



**Mi Universidad**

**CUADRO DE**

**FARMACOS**

*Nombre del Alumno: Juan Carlos Bravo Rojas*

*Nombre del tema: Antibióticos*

*Parcial: I ro.*

*Nombre de la Materia: Farmacología*

*Nombre del profesor: Dr. Miguel Basilio Robledo*

*Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana*

*Semestre: 3ro.*

	MEDICAMENTOS	INDICACIÓN	DOSIS	PRESENTACIÓN.	
<b>P E N I C I L I N A S</b>	Penicilinas G	Infecciones por meningococos; neumococos susceptibles y estreptococos B-hemolítico y anaerobios, así como en la mayor parte de los casos de endocarditis bacteriana subaguda. Este fármaco es utilizado para tratar y prevenir la faringitis y la faringoamigdalitis estreptocócica y la fiebre reumática recurrente.	IV adulto: 5 a 30 millones de UI/días mediante goteo continuo o 3n dosis fraccionadas cada 2 o 4 h. Pediátrico: 250 000 – 400 000 unidades/kg/d en 4-6 dosis. Neonatal: 75 000 – 150 000 unidades/kg/d en 2 o 3 dosis.  Vía intermuscular/intravenosa	<b>Penicilina G procaínica:</b> ampolletas de 400 000, 800 000 y 2 000 000 UI. <b>Penicilina G benzatínica:</b> se presenta en ampolletas de 600 000 y 1 200 000 UI.	
	Penicilina V	Infecciones por gérmenes grampositivos susceptibles, por lo regular en las infecciones leves o moderadas por estreptococos.	Adultos: 250 a 500 mg cada 6 horas. Niños: 25 a 50 mg/Kg/día en tomas fraccionadas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tabletas de 250 y 500 mg.</li> <li>• Polvo para reconstrucción de 125 y 250 mg/5ml.</li> </ul>	
	Penicilinas antiestafilocócicas				
	Dicloxacilina	Infecciones por estafilococos coagulasa-positivos productores de penicilinasas. Además, tiene utilidad en el tratamiento contra estreptococos neumonía susceptible, estreptococos del grupo A y S. epidermidis.	VO, VM Y IV. Adultos: 250 a 500 mg cada 6 horas. Niños: 25 a 50 mg/Kg/día en tomas fraccionadas cada 6 horas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capsulas de 250 y 500 mg.</li> <li>• Ampolletas de 250 mg.</li> </ul>	
	Oxacilina.	Se considera un fármaco de elección para infecciones estafilocócicas graves como la endocarditis.	Adulto: 8-12 g/d. Niños: 50-200 mg/Kg/día. Infusión intravenosa intermitente de 1-2 cada 4-6 horas.	Inyección: polvo que se mezcla con liquido de 1g	

Nafcilina	Usado en infecciones estafilocócicas graves como la endocarditis.	Adulto: 8-12 g/d. Niños: 50-200 mg/Kg/día. Infusión intravenosa intermitente de 1-2 cada 4-6 horas.	Inyección: polvo que se mezcla con líquido
Penicilinas de amplio espectro			
Amoxicilina	Otitis media (fármaco de elección en niños), sinusitis, infecciones de vías urinarias por E. coli proteus y enterococos susceptibles, así como en la profilaxis de la endocarditis bacteriana y en procesos respiratorios, orales y dentales. Además, se le emplea en el tratamiento de úlceras gastroduodenales relacionadas a H. pylori.	Adulto: 250 a 500 mg cada 8 horas. Niños: 25 a 50 mg/Kg/día	Capsula, suspensión, tabletas de 500mg
Amoxicilina/clavulanato de potasio	Intenciones de vías urinarias, otitis media, infecciones del tracto respiratorio.	Adulto: 500 a 125 mg tid-875/125 mg tid. Niño: 20-40 mg/Kg/día en 3 dosis.	Tabletas: 500-125 mg. Tabletas: 875-125 mg
Ticarcilina	infecciones causadas por bacterias gramnegativas, en especial Pseudomonas aeruginosa, incluyendo casos de neumonía, infecciones a los huesos, estómago, piel, articulaciones, sangre, ginecológicas y de las vías urinarias. Se usa por lo general junto con un inhibidor de las betalactamasas, tal como el ácido clavulánico.	Adulto: 3.5 g cuatro veces al día. La dosis solo necesita ser ajustada en caso de una insuficiencia renal severa.	Ámpula que contiene 100mg de ácido clavulánico y 3 g de ticarcilina.
Acido clavulánico, sulbactam y tazobactam	Son inhibidores potentes de muchas, aunque no de todas, las betalactamasas bacterianas, y pueden		Disponibles sólo en combinaciones fijas con penicilinas y cefalosporinas específicas.

		proteger a las penicilinas hidrolizables de la inactivación de estas enzimas.		
--	--	-------------------------------------------------------------------------------	--	--

<b>C E F A L O S P O R I N A S</b>	MEDICAMENTO	INDICACIONES	DOSIS	PRESENTACIÓN	
	<b>CEFALOSPORINAS PRIMERA GENERACIÓN</b>				
	Cefalotina	Son muy activas contra los cocos grampositivos incluyendo neumococo, estreptococo y S.aure.	La dosis usada en los adultos va de 0.5 a 2 g cada 4 a 6 horas. En los niños la dosis que se maneja es de 80 a 160 mg/kg/día.	Vía parental	
	Cefazolina	infecciones de vías urinarias, osteomielitis, infecciones de la piel y tejidos blandos y en profilaxis de la cirugía perioperativa.	Dosis en adultos de 0.5 a 2 g cada 6 a 8 horas. Niños de 50 a 100 mg/kg/día en dosis fraccionadas.	Vía parental inyección intramuscular.	
	Cefradina	Actividad contra grampositivas	Adultos: 250 a 500 mg cada 6 h o 500 mg a 1 g cada 12 h.  Niños: 6.25 a 25 mg/kg de peso cada 6 h. La dosis máxima debe ser inferior a 4 g en 24 h.	Vía oral	
	Cefradoxilo	infecciones comunitarias leves a moderadas de la piel o urinarias.	Adultos suspensión: 250, 500 mg cada 12 horas. Niños de 30 mg/ kg/día en dos dosis fraccionadas.	Vía oral. (suspensión, capsulas)	
	Cefalexina	infecciones comunitarias leves a moderadas de la piel o urinarias.	Adultos capsula. 250 mg a 1 g cada 6 horas. Comprimido:250,55mg Suspensión:125mg/ml Niños de 25 a 100 mg/kg/día en cuatro dosis fraccionadas.	Vía oral. (capsulas, comprimidas, suspensión)	
	<b>2DA GENERACIÓN</b>				
	Cefamandol	mayor actividad contra microorganismos gramnegativos, como H. infl uenzae y Klebsiella.	Adultos dosis de 500 mg a 2 g cada 4 a 8 horas. Niños: de 100 a 150 mg/kg/día en dosis fraccionadas.	Vía parental.	
	Cefaclor	Usado en otitis media, infecciones de vías	Adultos capsula: 250 a 500 mg cada 8 horas.	Vía oral.	

		superiores e inferiores, infecciones cutáneas, urinarias y de tejidos blandos.	Comprimidos masticables:125, 187, 250, 375mg Niños de 20 a 40 mg/kg/día en dosis fraccionadas.	(capsula, comprimidos masticable y suspensión)
	Cefuroxima	Infecciones del tracto respiratorio inferior por microorganismos productores de betalactamasas y en la profilaxis de la cirugía del tórax.	Adultos dosis de 750 mg a 1.5 g cada 6 a 8 horas. Niños de 75 a 150 mg/kg/día en dosis fraccionadas.	Vía parental
	Cefoxitina (cefamicina)	Puede usarse para infecciones Anaeróbicas mixtas, como peritonitis, diverticulitis y enfermedad pélvica inflamatoria	Adultos 1-2g cada 6-8 horas. Niños:75-150 mg/kg/d en 3 o 4 dosis	Vía Parental
	Cefotetán (cefamicina)	Actividad contra anaerobios.	Adultos 1-2 g cada 12 h Niños:40mg/kg/dosis (datos escasos)	Vía parental
	Cefonida	Actividad contra microorganismos gramnegativos, como H. influenzae y Klebsiella.	Una vez al día a dosis de 500 mg a 2 g en los adultos.	Inyección intravenosa o intramuscular
	<b>CLORAFENICOL</b>	Se emplea como fármaco de reserva en aquellos con infecciones graves, como meningitis bacteriana, fiebre tifoidea, enfermedades por rickettsia e infecciones por bacteroides. E infecciones graves de rickettsias como el tifus y la fiebre maculosa de las Montañas Rocosas.	En bebés suspensión limitar la dosis a 50 mg/kg/día. Adultos vía oral: 50 a 100 mg/kg/día dividido en cuatro tomas. Intravenosa: 100 mg/kg/día repartido cada 6 horas.	Vía oral o inyección intravenosa. Otras presentaciones: ungüento oftálmico y suspensión
<b>C</b>	FÁRMACO	INDICACIÓN	DOSIS	PRESENTACIÓN
CEFALOSPORINAS TERCERA GENERACIÓN				

# EFALOSPORINAS 2 PART

Cefotaxima	se usa para tratamiento de meningitis producida por h. influenzae, meningococos, y enterobacterias	<p>Recién nacidos: i. vAm.:            Edad posnatal &lt; 7 días:            2.000g: 100-150 mg/kg/24 h            4 cada 8-12 h            Edad posnatal &gt; 7 días: &lt;            1.200g: 100 mg/kg/24 h -f            cada 12 h 1.200-2.000g: 150            mg/kg/24 h 4 cada 8 h &gt;            2.000g: 150-200 mg/kg/24 h            4 cada 6-8 h            Lactantes y niños (1 mes-12            años y &lt; 50 kg): 100-200            mg/kg/24 h 4 cada 6-8 h            i.v./i.m.            Niños (&gt; 12 años o &gt; 50 kg) y            adultos: 1-2 g/dosis cada 6-8            h i.v./i.m.            Infecciones graves: 2 g/dosis            cada 4-6 h i.v./i.m. Dosis            máxima: 12 g/24 h</p>	<p>Inyectable: 0,5,1,2,10 g            Solución congelada para            inyección: 1 g/50 ml de            glucosa al 3,4%, 2 g/50 ml de            glucosa al 1,4% (soluciones            isoosmóticas) Contiene 2,2            mEq de Na/g de fármaco</p>
Ceftriaxona	Tiene actividad contra organismos gramnegativos, incluyendo las enterobacterias más importantes. Se usa para meningitis, gonorrea	<p>Recién nacidos:            Oftalmía gonocócica o            profilaxis: 25-50 mg/kg/dosis            i.m./i.v. x 1; dosis máxima:            125 mg/dosis            Lactantes (&gt; 1 mes) y niños:            Infecciones            leves/moderadas: 50-75            mg/kg/24 h -r cada 12-24 h            i.mAv.; dosis máxima: 2 g/24            h            Meningitis (incluidos            neumococos resistentes a            penicilina): 100 mg/kg/24 h            i.m./i.v. -r cada 12 h;            dosis máxima 2 g/dosis y 4            g/24 h            Neumococo resistente a            penicilina fuera del LCR: 80-            100 mg/kg/24 h -f cada 12-            24 h; dosis máxima            2 g/dosis y 4 g/24 h            Otitis media aguda: 50            mg/kg i.m. x 1j dosis            máxima: 1 g            Adultos: 1-2 g/dosis cada 12-            24 h i.v./i.m.; dosis máxima:            2 g/dosis y 4 g/24 h</p>	<p>Inyectable: 0,25,0,5,1, 2,10 g            Solución congelada para            inyección: 1 g/50 ml de            glucosa al 3,8%, 2 g/50 ml de            glucosa al 2,4%            (soluciones isoosmóticas)            Contiene 3,6 mEq de Na/g de            fármaco</p>

		<p>Gonorrea sin complicaciones o chancroide: 250 mg i.m. x 1</p> <p>Profilaxis de endocarditis bacteriana para técnicas dentales y de vías respiratorias superiores:</p> <p>Lactantes y niños: 50 mg/kg i.vAm. (dosis máxima: 1 g) 30 min antes de la técnica</p> <p>Adultos: 1 g i.vAm. 30 min antes de la técnica</p>	
Ceftacidima	infecciones nosocomiales por bacilos gramnegativos, incluyendo meningitis	<p>Recién nacidos (i. vA.m.):</p> <p>Edad posnatal &lt; 7 días: l i l i</p> <p>&lt;2.000g: 100 mg/kg/24 h -r cada 12 h</p> <p>&gt;2.000g: 100-150 mg/kg/24 h 4 cada 8-12 h</p> <p>Edad posnatal &gt; 7 días:</p> <p>&lt; 1.200g: 100 mg/kg/24 h -r cada 12 h</p> <p>&gt; 1.200g: 150 mg/kg/24 h -r cada 8 h</p> <p>Lactante (&gt; 1 mes) y niños: 100-150 mg/kg/24 h 4 cada 8 h i.v./i.m.; dosis máxima: 6 g/24 h</p> <p>Fibrosis quística y meningitis: 150 mg/kg/24 h 4 cada 8 h i.v./i.m.; dosis máxima: 6 g/24 h</p> <p>Adultos: 1-2 g/dosis cada 8-12 h i.v./i.m.; dosis máxima: 6 g/24 h</p>	<p>Inyectable: 0,5,1,2,6,10 g</p> <p>Solución congelada para inyección: 1 g/50 ml de glucosa al 4,4%, 2 g/50 ml de glucosa al 3,2% (soluciones isoosmóticas)</p> <p>(Algunos preparados contienen 2,3 mEq de Na/g de fármaco; otros, 349 mg de L-arginina/g de fármaco)</p>
CUARTA GENERACIÓN DE CEFALOSPORINAS			

	<p>Cefepima</p>	<p>son utilizadas en neumonías por estreptococos, en neumonías penicilinoresistentes, en infecciones nosocomiales del tracto respiratorio inferior, vías urinarias, así como la piel</p> <p>Pacientes críticos</p> <p>Uso hospitalario</p>	<p>Recién nacidos:          &lt; 14 días: 60 mg/kg/24 h -i- cada 12 h i. v./i.m.          &gt; 14 días: 100 mg/kg/24 h -r- cada 12 h i.v./i.m. En meningitis o infecciones por Pseudomonas, utilice 150 mg/kg/24 h -r- cada 8 h i.vAm.          Niños &gt; 2 meses: 100 mg/kg/24 h -§- cada 12 h i.v./i.m.          Meningitis, fiebre y neutropenia, o infecciones graves: 150 mg/kg/24 h -r- cada 8 h i.v./i.m.          Dosis máxima: 6 g/24 h          Fibrosis quística: 150 mg/kg/24 h -r- cada 8 h i.v./i.m., hasta una dosis máxima de 6 g/24 h.          Adultos: 1-4 g/24 h cada 12 h i.v./i.m.          Infecciones graves: 6 g/24 h -i- cada 8 h i.v./i.m.          Dosis máxima: 6 g/24 h</p>	<p>Inyectable: 0,5,1,2 g Inyectable premezclado: 1 g/50 ml, 2 g/100 ml (solución glucosada isoosmótica) Cada 1 g de fármaco contiene 725 mg de L-arginina.</p>
SULFAMETOXAZOL Y TRIMETOPRIM				
	<p>Trimetoprim/sulfametoxazol</p>	<p>Infecciones causadas por shigella, fiebre tifoidea resistente a cloranfenicol</p>	<p>Dosis basadas en el componente TMP.          Infecciones menores/moderadas (v.o. o i. v.):          Niños: 8-12 mg/kg/24 h 4 2 veces al día          Adultos (&gt; 40 kg): 160 mg/dosis 2 veces al día          Infecciones graves (v.o. o i. v.):          Niños y adultos: 20 mg/kg/24 h -f- 3-4 veces al día          Profilaxis de la IVU:          Niños: 2-4 mg/kg/24 h v.o. 1 vez al día          Neumonía por Pneumocystis jirovecii (carinii) (NPC):</p>	<p>Comprimidos (concentración normal): 80 mg de TMP/400 mg de SMX          Comprimidos (concentración doble): 160 mg de TMP/800 mg de SMX          Suspensión v.o.: 40 mg de TMP/200 mg de SMX por 5 ml (100,480 ml)          Inyección: 16 mg de TMP/ml y 80 mg de SMX/ml (5,10,30 ml); algunos preparados pueden contener propileno glicol y alcohol bencílico</p>

			<p>Tratamiento (v.o. o i.v.): 20 mg/kg/24 h -f 3-4 veces al día x 21 días</p> <p>Profilaxis (v.o./i.v.):</p> <p>&gt; 1 mes y niños: 150 mg/m<sup>2</sup>/24,2 veces al día durante 3 días consecutivos/semana; dosis máxima: 320 mg/24 h</p> <p>Adultos: 80-160 mg 1 vez al día o 160 mg 3 días/semana</p>	
	<b>NOMBRE DEL FÁRMACO</b>	<b>INDICACIÓN</b>	<b>DOSIS</b>	<b>PRESENTACIÓN</b>
<b>L I N C O M</b>	CLINDAMICINA	<p>Activa contra Toxoplasma y Pneumocystis.</p> <p>Indicada en infecciones causadas por bacteroides fragilitis, estreptococos, neumococos, estafilococos y clostridium,</p> <p>Es un fármaco de reserva para pneumocystis carinii y toxoplasma gondii.</p> <p>Utilizada en profilaxis de la endocarditis en individuos con alergia a las penicilinas con enfermedad valvular cardíaca y para tratar el acné.</p>	<p>VO: 150 a 450mg c/6 horas en adultos.</p> <p>VO: 10 a 30mg/kg/día en 3 a 4 dosis fraccionados para los niños.</p> <p>Dosificación por vía IM o IV: 600 a 2700mg/día en 3 a 4 dosis iguales para aultos.</p> <p>Dosificación por vía IM o IV: 29 a 40 mg/kg/día fraccionados en 3 a 4 dosis iguales para niños.</p>	<p>Cápsulas de 75, 150 y 300mg.</p> <p>Ampolletas de 300mg.</p> <p>Espuma, gel, solución en toallitas aplicadoras y crema vaginal y óvulos.</p>

<b>I C I N A</b>				
<b>C A R B A P E N E</b>	IMIPENEM	Indicada en pacientes graves con infecciones de las vías respiratorias inferiores, urinarias, intraabdominales y ginecológicas, septicemias, endocarditis causadas por S. aureus e infecciones cutáneas	<p>1 a 2 g c/6 a 8 horas en adultos.</p> <p>60 a 100 mg/kg en niños.</p> <p>0-4 semanas de edad y &lt;1,2 kg: 50 mg/kg/24h cada 12 h i.v.</p> <p>&lt;1 semana de edad y &gt;1,2 kg: 50 mg/kg/24 h 4 cada 12 h i.v.</p> <p>&gt;1 semana de edad y &gt;1,2 kg: 75 mg/kg/24 h 4 cada 8 h i.v.</p> <p>Lactantes (4 semanas-3 meses): 100 mg/kg/24h 4 cada 6 h.i.v.</p> <p>Niños (&gt; 3 meses): 60-100 mg/kg/24 h 4 cada 6 h.i.v</p>	<p>Ampolletas de 250 y 500 mg.</p> <p>Inyección: 250 y 500 mg; contiene 3,2 mEq de Na/g fármaco Cada 1 mg de fármaco contiene 1 mg de imipenem y 1 mg de cilastatina.</p>

**M  
I  
C  
O  
S**

MEROPENEM	Es similar al al imipenem, pero tiene una actividad mayor contra los aerobios gram- y una actividad ligeramente menor contra los gram+.	Vía intravenosa: 0.5-1g cada 8 horas.  Lactantes > 3 meses, niños y adolescentes (i. v.): Infecciones de piel y tejido subcutáneo: 30 mg/kg/24 h - f cada 8 h; dosis máxima: 1,5 g/24 h  Infecciones intraabdominales y leves/moderadas, y tratamiento empírico de fiebre/neutropenia: 60 mg/kg/24 h 4 cada 8 h; dosis máxima: 3 g/24 h  Meningitis, infecciones graves, exacerbaciones pulmonares de la fibrosis quística: 120 mg/kg/24 h -f cada 8 h. Dosis máxima: 6 g/24 h	Inyección: 0,5,1 g Contiene 3,92 mEq Na/g de fármaco
DORIPENEM	Es similar al al imipenem, pero tiene una actividad mayor contra los aerobios gram- y una actividad ligeramente menor contra los gram+.	0.5 administrada como una infusión de 1 o 4 horas cada 8 horas.	
ERTAPENEM	No tiene actividad apreciable contra P. aeruginosa y especies de Acinetobacter.	Una dosis diaria de 1g por vía intravenosa o intramuscular.  3 meses-12 años: 15 mg/kg/dosis i.v./i.m. cada 12 h, dosis máxima: 1 g/24 h	

			Adolescentes y adultos: 1 g i.v./i. m. cada 24 h.	Inyección: 1 g Contiene 6 mEq Na/g del fármaco
--	--	--	---------------------------------------------------	------------------------------------------------

	NOMBRE DEL FARMACO	INDICACIÓN	DOSIS	PRESENTACIÓN
M A C R O L I D O S	ERITROMICINA	<p>Amplio espectro (bactericida y bacteriostático) contra bacterias aerobias y anaerobias, grampositivas y gramnegativas, ante mycoplasma pneumoniae, chlamydias trachomatis y micobacterias, indicada en otitis, amigdalitis, infección de vías respiratorias, útil en legionelosis.</p> <p>De base débil y vulnerable a la degradación acida del estómago, útil en pacientes alérgicos a penicilinas y cefalosporinas</p>	<p>NIÑOS: 30 a 50 mg/kg/día, 3 administraciones durante 7 a 10 d</p> <p>ADULTOS: Una tableta de 500 mg cada 6 a 8 hrs durante 7 a 0 días.</p> <p>(HARRIET) OTITIS MEDIA: &gt; 2 meses: 50 mg/kg/24 h (como eritromicina) y 150 mg/kg/24 h (como sulfisoxazol) cada 6-8 h v.o. 0 1,25 ml/kg/ 24 hrs cada 6-8 hrs v.o. Dosis máxima: 2 g eritromicina, 6 g de sulfisoxazol/24 h</p> <p>ERITROMICINA COMBINADOS: V.O: Recién nacidos (use preparado de ESE): &lt; 1,2 kg: 20 mg/kg/24 h 4 cada 12 h v.o. &gt; 1,2 kg: 0-7 días: 20 mg/kg/24 h 4 cada 12 h v.o. 7 días: 1,2-2 kg: 30 mg/kg/24 h 4 cada 8 h v.o. &gt; 2 kg: 30-40 mg/kg/24 h cada 6-8 h v.o.</p> <p>Fármaco procinético: Lactantes y niños: 10-20 mg/kg/24 h v.o. - 3-4 veces al día (antes de cada comida o antes de</p>	<p>Tabletas de 500 y 600 mg</p> <p>Suspensión de 125 y 250 mg</p> <p>Puede presentarse en gotas, gel, capsulas y ungüento oftálmico</p>

			las comidas y al acostarse)	
	CLARITROMICINA	<p>Amplio espectro (similar a la eritromicina)</p> <p>Indicada en infecciones leves a moderadas de las vías respiratorias, faringitis, amigdalitis, neumonía, infecciones de la piel.</p> <p>En combinación con otros fármacos erradica le Helicobacter pylori</p>	<p>ADULTOS VO: dosis de 250 a 500 mg cada 12 hrs Niños VO: dosis de 7.5 mg/kg cada 12 hrs.</p> <p>Otitis media aguda, faringitis/amigdalitis, neumonía, sinusitis aguda maxilar, o infecciones cutáneas sin complicaciones: 15 mg/kg/24 hrs v.o cada 12 h</p> <p>Dosis máxima: 1 g/24 h</p> <p>Tos ferina (&gt; 1 mes): 15 mg/kg/24 h v.o. cada 12 hrs por 7 días</p> <p>Dosis máxima: 1 g cada 24 hrs</p> <p>Profilaxis de la endocarditis bacteriana: 15 mg/kg (Dosis máxima 500 mg) v.o. 1 h antes de intervención</p> <p>Complejo Mycobacterium avium (CM): Profilaxis (primer episodio y recurrencia): 15 mg/kg/24 h v.o. cada 12 hrs</p>	<p>Se presenta en tabletas de 125 y 250 mg/5 ml.</p> <p>Puede presentarse en solución inyectable.</p>

	<p>CLINDAMICINA</p>	<p>Mejor actividad contra bacterias anaerobias en especial bacteroides (B. fragilis) activa contra toxoplasma y pneumocystis</p> <p>Indicada en infecciones causadas por estreptococos, neumococos, estafilococos, y clostridium</p> <p>Indicada en profilaxis de endocarditis (en alergia de penicilinas) procedimientos dentales, tratar acné</p>	<p>Tratamiento: 15 mg/kg/24 h v.o. cada 12 hrs h con otros fármacos frente a micobacterias Dosis máxima: 1 g/24 h</p> <p>ADULTOS VO: dosis de 150 a 450 mg cada 6 hrs</p> <p>NIÑOS VO: dosis de 10 a 30 mg/kg/día en 3 a 4 dosis</p> <p>Vía IM o IV: es de 600 a 2700 mg/día en 3 a 4 dosis iguales para adultos y 20 a 40 mg/kg/día fraccionado en 3 a 4 dosis iguales para niños</p> <p>(HARRIET)V.O: 10-30 mg/kg/día cada 6-8 hrs Dosis máxima: 4,8g /24 hrs I.M/I.V: 25-40 mg/kg/24 h cada 6-8 h Dosis máxima: 4,8 g/24 h</p> <p>Recién nacidos: I.V/I,M: 5 mg/kg/dosis DOSIFICACIÓN: &lt; 7 días     &lt; 2 kg: cada 12 hrs     &gt; 2 kg: cada 8 hrs &gt; 7 días:     &lt;1.,2 kg: cada 12 hrs     1,2-2 kg: cada 8 h</p>	<p>Se presenta en capsulas de 75, 150 y 300 mg</p> <p>Ampolletas de 300 mg</p> <p>Otras presentaciones: espuma, gel, solución en toallitas aplicadoras, crema vaginal, y óvulos</p>
--	---------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			> 2 kg: cada 6 hrs	
--	--	--	--------------------	--

	AZITROMICINA	<p>Derivado de eritromicina, pero menos activa</p> <p>Contra complejo M. avium y T. gondii</p> <p>Es muy activa contra Chlamydia sp</p> <p>Penetra muy bien la mayoría de tejidos excepto el líquido cefalorraquídeo,</p>	<p>Dosis diaria única de 250 mg durante cuatro días es usado combinado con betalactámico para tratar la neumonía adquirida en la comunidad</p> <p>Lactantes y niños: Otitis media (&gt; 6 meses): Pauta terapéutica de 5 días: 10 mg/kg v.o. el primer día (dosis máxima: 500 mg), seguida de 5 mg/kg/24 h v.o. 1 vez al día (dosis máxima: 250 mg/24 h) los días 2-5</p>	Una dosis de carga de 500 mg,
--	--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------

	Medicamentos	Acción principal	Dosis	Presentación
ONZON	(1ra G) ACIDO NALIDIXICO	Actúa interrumpiendo la duplicación del DNA bacteriano.	1g c/6hrs por 2 semanas	Tabletas 500 mg Frasco de 250/5ml
	(2DA G) CIPROFLOXACINO	presentan una actividad frente a las bacterias gramnegativas y de forma más moderada frente a bacterias grampositivas. Inhibición de la enzima DNA girasa, enzima responsable de la síntesis del DNA bacteriano, lo que evita la transcripción y la replicación bacteriana.	250 mg, 500 mg c/ 12 hrs por 7 días  2 gotas c/ 4 hrs  200- 400 mg c/ 12 hrs	tabletas 250 mg, 500mg, 750 mg: Suspensión 250 mg/5ml Gotas oftálmicas 3mg/3ml Vía intravenosa 400mg/200mg 200 mg/100 mg

# ONS

	( Enterobacter sp, P aeruginosa, meningitis, Hemophilus sp, campylobacter jejuni).		
(3RA G) LEVOFLOXACINO	Al igual que todas las quinolinas, actúan inhibiendo la DNA girasa, enzima responsable de la síntesis del DNA bacteriana, evitando de esta manera la transcripción y la replicación bacteriana. (los neumococos, estreptococos B hemolíticos, y el S. aureus de igual forma se activas en mycobacterium tuberculosis y el mycobacterium avium)	500 mg, 750 mg c/24 hrs adulto 250 mg por 30 min i.v 500 mg por 1 hora i.v	TABLETAS 500 mg,750 mg INYECTABLE 500 mg/100 ml, 750 mg/150 ml
MOXIFLOXACINO	Actividad mejorada Frente a anaerobios Y m. tuberculosis, la depuración hepática.	400 mg c/12 por 10 días	TABLETAS 400 mg INYECTABLE 1,6 mg/ml
GATIFLOXACINO		2 - 4 veces al día por 5 días	Oftálmico (5 ml)
LOMEFLOXACINO		400 mg c/ 24 hrs por 10 días	Tabletas 400 mg
OFLOXACINO		400 mg c/12 hrs	TABLETAS 400 mg
NORFLOXACINO		400 mg c/12 hrs	TABLETAS 400 mg

FARMACO	INDICACIÓN	DOSIS	PRESENTACIÓN
GENTAMICINA	Estafilococos y bacterias gram negativas. <ul style="list-style-type: none"> <li>P-aeruginosa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Adultos</b> intramuscular a dosis de 1 a 1.7 mg/kg cada 8 horas</li> <li><b>Pediátrico</b> 5-6 mg/kg/día (2.5-3 mg/kg cada 12 hrs).</li> </ul>	Ampollas de 10 mg (10 mg/ml, 1 ml) y 80 mg (40 mg/ml, 2 ml), para inyección IM o IV lenta (3 minutos) o perfusión IV (30 minutos) en una solución de cloruro de sodio al 0,9% o de glucosa al 5%
TOBRAMICINA	Infecciones graves por bacilos gramnegativos.	de 1 a 1.7 mg/kg cada 8 horas en los adultos y de 1 a 2.5 mg/kg cada 8 horas en los niños.	Solución inyectable de 100 mg/2 ml Gotas oftálmicas en solución Ungüento oftálmico
AMIKACINA	Infecciones nosocomiales.	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Adultos</b></li> </ul>	En ampollitas es de 100, 250 y 500 mg.

# AMINOGLUCOSIDOS

		Proteus Pseudomonas E. coli Infección de vías urinarias.	15 mg/kg de peso al día divididos en dos dosis durante 7 a 10 días. • <b>Pediátrico</b> 15-22,5 mg/kg/24 h -i- cada 8 h i.v./i.m		
ESTREPTOMICIN A	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mycobacterium tuberculosis</li> <li>• Salmonellas</li> <li>• Enterococos</li> <li>• Estreptococos</li> </ul>		• <b>Adultos</b> 1 a 2 g al día, con una dosis máxima diaria de 4 g al día • <b>Pediátrico</b> 20-40 mg/kg/día (dosis máxima 1 g/día) o 20-40 mg/kg cada 12 horas.		Ampolletas de 1, 25 y 50g.
NEOMICINA	Tratamiento tópico de infecciones oftálmicas, óticas, nasales, de la piel, intestinal, mucosa oral y vulvovaginitis.		• <b>Adultos</b> De 1 a 3 gramos por vía oral cada 6 horas durante 5-6 días • <b>Pediátrico</b> La dosis recomendada es de 50 a 100 mg/kg/día por vía oral en dosis divididas		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Treda tabletas 250 mg: Caja con 10 tabletas, caja con 2 tabletas y caja con 20 tabletas</li> <li>• Dexametasona - neomicina solución oftálmica: Frasco con 5 ml</li> <li>• Neomixen tabletas 250 mg: Caja con 10 tabletas de 250 mg</li> <li>• Neomicina crema: Tubo con 15 g</li> <li>• Lomotil tabletas: Caja con 8 tabletas</li> </ul>
	NOMBRE	INDICACIÓN	DOSIS ADULTO	DOSIS PEDIATRICO	PRESENTACIÓN

<b>T E T R A C I C L I N A S</b>	<b>T E T R A C I C L I N A</b>	1ºGeneración	Rickettsias, borrelia sp, fiebre maculosa de las Montañas Rocosas, enfermedad de Lyme fiebre manchada, clamidias, infecciones de transmisión sexual, neumonía, tracoma, cólera, brucelosis, infecciones urinarias, fiebre recurrente, tétanos, peste, acné vulgar inflamatoria, gonorrea y sífilis, úlcera gástrica y duodenal causada por Helicobacter pylori	VO 250 a 500 mg cada 6 horas	No usar < 8 años <b>Niños &gt; 8 años:</b> 25-50 mg/kg/24 h, VO c/6-12 h. <b>Dosis máxima</b> 3 g/24 h	<b>Tabletas</b> o cápsulas de 250 – 500 mg <b>Suspensión VO</b> 25 mg/ml
	<b>D O X I C I C L I N A</b>	2ºGeneración	Profilaxis selectiva de cólera, diarrea del turista en adultos, acné, cervicitis, uretritis, clamidias, tricomonas, sífilis primaria y secundaria, exacerbaciones de la bronquitis, neumonía adquirida en la comunidad, leptospirosis y algunas infecciones por micobacterias no tuberculosas	VO y VI 200 mg en dos dosis fraccionadas el primer día y después 100 mg al día en una sola dosis	<b>Inicial</b> <o igual de 45 kg: 2,2 mg /dosis cada 12 h VO/VI x 1 día hasta la dosis máxima. <45 kg: 100mg/dosis cada 12 h, VO/VI x 1 día. <b>Mantenimiento</b> Menor/igual a 45 kg: 2,2-4,4 mg/kg 24 h – 1 o 2 veces al día, VO/VI. Mayor a 45 kg: 100-200	<b>Cápsulas</b> de 20, 50, 75, 100, 150 mg <b>Tabletas</b> de 20, 50, 75, 100, 150 <b>Jarabe</b> de 50 mg/5 ml (60 ml) <b>Suspensión VO</b> 25 mg/5 ml (60 ml) <b>Inyectable</b> 100 mg

				mg/24 h /1 o 2 veces al día, VO/VI. <b>Dosis máxima</b> 200 mg/24 h	
	3ºGeneración <b>T I G E C I C L I N A</b>	Estafilococos de coagulasa negativos, Staphylococcus aureus, estreptococos, enterococos, infección de la piel, infecciones intraabdominales y neumonía adquirida en la comunidad.	VI Una dosis de carga de 100 mg, luego 50 mg cada 12 horas	No indicado en niños	Injectable 50 mg

## Bibliografía

Farmacología del Dr. Pierre

Farmacología Básica y Clínica Katzung 15a Edición