OR #55 OR #56 OR #57 OR #58 OR #59 OR #60 OR #61 OR #62 OR #63 OR #64 OR #65 OR #66 OR #67 OR #68 OR #69 OR #70 OR #71 OR #72 OR #73 OR #74 OR #75 OR #76 OR #77 OR #78 OR #79 OR #80 OR #81 OR #82 OR #83 OR #84 OR #85 OR #86 OR #87 OR #88 OR #89 OR #90 OR #91 OR #92 OR #93 OR #94 OR #95 OR #96 OR #97 OR #98 OR #99 OR #100 OR #101 OR #102 OR #103 OR #104 OR #105 OR #106 OR #107 OR #108 OR #109 OR #110 OR #111 OR #112 OR #113 OR #114 OR #115 OR #116 OR #117 OR #118 OR #119 OR #120 OR #121 OR #122 OR #123 OR #124 OR #125 OR #126 OR #127 OR #128 OR #129 OR #130 OR #131 OR #132 OR #133 OR #134 OR #135 OR #136 OR #137 OR #138 OR #139 OR #140 OR #141 OR #142 OR #143 OR #144 OR #145 OR #146 OR #147 OR #148 OR #149 OR #150 OR #151 OR #152 OR #153 OR #154 OR #155 OR #156 OR #157 OR #158 OR #159 OR #160 OR #161 OR #162 OR #163 OR #164 OR #165 OR #166 OR #167 OR #168 OR #169 OR #170 OR #171 OR #172 OR #173 OR #174 OR #175 OR #176 OR #177 OR #178 OR #179 OR #180 OR #181 62649
#183 #22 AND #182 898
#184 MeSH descriptor: [Child] explode all trees 1170
#185 child* 161690
#186 infant 47027
#187 #184 or #185 or #186 174252
#188 #183 NOT #187 683

CINAHL

S116 (randomized controlled trials or rtc or randomised control trials) AND (S114 AND S115)
S115 randomized controlled trials or rtc or randomised control trials
S114 S14 AND S113

S113 S15 OR S16 OR S17 OR S18 OR S19 OR S20 OR S21 OR S22 OR S23 OR S24 OR S25
OR S26 OR S27 OR S28 OR S29 OR S30 OR S31 OR S32 OR S33 OR S34 OR S35 OR S36 OR
S37 OR S38 OR S39 OR S40 OR S41 OR S42 OR S43 OR S44 OR S45 OR S46 OR S47 OR S48
OR S49 OR S50 OR S51 OR S52 OR S53 OR S54 OR S55 OR S56 OR S57 OR S58 OR S59 OR
S60 OR S61 OR S62 OR S63 OR S64 OR S65 OR S66 OR S67 OR S68 OR S69 OR S70 OR S71
OR S72 OR S73 OR S74 OR S75 OR S76 OR S77 OR S78 OR S79 OR S80 OR S81 OR S82 OR
S83 OR S84 OR S85 OR S86 ...
S112 OR/S15-S111
S111 primaxin
S110 Imipenem
S109 invanz
S108 Ertapenem
S107 merrem
S106 Meropenem
S105 Carbapenem*
S104 Monobactam*
S103 Tobramycin
S102 Streptomycin
S101 neomycin sulfate
S100 neomycin
S99 Cidomycin
S98 Cidomycin
S97 Cidomycin
S96 Cidomycin
S95 Garamycin
S94 Gentamicin*
S93 Amikacin
S92 aminoglycosides
S91 ofloxacin
S90 Moxifloxacin
S89 levaquin
S88 Levofloxacin
S87 Gemifloxacin
S86 Cipro*
S85 Ciprofloxacin
S84 Quinolon*
S83 Quinolones
S82 Fluoroquinolon*
S81 Fortaz
S80 Maxipime
S79 Cefepime
S78 Ceftazidime
S77 Cefditoren
S76 cefpodoxime
S75 Ceftizoxime

S74	Ceftibuten
S73	Mefoxin
S72	Cefoxitin
S71	Cefdinir
S70	Cefprozil
S69	Kefurox
S68	Kefurox
S67	Ceftin
S66	Cefotetan
S65	Loracarbef
S64	Cefuroxime
S63	Cephalothin
S62	Rocephin
S61	Ceftriaxone
S60	Duricef
S59	Cefadroxil
S58	Keflex
S57	cephalexin
S56	Cefazolin
S55	Cephalosporin\$
S54	metronidazole
S53	penicillin\$
S52	Dalacin
S51	Cleocin
S50	Lincosamid*
S49	Clindamycin
S48	ketolide antibiotic
S47	Ketek
S46	Ketolides
S45	Telithromycin
S44	dificid
S43	Fidaxomicin
S42	Klacid
S41	Biaxin
S40	Clarithromycin
S39	filmtab
S38	filmtab
S37	Erythromycin Estolate
S36	Erythromycin Ethylsuccinate
S35	Erythromycin
S34	Zmax
S33	Zithromax
S32	Azasite
S31	Azithromycin
S30	macrolid*

S29 macrolide antibiotics
 S28 Clavulanic Acid
 S27 augmentin
 S26 co amoxiclav
 S25 amoxicillin adj2 clavulan*
 S24 Amoxicillin clavulanic acid
 S23 Amoxicillin-Potassium Clavulanate
 S22 amoxicillin
 S21 Broad-spectrum penicillin*
 S20 Penicillin G
 S19 penicillin*
 S18 beta lactam antibiotics
 S17 beta-Lactams
 S16 antibiotic*
 S15 anti-bacterial agents
 S14 S1 OR S2 OR S3 OR S4 OR S5 OR S6 OR S7 OR S8 OR S9 OR S10 OR S11 OR S12 OR S13
 S13 periodontal abscess
 S12 gum infection
 S11 periodontal infection*
 S10 Periapical tooth abscess
 S9 periapical infection
 S8 Pericoronitis
 S7 Cellulitis
 S6 Periapical Abscess
 S5 tooth abscess
 S4 dental abscess
 S3 orofacial infection
 S2 odontogenic infection*
 S1 Focal Infection, Dental

LILACS

(tw:(tw:(odontogenic infection*)) OR (tw:(orofacial infection)) OR (tw:(dentoalveolar infection*)) OR (tw:(dental abscess)) OR (tw:(tooth abscess)) OR (tw:(periapical abscess)) OR (tw:(cellulitis)) OR (tw:(gum infection)) OR (tw:(periodontal abscess)) OR (tw:(periodontal infection*)))) AND (instance:"regional") AND (db:"LILACS" OR "BBO" OR "IBECS") AND type_of_study:"clinical_trials" AND clinical_aspect:"therapy" AND limit:"humans")

RED BRASILERA

(tw:(tw:(tw:(odontogenic infection*)) OR (tw:(orofacial infection)) OR (tw:(dentoalveolar infection*)) OR (tw:(dental abscess)) OR (tw:(tooth abscess)) OR (tw:(periapical abscess)) OR (tw:(cellulitis)) OR (tw:(gum infection)) OR (tw:(periodontal abscess)) OR (tw:(periodontal infection*)))))) AND (tw:(antibiotic*)) AND (instance:odontologia) AND (db:"BBO") AND type_of_study:"clinical_trials" OR "health_technology_assessment")

SCOPUS

((odontogenic AND infection* OR orofacial AND infection OR dentoalveolar AND infection* OR dental AND abscess OR periapical AND abscess OR cellulitis OR gum AND infection OR periodontal AND abscess OR periodontal AND infection*)) AND (randomized AND clinical AND trial OR clinical AND trial OR random OR placebo) US

CLINICAL TRIALS.GOV

antibacterial OR antibiotic* | odontogenic infection* or orofacial infection* OR tooth infection* OR dentoalveolar infection* OR dental abscess OR tooth abscess OR Periapical Abscess OR Cellulitis OR Pericoronitis OR periapical infection OR periodontal infection* OR gum infection

WHO TRIALS REGISTRY

antibacterial OR antibiotic* | odontogenic infection* or orofacial infection* OR tooth infection* OR dentoalveolar infection* OR dental abscess OR tooth abscess OR Periapical Abscess OR Pericoronitis OR periapical infection OR periodontal infection* OR gum infection

Anexo 3: Flujograma de selección de estudio.

