

F35.15  
568  
MANUAL PRÁCTICO FARMACOLÓGICO DE INFECCIONES Y

LESIONES TRAUMÁTICAS EN ODONTOLOGÍA

FANNY EMILIA CADENA MEJIA

JOSÉ MAURICIO JARABA

LUIS ALBERTO MASSO JARAMILLO

ALFONSO IVAN NAVARRETE VELÁSQUEZ

ANA LUCÍA PLAZAS GUALTERO

COLEGIO ODONTOLÓGICO COLOMBIANO

FACULTAD DE ODONTOLOGÍA

SANTAFÉ DE BOGOTÁ , D.C

1996

3-7-01-1144

**MANUAL PRÁCTICO FARMACOLÓGICO DE INFECCIONES Y**

**LESIONES TRAUMÁTICAS EN ODONTOLOGÍA**

**FANNY EMILIA CADENA MEJIA  
JOSÉ MAURICIO JARABA  
LUIS ALBERTO MASSO JARAMILLO  
ALFONSO IVAN NAVARRETE VELÁSQUEZ  
ANA LUCÍA PLAZAS GUALTERO**

**Monografía presentada como requisito parcial  
para optar el título de odontólogo**

**DR. JORGE ARANGO MEJIA  
DR. FREDDY OSORIO**

**Tutor  
DR. RAFAEL PALENCIA**

**COLEGIO ODONTOLÓGICO COLOMBIANO  
FACULTAD DE ODONTOLOGÍA  
SANTAFÉ DE BOGOTÁ , D.C**

**1996**

## **AGRADECIMIENTOS**

A Dios que nos dio la fuerza y el impulso para hacer de nosotros profesionales del futuro en nuestro estudio para lograr ser cada día mejores.

Hoy después de tantos esfuerzos y sacrificios estamos seguros que por el camino de nuestras vidas seguiremos siendo brillantes para poder brindar lo mejor de nosotros.

A nuestros padres gracias les damos por todo su apoyo, comprensión, sacrificio y sus desvelos que nos brindaron al estar siempre con nosotros pues sin su apoyo no hubiera sido posible la culminación de tan linda carrera.

**FANNY  
MAURICIO  
LUIS ALBERTO  
PONCHO  
ANITA**

## TABLA DE CONTENIDO

	Pág.
1. INTRODUCCIÓN	1
2. JUSTIFICACIÓN	3
3. PROPÓSITO	4
4. OBJETIVOS	5
4.1 GENERALES	5
4.2 ESPECÍFICOS	5
5. MARCO TEÓRICO	6
6. TIPO DE INVESTIGACIÓN	7
7. UNIVERSO	8
8. MATERIALES	9
9. RECURSOS	10
9.1 INSTITUCIONALES	10
9.2 HUMANOS	10
10. PROCEDIMIENTO	11



## 1. INTRODUCCIÓN

El desarrollo de la odontología moderna ha generado un aumento constante en la necesidad de facilitar y agilizar la común tarea del uso de fármacos y medicamentos indispensables en la terapia complementaria del tratamiento de lesiones traumáticas e infecciosas que a veces es objeto de cuestionamiento para el profesional a la hora de hacer la elección adecuada del fármaco. Para su mejor beneficio, la realización de nuestro objetivo principal es idear un manual farmacológico práctico concebido por medio de la recopilación de información obtenido de libros, vademécums, publicaciones y la red de información médica informática "(Medline)".

Con la elaboración de este manual práctico de farmacología dejamos en evidencia que existen innumerables elementos por ser sintetizados y agrupados para que de tal manera facilite la utilización de todas aquellas cosas intangibles que son determinantes en el éxito de cualquier tratamiento.

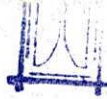


## 2. JUSTIFICACIÓN

Hemos querido elaborar este manual práctico farmacológico porque se ha visto la problemática existente del estudiante y el profesional en el momento de formular los medicamentos adecuados en la práctica clínica. Por lo tanto este será un elemento de gran ayuda complementaria, al desarrollo mismo de cualquiera de nuestros tratamientos.

### **3. PROPÓSITO**

El propósito de este manual, es que los profesionales de la salud puedan afianzar sus conocimientos y evitar ciertas dudas al momento de tratar pacientes que se han visto en la necesidad de usar fármacos ó medicamentos en su terapia de apoyo al tratamiento odontológico, como elemento de ayuda para lograr una adecuada ilustración de nuestro tema. Elaboraremos un manual farmacológico práctico, el cual indica la terapia de primera elección para el tratamiento de las diferentes patologías, y diagnósticos más frecuentes en odontología.



## **4. OBJETIVOS**

### **4.1 OBJETIVOS GENERALES**

- Conocer nuevas alternativas en la terapia farmacológica, para que de tal modo podamos dar un mejor tipo de tratamiento.
- Crear un nuevo tipo de elemento de ayuda didáctica para el odontólogo.
- Brindar una ayuda oportuna y eficaz, la cual es indispensable para la prescripción de cualquier tipo de medicamento.
- Diseñar un manual novedoso, moderno y de bajo costo.

### **4.2 OBJETIVO ESPECÍFICO**

Elaborar un manual farmacológico práctico, que sea un elemento de ayuda clínica eficaz al momento de prescribir medicamentos.

## 5. MARCO TEÓRICO

CIANCIO S. BOUGAUULT P.CP. *FARMACOLOGÍA CLÍNICA PARA EL ODONTÓLOGO*. Editorial Moderna, 1990 Goodman y Gilman.

HERNÁN PÉREZ TORREZ .*FARMACOLOGÍA Y TERAPÉUTICA Y ODONTOLÓGICA*, 1994

INTERCON MÉDICO. Editorial 94-95

LAS BASES FARMACOLÓGICAS DE LA TERAPÉUTICA, 8° Edición. Med. Pan, 1991

PALENCIA R. *INFECCIONES Y LESIONES TRAUMÁTICAS ODONTOLÓGICAS*. Tribuna Odontológica Vol. 2 No. 3. 1993

PÉREZ H. *DOLOR DENTAL AGUDO, CONCEPTOS ACTUALES SOBRE SU MECANISMO Y CONTROL FARMACOLÓGICO*. No.2, Septiembre 1992.

VADEMECUM INTERCON, Índice terapéutico de Consulta, Edición 96-97



## 6. TIPO DE INVESTIGACIÓN

El tipo de estudio que se va a emplear durante el desarrollo de este trabajo, es sustentado en la información contenida en libros, vademécums médicos y odontológicos, libros de farmacología odontológica y diferentes publicaciones.



## 7. UNIVERSO

Este manual va dirigido a todos los profesionales de las salud que estén interesados en brindar un tratamiento integral a todos los pacientes durante su desempeño profesional.

## 8. MATERIALES

- Papelería
- Medline
- Referencias informáticas
- Consulta bibliográfica
- Elementos que conforman el manual

## **9. RECURSOS**

### **9.1 INSTITUCIONALES**

La institución involucrada en el desarrollo de este manual es el Colegio Odontológico Colombiano de Santafé de Bogotá, a través de sus docentes y la experiencia clínica obtenida durante la formación académica.

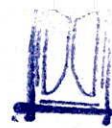
### **9.2 HUMANOS**

- 1 Director del proyecto
- 5 Estudiantes décimo semestre del Colegio Odontológico Colombiano
- 1 Diseñador gráfico y publicista
- 1 Secretaria bilingüe con experiencia en informática

## **10. PROCEDIMIENTO**

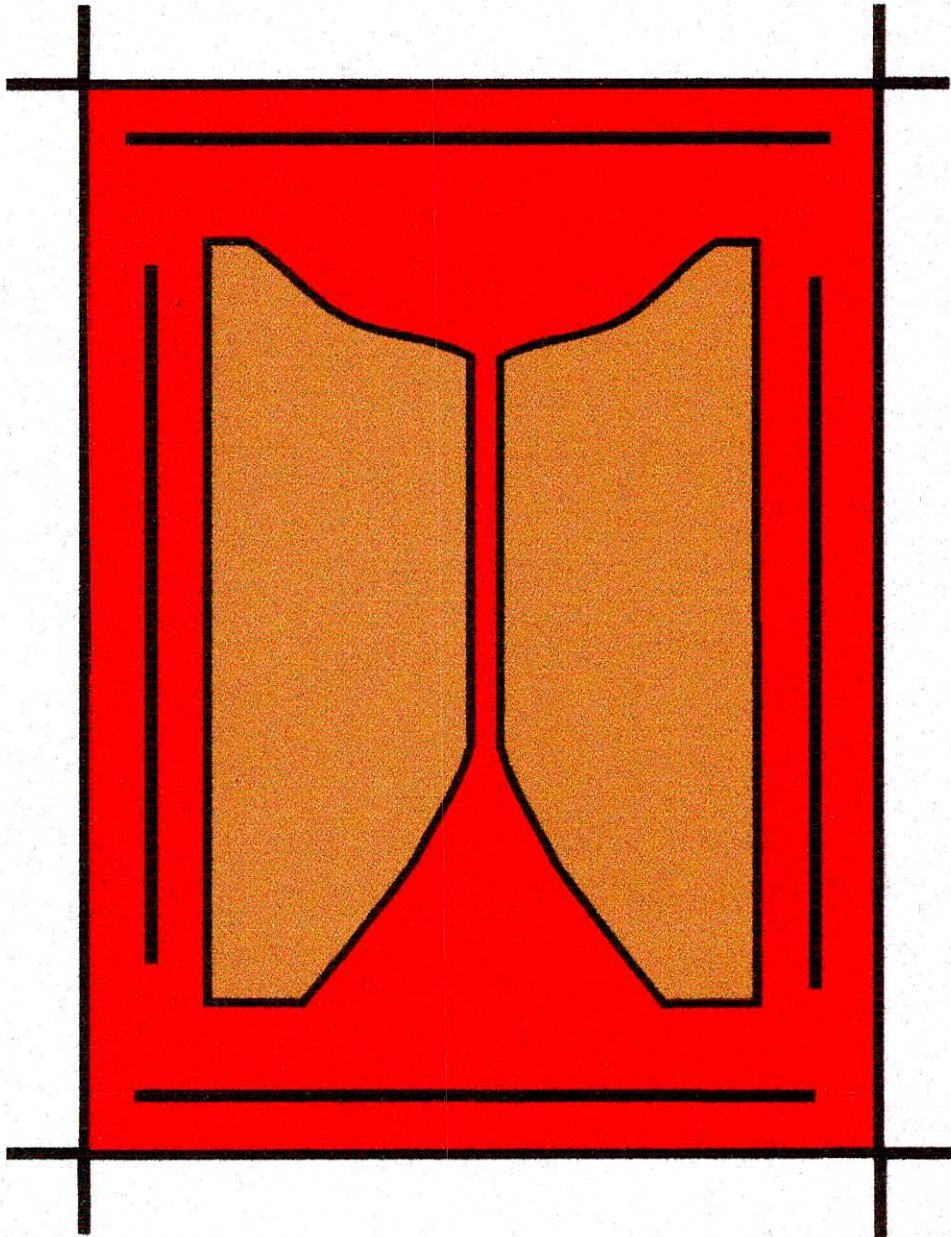
El desarrollo de esta información va a ser elaborada aproximadamente en 50 días, con la ayuda de los folletos y libros descritos con anterioridad.

Para determinar la eficacia de este folleto se le entregará una copia a cada uno de los docentes presentes el día de la exposición.



COLEGIO ODONTOLÓGICO COLOMBIANO  
BIBLIOTECA SEDE CENTRO

# **MANUAL PRÁCTICO FARMACOLÓGICO DE INFECCIONES Y LESIONES TRAUMÁTICAS EN ODONTOLOGÍA**

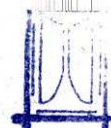


**COLEGIO ODONTOLÓGICO COLOMBIANO  
1996**

## TABLA DE CONTENIDO

	<b>Pág.</b>
MANUAL PRÁCTICO FARMACOLÓGICO DE INFECCIONES Y LESIONES TRAUMÁTICAS EN ODONTOLOGÍA	
1. ENDODONCIA	1
1.1 PULPITIS IREVERSIBLE	1
1.2 PERIODONTITIS APICAL AGUDA	1
1.3 PERIODONTITIS APICAL AGUDA	1
2. CIRUGÍA	1
2.1 CELULITIS DE ORIGEN DENTAL	1
2.2 EXODONCIA SIMPLE O INCLUIDO	1
2.3 EXODONCIA COMPLICADA O INCLUIDO	1
2.4 OSTETIS ALVEOLAR	1
2.5 PERICORONITIS	2
3. PERIODONCIA	2
3.1 CIRUGÍA PERIODONTAL	2
3.2 ABSCESO PERIODONTAL	2
3.3 G.U.N.	2
3.4 PERIODONTITIS DEL ADULTO	2
4. OTRAS PATOLOGÍAS	2
4.1 HERPES LABIAL	2
4.2 CANDIDIASIS ORAL	2
5. PRACAUSIONES CON PACIENTES SISTÉMICAMENTE COMPROMETIDOS	3
5.1 TRASTORNOS SNC	3

5.1.1	CEFÁLEAS	3
5.1.2	CONVULSIONES (EPILEPSIA)	3
5.2	ENFERMEDADES RESPIRATORIAS	3
5.2.1	ENFISEMA	3
5.2.2	BRONQUITIS	3
5.2.3	ASMA	3
5.3	ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES	3
5.3.1	HIPERTENSIÓN	4
5.3.2	HIPOTENSIÓN	4
5.3.3	SOPLO CARDÍACO	4
5.3.4	INFARTO AGUDO DEL MIOCARDIO	4
5.3.5	INSUFICIENCIA CARDÍACA CONGÉNITA	4
5.3.6	VALVULOPATÍAS CRÓNICAS	4
5.3.7	CARDIOPATÍAS REUMÁTICAS	4
5.3.8	ANGINA DE PECHO	4
5.3.9	ARITMIAS CARDÍACAS	4
5.4	TRASTORNOS HEMATOLÓGICOS	5
5.4.1	ANEMÍAS	5
5.4.2	DEFICIENCIA FACTORES COAGULACIÓN	5
5.4.3	LEUCOPENIAS	5
5.4.4	LEUCEMIAS	5
5.5	TRASTORNO SISTEMA ENDOCRINO	5
5.6	ENFERMEDADES INFECCIOSAS	5
5.6.1	TUBERCULOSIS	5
5.6.2	HEPATITIS	5
5.6.3	SIDA	5
6.	ALERGIAS	5
7.	TOXICIDAD DE ANESTÉSICO	6
7.1	COMPLICACIONES PSICOGÉNICAS	6



7.1.1	ANSIEDAD	6
7.1.2	SÍNCOPE VASOVAGAL	6
7.1.3	SÍNDROME HIPERVENTILACIÓN	6
7.2	COMPLICACIONES TÓXICAS	6
7.2.1	SOBREDOSIFICACIÓN	6
8.	A.I.N.E.S. ANALGÉSICOS ANTINFLAMATORIOS	6
9.	ANALGÉSICOS OPIOIDES	8
10.	ANSIOLÍTICOS	8
11.	RELAJANTE MUSCULAR	8
12.	VASOPRESORES (HIPOTENSIÓN)	8
13.	ANTICONVULSIONANTES	9
14.	ANTIBIÓTICOS	9
14.1	PENICILINA VÍA PARENTERAL	9
14.2	PENICILINA VÍA ORAL (SENSIBLES A LA PENICILINA BETA-LACTAMASA)	9
14.3	PENICILINA VÍA ORAL (RESISTENTES A PENICILINASA (BETA-LACTAMASA)	9
14.4	ANTIBIÓTICOS RESITENTES (PENICILINASA	10
14.4.1	MACRÓLIDOS	10
14.4.2	LINCOSAMIDAS	10
14.4.3	CEFALOSPORINA	10
14.5	OTROS ANTIBIÓTICOS	10
15.	ANTIFÚNGICOS	11
16.	ANTIVIRALES	11
17.	ANTISÉPTICOS BUCALES	11
18.	ANTIISTAMÍNICOS	12
19.	AINTI-INFLAMATORIO ESTEROIDEO	12

## MANUAL PRÁCTICO FARMACOLÓGICO DE INFECCIONES Y LESIONES TRAUMÁTICAS EN ODONTOLOGÍA

1. ENDONDONCIA			
ALTERACIÓN O DX	ANTIBIÓTICO	OTRO MEDICAMENTO	TTO. LOCAL
1.1 PULPITIS IRREVERSIBLE	NO	AINES ANALGÉSICOS OPIOIDES	T.C.C
1.2. PERIODONTITIS APICAL AGUDA SINTOMATOLOGÍA Y SIGNOS CLÍNICOS QUE NO PRESENTAN GRANDES CAMBIOS-	NO	AINES ANALGÉSICOS OPIOIDES	DRENAJE AMBIENTACIÓN T.C.C
1.3. PERIODONTITIS APICAL AGUDA CON SINTOMATOLOGÍA Y SIGNOS CLÍNICOS COMO DOLOR, AUMENTO DE TAMAÑO, CAMBIO DE COLOR EN LA REGIÓN AFECTADA	AMOXICILINA AMOXAL® DICLOXACILINA DICLOCIL® CLINDAMICINA, DALACIN C® VÍA ORAL	AINES ANALGÉSICOS OPIOIDES	T.C.C CIRUGÍA APICAL
2. CIRUGÍA			
2.1 CELULITIS DE ORIGEN DENTAL ABSCESO OROFACIAL DENTAL CON SINTOMATOLOGÍA GENERAL, ODONTALGIA SEVERA, TRISMUS, FIEBRE, ANOREXIA, ASIMETRÍA FACIAL	CEFRADINA, DURACEF® PEN G. CLEMIZOL, ALLERPEN® AMOXICILINA, AMOXAL® CLINDAMICINA, DALACÍN C® VÍA INTRAMUSCULAR	AINES ANALGÉSICOS OPIOIDES	TERAPIA DE CALOR REPOSICIÓN LIQ. ORAL
2.2 EXODONCIA SIMPLE O INCLUIDO SIN COMPLICACIÓN	NO	AINES	➡
2.3 EXODONCIA COMPLICADA O INCLUIDO TRAUMÁTICA CON INFLAMACIÓN	AMOXICILINA, AMOXAL® VÍA ORAL	AINES ANALGÉSICOS OPIOIDES®	➡
2.4 OSTETIS ALVEOLAR ALVEOLITIS	NO	AINES ANALGÉSICOS OPIOIDES DEXAMETASONA, DECADRÓN®	ANESTESIA NO CURETEAR APÓSITOS

ALTERACIÓN Ó DX	ANTIBIÓTICO	OTRO MEDICAMENTO	TTO. LOCAL
2.5 PERICORONITIS	AMOXICILINA METRONIDAZOL, FLAGYL ® CLINDAMICINA, DALACÍN C®	AINES ANALGÉSICOS OPIOIDES	⇒
<b>3. PERIODONCIA</b>			
3.1 CIRUGÍA PERIODONTAL	NO	AINES	RASPADO Y ALISADO RADICULAR ENJUAGUES CLORHEXIDINA
3.2 ABSCESO PERIODONTAL	NO	AINES	DRENAJE RASPADO ALISADO RADICULAR ENJUAGUES CLORHEXIDINA
3.3 G.U.N	MACROLIDO SPIRAMICINA ERITROMICINA AZITROMICINA METRONIDAZOL	KETOROLACO, ACDOL ®	ENJUAGATORIOS CLORHEXIDINA
3.4 PERIODONTITIS DEL ADULTO SEVERA JUVENIL, REFRACTARIA RÁPIDA PROGRESIVA	METRONIDAZOL, FLAGYL® TETRACICLINA, DOXICILINA® VIBRAMICINA®	⇒	FASE I (HIGIENICA) FASE II (QUIRÚRGICA)
<b>4. OTRAS PATOLOGÍAS</b>			
4.1 HERPES LABIAL	⇒	TÓPICO ACYCLOVIR IDOXUDIRINA	⇒
4.2 CANDIDIASIS ORAL	⇒	⇒	NISTATINA, ENJUAGATORIOS ÓVULOS

ALTERACIÓN O DX	PRECAUCIONES	
<b>5. PRECAUCIONES CON PACIENTES SISTEMÁTICAMENTE COMPROMETIDOS</b>		
<b>5.1 TRASTORNOS SNC</b>		
<b>5.1.1 CEFALÉAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CONSULTA MÉDICA</li> <li>• SEDACIÓN</li> <li>• CONTROL PRESIÓN ARTERIAL</li> </ul>	➡
<b>5.1.2 CONVULSIONES (EPILEPSIA)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• NO ADMINISTRAR NADA VÍA ORAL</li> <li>• FIJAR CITA CUANDO ESTÁ ACTUANDO MÁXIMA EFECTIVIDAD LA MEDICACIÓN DEL PACIENTE.</li> <li>• USO DE BARBITÚRICOS</li> <li>• SI LE HAN DADO 2 Ó 3 ATAQUES ÚLTIMAMENTE Ó AL AÑO Ó AL MES, NO TRATARLO</li> <li>• PERMEABILIDAD VÍA AÉREA</li> </ul>	(ANTICONVULSIONANTE) <ul style="list-style-type: none"> <li>• EPAMÍN SÓDICO</li> <li>• VALIUM 10</li> </ul>
<b>5.2. ENFERMEDADES RESPIRATORIAS</b>		
<b>5.2.1 ENFISEMA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SESIONES CORTAS</li> <li>• ASPIRACIÓN VÍA AÉREA</li> <li>• EXPECTORACIÓN PULMONAR ANTES DE CIRUGÍA</li> <li>• EVALUACIÓN DE LA COAGULACIÓN</li> <li>• MANTENER OXÍGENO</li> </ul>	➡
<b>5.2.2 BRONQUITIS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ADMINISTRAR OXÍGENO</li> </ul>	
<b>5.2.3 ASMA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BRONCODILATADORES</li> <li>• CORTICOIDES</li> <li>• NO USAR ÁCIDO ACETIL SALICÍLICO PARA ANALGESIA POSTOPERATORIA</li> <li>• INHALADORES O AEROSOLES</li> <li>• PERMEABILIDAD VÍA AÉREA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ORADEXON IM. (GLUCOCORTICOIDE)</li> </ul>

ALTERACIÓN O DX	PRECAUCIONES	
<b>5.3 ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES</b>		
<b>5.3.1 HIPERTENSIÓN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CONTROL DE LA PRESIÓN TODAS LAS CITAS</li> <li>• TENER EN CUENTA QUE EL REFLEJO NAUSEOSO ESTÁ AUMENTANDO.</li> <li>• EVITAR DIFERIR PROCEDIMIENTO PARA OTRA CITA</li> <li>• CUIDADO CON EL ANESTÉSICO DEPENDIENDO SI ES CONTROLADO Ó NO</li> <li>• CITAS CORTAS EN LA MAÑANA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FUROSEMIDA(LASIX) IM SI T.A. ESTÁ POR ARRIBA DE 160 mm Hg</li> </ul>
<b>5.3.2 HIPOTENSIÓN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MONITORIZAR LA PRESIÓN ARTERIAL</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ETILEFRINA EFFORTIL ®</li> </ul>
<b>5.3.3 SOPLO CARDÍACO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PROFILAXIS ANTIBIÓTICA</li> </ul>	⇒
<b>5.3.4 INFARTO AGUDO DEL MIOCARDIO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ANALGÉSICO I.M.</li> <li>• TRANQUILIZAR PACIENTE</li> <li>• NO ADMINISTRAR LÍQUIDOS</li> <li>• NO DROGAS ORALES</li> <li>• ANESTÉSICO SIN V.C</li> <li>• VÍA AÉREA PERMEABLE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ISORDIL SUBLINGUAL</li> </ul>
<b>5.3.5 INSUFICIENCIA CARDÍACA CONGÉNITA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EVITAR TAQUICARDÍA</li> <li>• CONTROLAR PULSO</li> </ul>	⇒
<b>5.3.6 VALVULOPATÍAS CRÓNICAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PROFILAXIS ANTIABIÓTICA</li> </ul>	⇒
<b>5.3.7 CARDIOPATÍAS REUMÁTICAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PROFILAXIS ANTIABIÓTICA</li> </ul>	⇒
<b>5.3.8 ANGINA DE PECHO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• NO ADMINISTRAR LÍQUIDOS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ISORDIL SUBLINGUAL</li> </ul>
<b>5.3.9 ARITMIAS CARDÍACAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EVITAR TAQUICARDÍA</li> <li>• STRESS</li> <li>• DOLOR, FIEBRE</li> <li>• ANESTÉSICO SIN VASOCONSTRUCTOR</li> </ul>	⇒

ALTERACIÓN O DX	PRECAUCIONES	
<b>5.4 TRASTORNOS HEMATOLÓGICOS</b>		
<b>5.4.1 ANEMIAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PACIENTE CON PÚRPURA O TOMANDO MEDICAMENTOS NO CX ORAL, HACER PRESIÓN</li> <li>• EXÁMENES DE LABORATORIO</li> </ul>	⇨
<b>5.4.2 DEFICIENCIA FACTORES COALGULACIÓN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USO DE HEMOSTÁTICOS Y GASA</li> </ul>	ANTICOAGULANTES (VÍA ORAL, VÍA PARENTERAL)
<b>5.4.3 LEUCOPENIAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EVITAR CIRUGÍAS</li> </ul>	
<b>5.4.4 LEUCEMIAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• NO TRATAR ETAPAS DE REAGUDIZACIÓN</li> </ul>	
<b>5.5 TRASTORNO SISTEMA ENDOCRINO</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• (DIABETES MELLITUS)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PROFILAXIS ANTIBIÓTICA PARA PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS</li> <li>• PREGUNTAR QUÉ DROGA TOMA</li> <li>• LEGAR A CONSULTA DESAYUNADO</li> <li>• LLEGAR A CONSULTA CON DOSIS DE DROGA</li> <li>• EVITAR CITAS LARGAS Y CITAS EN LA TARDE.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GLUCOTEST (GLUCOCINTA) PARA DETECTAR EN LA ORINA</li> </ul>
<b>5.6 ENFERMEDADES INFECCIOSAS</b>		
<b>5.6.1 TUBERCULOSIS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IMPORTANTE ASEPSIA</li> <li>• USAR ELEMENTOS PROTECCIÓN</li> </ul>	⇨
<b>5.6.2 HEPATITIS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ASEPSIA</li> <li>• ELEMENTOS PROTECCIÓN</li> </ul>	⇨
<b>5.6.3 SIDA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SOLICITAR EXÁMEN SEROLÓGICO</li> <li>• PRUEBAS VIH = WESTERN BLOOT = ELISSA</li> </ul>	⇨
<b>6. ALERGIAS</b>		ANTIHIISTAMÍNICOS

ALTERACIÓN O DX	PRECAUCIONES	
<b>7. TOXICIDAD DE ANESTÉSICO</b>		
<b>7.1 COMPLICACIONES PSICOGÉNICAS</b>		
7.1.1 ANSIEDAD	⇒	ANSIOLÍTICOS DIAZEPAM VALIUM®
7.1.2 SÍNCOPE VASOVAGAL	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ASPIRACIÓN DE SECRECIONES</li> <li>• OXÍGENO</li> </ul>	ETILEFRINA EFFORTIL® FENTETRAMINA ALZATEN® VASOPRESORES
7.1.3 SÍNDROME HIPERVENTILACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RESPIRE EN BOLSA DE PAPEL</li> </ul>	
<b>7.2 COMPLICACIONES TÓXICAS</b>		
7.2.1 SOBREDOSIFICACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• NO SOBREPASAR DOSIS MÁXIMA</li> <li>• ASPIRAR ANTES DE INYECTAR</li> <li>• NO DAR LÍQUIDOS</li> </ul>	ORADEXON 1 AMP. IV O IM

## 8 . A.I.N.E.S. ANALGÉSICOS ANTINFLAMATORIOS

NOMBRE GENÉRICO	PRESENTACIÓN	DOSIS	NOMBRE COMERCIAL
• ACIDO ACETIL SALICÍLICO	TABLETAS 500 mg (Adulto)	500 mg CADA 6 HORAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ASPIRINA®</li> <li>• ASAWIN®</li> </ul>
	COMPRIMIDOS 500 mg (Adulto)	500 mg CADA 6 HORAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RHONAL-RHONALITO®</li> </ul>
	TABLETAS 500 mg	500 mg CADA 6 HORAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ASPIRINA®</li> </ul>
	AMPOLLAS 500-1000 mg	1-3 AMPOLLAS AL DÍA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• INYESPRIN®</li> </ul>
• ACETAMINOFEN	TABLETA 500 mg- 1000 mg	500-1000 mg CADA 6 HORAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DOLEX®</li> </ul>

NOMBRE GENÉRICO	PRESENTACIÓN	DOSIS	NOMBRE COMERCIAL
	TAB. 500-1000 mg	500-1000 mg C/ 6h	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ADOREM®</li> <li>• ADOREM PLUS® (Actividad antipirética)</li> </ul>
	TAB. 500 mg	500 mg C/6h	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TYLENOL®</li> <li>• WINADEINE®</li> <li>• WINADEINE F®</li> </ul>
• IBUPROFENO	GRAGEAS 400, 600, 800 mg TABLETAS 200,400 600 800 mg GRAGEAS 200 mg COMPRIMIDOS 200, 400,600 mg	400, 600 mg, C/ 6h 400, 800 C/ 6h 200 mg C/ 4-6h 400 mg C/ 8h	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MOTRÍN®</li> <li>• DIANTAL®</li> <li>• ADVIL®</li> <li>• SERVIPROFÉN®</li> </ul>
• DICLOFENAC	GRAGEAS 75-100 mg AMP. 75 mg/3ml	75-100 mg AL DIA 1 AMP. AL DÍA	• VOLTAREN®
	GRAGEAS 50 mg	50 mg C / 8h	• CATAFLAM®
	CÁPSULAS 100 mg AMP. 75 mg / 3 ml	100 mg AL DÍA 1 AMP. AL DÍA	• ARTREN®
• PIROXICAM	CÁPSULAS 20 mg AMP. 20 mg / 2ml	20 mg DOSIS DIARIA 1 AMP. AL DÍA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FELDENE®</li> <li>• FELDENE FLASH®</li> <li>• STOPEN®</li> </ul>
• NAPROXENO	TABLETAS 550-275 mg	550 mg C/12h 275 mg C/ 8h	• APRONAX®
	TABLETAS 250-500 mg	500 mg C/ 8h	• WINTREX®
• KETOPROFENO	GRAGEAS 109 mg	109 mg C/ 8h	• KEDURIL®
	CÁPSULAS 100 mg	100 mg C/8h	• APROFEN®
	COMPRIMIDO 200 mg	200 mg AL DÍA	• PROFENID R®
• KETOROLACO TROMETAMINA	TABLETAS 10 mg	10 mg C/ 6h	• ACDOL®
	AMP. 30-60 mg /1-2 ml	1 AMP. C/ 12 h	• KETRON®

## 9 . ANALGÉSICOS OPIOIDES

NOMBRE GENÉRICO	PRESENTACIÓN	DOSIS	NOMBRE COMERCIAL
	TABLETA 20 mg	20 mg AL DÍA	• KASMAL®
• OXICODONA	TABLETAS 2.42 mg	2.42 mg C/ 8h	• PERCODAN®
• CL DE TRAMADOL	CAPS. 50 mg AMP. 50-100 mg GOTAS 100 mg/ml	50 mg C/6h 1 AMP. C/8h 20 GOTAS C/6H	• TRAMAL®

## 10. ANSIOLÍTICOS

• DIAZEPAM	TABLETAS 10 mg AMPOLLAS 10 mg	SEGÚN CRITERIO MÉDICO	• VALIUM®
• LORAZEPAM	TABLETAS 1-2 mg	SEGÚN CRITERIO MÉDICO	• ATIVAN®

## 11. RELAJANTE MUSCULAR

• METACARBOMOL	TABLETAS 750 mg	2 TABLETAS C/8h	• ROBAXIN® • ROBAXISAL®
• TIZANIDINA	TABLETAS 2-4 mg	1-2 TABLETAS C/8h	• SIRDALUD®
• CARISOPRODOL	TABLETAS 175 mg + 350 mg ACETAMINOFEN	1-2 TABLETAS C/8h	• MADIFEN®

## 12. VASOPRESORES (HIPOTENSIÓN)

• ETILEFRINA	GOTAS 7.5 mg/ml = 15 gotas AMP. 10 mg	10-20 GOTAS CADA 8 HORAS	• EFFORTIL®
• FENTETRAMINA	GRAGEAS 40 mg GOTAS 20 mg	1 GRAGEA C/ 12h 20 GOTAS C/8h	• ALZATEN®

### 13. ANTICONVULSIONANTES

NOMBRE GENÉRICO	PRESENTACIÓN	DOSIS	NOMBRE COMERCIAL
• ANTICONVULSIONALES	CÁPSULAS 100 mg TABLETAS 200 mg	1 CAP. C/8h 1 CAP. C/8H	• EPAMIN ® • CETIRIL ®

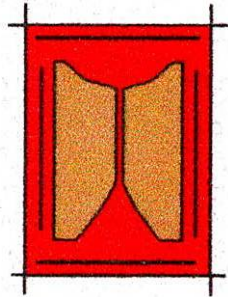
### 14. ANTIABIÓTICOS

14.1 PENICILINA VÍA PARENTERAL			
• PEN G. CRISTALINA	1:100	SE APLICA 0,1 ml INTRADERMICO	⇒
• PEN G. CLEMIZOL	AMPOLLAS 300.000 UI AMPOLLAS 800.000 UI AMPOLLAS 1'000.000 UI	1 AMP. C/12-24h	• ALLERPEN • CLEMIMAX • CLEMIPED • CLEMIMED
14.2 PENICILINA VÍA ORAL (SENSIBLES A LA PENICILINASA BETA-LACTAMASA)			
• AMOXICILINA	CÁPSULA 250-500-1000 mg	250-500 mg	• AMOXAL • OSPAMOX • RHAMOXILINA • SERVAMOX
	AMPOLLA 500-1000 mg (vía parenteral)	CADA /8h	
• AMPICILINA	COMPRIMIDO 250-500 mg	350-500 mg C/8h	• BINOTAL
• PEN. V. POTÁSICA	TABLETAS 250-500 mg	250-500 mg C/6-8h	• PEN VEE K
14.3 PENICILINA VÍA ORAL (RESISTENTES A PENICILINASA BETA-LACTAMASA)			
• DICLOXACILINA	CAP. 250-500 mg	250-500 mg C/6 h	• CLOCIL • DICLOCIL • SERVIDICLOX
• OXACILINA (VÍAPARENTERAL IMÓ IV)	AMPOLLA 500-2000 mg	500-2000 mg C/4h	• PROSTAFILINA

NOMBRE GENÉRICO	PRESENTACIÓN	DOSIS	NOMBRE COMERCIAL
• ÁCIDOCLAVULÁNICO	TABLETAS 500mg	500 mg C/8h	• CLAVULÍN
<b>14.4 ANTIBIÓTICOS RESISTENTES (PENICILINASA)</b>			
<b>14.4.1 MACRÓLIDOS</b>			
• ERITROMICINA ESTEARATO	TABLETA 500 mg	500 mg C/8h	• PANAMICYN 500 • PANAMICYN 600
• AZITROMICINA	TABLETA 500 mg	500 mg 3 DÍAS	• ZITROMAX
• ERITROMICINA ETILSUCCINATO	TABLETA DE 600 mg	600 mg C/8h	• PANTOMICINA • PANTOPENIL
• ESPIRAMICINA	COMPRIMIDO 1'250.000 mg	1'250.000 C/8H mg	• ROVAMICINA
• JOSAMICINA	TABLETA 500 mg	500 mg C/8h	• SCHERIMICINA
• CLARITOMICINA	TABLETA 250 mg	250 mg C/8h	• KLARICID
<b>14.4.2 LINCOSAMIDAS</b>			
• CLINDAMICINA	CAPSULA 150-300 mg AMPOLLETA 300-600 mg IM	300 mg/ C/6h 600 mg C/8h	• DALACÍN C
• LINCOMICINA	CAPSULA 500mg VO AMPOLLAS 600 mg IM	500 mg C/8h 600 mg C/24h	• LINCONCÍN
<b>14.4.3 CEFALOSPORINA</b>			
• CEFALEXINA	CAPSULA 500 mg	500 mg C/6h	• CEFLEX • CEFLEXINA COLMED • KEFLEX
<b>14.5 OTROS ANTIBIÓTICOS</b>			
• METRONIDAZOL	TAB. Y CAP. 250-500 mg	250 mg C/8h	• FLAGYL • METROZIN • SERMETROL

NOMBRE GENÉRICO	PRESENTACIÓN	DOSIS	NOMBRE COMERCIAL
• NORFLOXACINA	TABLETA 400 mg	400 mg C/12h	• AMBIGRAM • NEFRIXINE • NOPROSE
• TETRACICLINA • DOXICILINA	CAPASULA 100 mg	100 mg C/24h	• VIBRAMICINA
• MINOCICLINA	CAPSULA 50-100 mg	100 mg C/24h	• MINOCIN
<b>15. ANTIFUNGICOS</b>			
• NISTANINA	GRAGEAS 500.000 UI	500.000 C/8h	• MICOSTATIN
	SUSPENSIÓN 100.000 UI/5ml	300.000 UI /día	• NISTANINA
• KETOCONAZOL	TABLETA 200 mg	200 mg C/12 h	• NIZORAL • UNIDOX
• FLUCONAZOL	CAPSULA 50-150-200 mg	50 mg C/24h	• DIFLUCAN • FUJISEN • FUNEX
<b>16. ANTIVIRALES</b>			
• ACYCLOVIR	TABLETAS 200 mg UNGUENTO 5%	200 mg C/4h 1 APLI. 5 VECES ALDÍA	• VIREX • HEXIDOL • CLICOVIRAL
• IDOXURIDINA	SOL. 5%	1 APLI. 5 VECES AL DÍA	• EPITEN
• RIBAVIRINA	CAPSULAS 400 mg SOL. 50 mg /5ml	400 mg C/8h 1 APLI. 5 VECES DÍA	• VIRAZOLE
<b>17. ANTISÉPTICOS BUCALES</b>			
• CLORHEXIDINA	SOL. 0.2%	2 ENJUAGUES/DÍA 10ml/1-2 SEM	• CLORHEXACOL • PLAKOS • CLARAX
• LISTERINE	SOL.	2 ENJUAGUES/DÍA 5ml/1-2 SEM	• LISTERINE
• BENCIDAMINA HCL	SOL.	2 ENJUAGUES/DÍA	• BENZIRIN

NOMBRE GENÉRICO	PRESENTACIÓN	DOSIS	NOMBRE COMERCIAL
<b>18. ANTIHISTAMÍNICOS</b>			
• HIDROXICINA	TABLETAS 15-30 mg	30 mg C/8h	• CEDAR • HIDERAX
• CLEMASTINA	COMPRIMIDO 1 mg	1 mg C/12h	• TAVEGYL
• ASTEMIZOL	TAB 10 mg	10 mg C/24	• ASTOL • HISMAL
• DIFENHIDRAMINA	CAPSULA 50mg	50 mg C/8h	• BENADRYL
• LORATADINA	TAB 10 mg	10 mg C/24h	• CLRITYNE • LOREX
<b>19. ANTI-INFLAMATORIO ESTEROIDEO</b>			
• DEXAMETASONA	AMPOLLA 8 mg	DOSIS ÚNICA	• DECADRÓN



**El Manual Práctico Farmacológico de Infecciones  
y Lesiones Traumáticas en Odontología  
Fue Elaborado Por:**

**FANNY EMILIA CADENA MEJÍA  
JOSÉ MAURICIO JARABA  
LUIS ALBERTO MASSO JARAMILLO  
ALFONSO IVAN NAVARRETE VELÁSQUEZ  
ANA LUCÍA PLAZAS GUALTERO**

**COLEGIO ODONTOLÓGICO COLOMBIANO  
© Copyright Santafé de Bogotá, D.C.  
1996**