



**Universidad del sureste**

**Campus Comitán**

**Licenciatura medicina humana**

**Tema:**

**Cuadros de fármacos**

**Alumna:**

**Paola Guadalupe Hilerio González**

**Grupo: "A"**

**Grado: 4°**

**Materia:**

**Terapéutica farmacología**

**Docente:**

**Miguel Abelardo Sánchez Ortega**

<b>NOMBRE DEL MEDICAMENTO</b>	<b>BENCILPENICILINA (PENICILINA G)</b>
<b>DOSIS PEDIATRICA</b>	Infecciones de vías respiratorias por estreptococos gpo A, en menores de 28 kg peso corporal (300.000 a 600.00 unidades Niños con mayor peso de 28 kg (900,00) Dividida en 2-3 días durante 2, 5 días
<b>VIA DE ADMINISTRACIÓN</b>	INTRAMUSCULAR
<b>PRESENTACIÓN</b>	Suspensión inyectable, cada frasco con ampola contienen a 1,200,000 u

<b>NOMBRE DEL MEDICAMENTO</b>	<b>FENOXIMETILPENICILINA (PENICILINA V)</b>
<b>DOSIS PEDIATRICA</b>	Menores de 12 años 25,000 a 50,000 unidades kg/día,divididos en tomas iguales cada 6-8 hrs. En casa de fiebre reumática, 200,000 a 400,000 unidades 2 veces al día
<b>VIA DE ADMINISTRACIÓN</b>	Oral
<b>PRESENTACIÓN</b>	-Tabletas de 400,000 U caja con 40 tabletas -Suspensión. cada 1000ml de suspensión contiene 8.000.00 u de fenoximetilpenicilina

<b>NOMBRE DEL MEDICAMENTO</b>	<b>AMOXICILINA</b>
<b>DOSIS PEDIATRICA</b>	Oral: dosis promedio es de 20 50 mg/kg/ día dosis divididas cada 8/ hrs Faringoamigdalitis – sinusitis: 45 a 90 mg/kg/día, 2-3 dosis por 10 días
<b>VIA DE ADMINISTRACIÓN</b>	Oral
<b>PRESENTACIÓN</b>	-Tabletas: cada tableta contiene amoxicilina de 875 mg o 1g. caja contiene 10 tabletas o caja contiene 12 tablas de 1g -Capsulas: 500 mg caja con 9, 12,16 capsulas -Suspensión: 5 ml de suspensión equivale a 250 a 500 mg, caja con frasco con polva para preparar 75 ml de suspensión

<b>NOMBRE DEL MEDICAMENTO</b>	<b>AMPICILINA</b>
<b>DOSIS PEDIATRICA</b>	Oral: hasta 20 kg de peso corporal, 12.5 a 25 mg/kg cada 6 hrs IV-IM: hasta 20 kg peso corporal, 100- 200 mg/kg de peso cada 6 hrs, meningitis dosis de 200-400 mg/kg/día cada 6 hrs.
<b>VIA DE ADMINISTRACIÓN</b>	Oral Intravenosa Intramuscular
<b>PRESENTACIÓN</b>	-Flamicina: TEVA-IVAX: Capsulas contiene 500mg, caja con 12 a 20 capsulas de 250 -Suspensión: cada 5 ml de la suspensión contiene ampicilina trihidratada equivalente a 125 a 250 mg -Solución inyectable: cada frasco con polvo contiene ampicilina sódica equivale 250 mg a 500 mg a 1g de ampicilina. cada ampolla diluyente contiene 2 a 4 ml de agua

inyectable, caja con 3 ampolletas de 500mg , caja de 3 ampolletas de un gramo

<b>NOMBRE DEL MEDICAMENTO</b>	<b>PIPERACILINA</b>
<b>DOSIS PEDIATRICA</b>	<p>-Lactantes 1 a &lt;6 meses: 150-300 mg/kg/día, repartidos en 3-4 dosis.</p> <p>-Lactantes y niños ≥6 meses: 240 mg/kg/día, repartidos en 3 dosis. En caso de infecciones graves por Pseudomonas se puede incrementar a la dosis a 300-400 mg/kg/día, repartidos en 4 dosis.</p> <p>-Niños 2-12 años y &lt;40 kg: 80-100 mg/kg cada 6 horas</p> <p>-Lactantes 1 a &lt;6 meses: 150-300 mg/kg/día, repartidos en 3-4 dosis.</p> <p>Lactantes y niños ≥6 meses: 240 mg/kg/día, repartidos en 3 dosis. En caso de infecciones graves por Pseudomonas se puede incrementar a la dosis a 300-400 mg/kg/día, repartidos en 4 dosis.</p> <p>Niños 2-12 años y &lt;40 kg: 80-100 mg/kg cada 6 horas</p>
<b>VIA DE ADMINISTRACIÓN</b>	PIP-TZ se administra mediante inyección intravenosa lenta (durante al menos 3-5 minutos)
<b>PRESENTACIÓN</b>	Piperacilina/Tazobactam NORMON 2 g/0,25 g Polvo para solución inyectable y para perfusión: Cada vial contiene 2 g de piperacilina (como sal sódica)

<b>NOMBRE DEL MEDICAMENTO</b>	<b>ESTREPTOMICINA</b>
<b>DOSIS PEDIATRICA</b>	<p>Neonatos: 10-20 mg/kg/día. En infección tuberculosa congénita: 20-40 mg/kg/día.</p> <p>Lactantes y niños:</p> <p>Tuberculosis: 20-40 mg/kg/día (dosis máxima 1 g/día) o 20-40 mg/kg/dosis, 2 veces/semana (dosis máxima 1,5 g/dosis).</p> <p>Otras infecciones: 20-40 mg/kg/día, divididos cada 6-12 horas.</p>

	Insuficiencia renal: reducir dosis al 50% y alargar intervalo, si ClCr 10-50 ml/min: 24-72h y ClCr <10 ml/min: 72-96 h.
<b>VIA DE ADMINISTRACIÓN</b>	Intramuscular
<b>PRESENTACIÓN</b>	Polvo para inyección, en vial de 1 g de estreptomocina base, que se disuelve en 3,2 ml de agua pp

<b>NOMBRE DEL MEDICAMENTO</b>	<b>AMIKACINA</b>
<b>DOSIS PEDIATRICA</b>	IM O IV: neonatos de 5 a 7.5 MG/KG de peso corporal cada 12 hrs por día después de 7.5 mg /kg de peso cada 12 hrs. divididos en dosis iguales o administrados a intervalos iguales durante 7 a 10 días
<b>VIA DE ADMINISTRACIÓN</b>	Intramuscular o intravenosa
<b>PRESENTACIÓN</b>	BIOKACIN:rayere. solución inyectable. cada ampolleta contiene 100, 250,500 mg de sulfato de amikacina. caja con 1,2, 5 ampolletas de 100,250,500 mg en 2ml

<b>NOMBRE DEL MEDICAMENTO</b>	<b>GENTAMICINA</b>
<b>DOSIS PEDIATRICA</b>	Intramuscular- infusión intravenosa: hasta una semana de vida 2.5 mg/kg de peso corporal, cada 12 hrs a 24 hrs durante 10 días Mayores de un mes de 2.5 mg/kg de peso cada 8 a 16 hrs durante 7 a 10 días
<b>VIA DE ADMINISTRACIÓN</b>	Intramuscular o infusión intravenosa
<b>PRESENTACIÓN</b>	Garamicina. Schering- plough: solución inyectable. cada ml de solución inyectable contiene sulfato de gentamicina equivale a 10 a 40 mg. Frasco ampula infantil de 20 mg en 2ml,caja con 1 a 5 frascos

<b>NOMBRE DEL MEDICAMENTO</b>	<b>CEFADROXILO</b>
<b>DOSIS PEDIATRICA</b>	Niños. 30 mg/kg/día dividido en 2 dosis, vía oral. Dosis máxima de 2 g al día. Duración del tratamiento 2-3 días tras desaparición de la

	fiebre. Infección por Streptococcus betahemolítico del grupo A: mínimo 10 días.
<b>VIA DE ADMINISTRACIÓN</b>	VIA ORAL
<b>PRESENTACIÓN</b>	Cápsulas, tabletas y en suspensión (líquido) para administración oral. Usualmente se toma con o sin alimentos cada 12 o 24 horas.

<b>NOMBRE DEL MEDICAMENTO</b>	<b>CEFALEXINA</b>
<b>DOSIS PEDIATRICA</b>	Oral: 6.25 a 25 mg / kg de peso corporal cada 6 hrs
<b>VIA DE ADMINISTRACIÓN</b>	Oral
<b>PRESENTACIÓN</b>	Ceporex.glaxosmithkline.- <b>tabletas</b> , cada una contiene 250 mg.500 mg o 1g, caja con 13 tabletas de 1g, caja con 15 a 21 tabletas de 500mg o 21 tabletas de 250 mg. <b>Suspensión:</b> cada 100 ml de suspensión contiene a 2.5 o 5.0 g Keflex.lilly –capsulas 500mg a 1g caja con 12 a 20 tabletas de 500mg caja con 15 de 1 g Suspensión: polvo para suspensión cada 5ml contiene 125 a 250 mg, frasco con 100ml

<b>NOMBRE DEL MEDICAMENTO</b>	<b>CEFACTOR</b>
<b>DOSIS PEDIATRICA</b>	Oral: mayores de un mes. 6.7 a 13.4 mg/kg de peso corporal cada 8 hrs, dosis máxima no debe de exceder de 1.5 g en 24 hrs
<b>VIA DE ADMINISTRACIÓN</b>	Oral
<b>PRESENTACIÓN</b>	Cceclor apsulas monohidratado equivale a 250 a 500 mg de cefaclor caj contiene 15 capsulas de 250 a 500 mg Suspensión cada 100ml de suspensión contiene 2.5, 3.75 o 7.5 g Ceclor 12HT: Tabletatas; cada tableta equivale a 375 y 750 mg, caa con 10 a 14 tabletas Cefalan. Merck: capsulas equivalente a 500mg caja con 15 capsulas de 500mg Suspensión 5 ml equivalente a 250 mg de cefaclor anhidro. cada frasco y vaso dosificador con 75 ml de suspensión con 250 mg/ 5 ml.

<b>NOMBRE DEL MEDICAMENTO</b>	<b>CEFOXITINA</b>
<b>DOSIS PEDIATRICA</b>	Lactantes 1-3 meses: 80-160 mg/kg repartidos en 4-6 dosis. Niños >3 meses: 80-160 mg/kg/día repartidos en 4-6 dosis; dosis máxima/día = 12 g/día. Infección moderada: 80-100 mg/kg/día cada 8-6 horas. Infección grave: 100-160 mg/kg/día cada 6-4 horas (máx. 12 g al día).
<b>VIA DE ADMINISTRACIÓN</b>	Administración intramuscular: Inyección intramuscular profunda, preferentemente en una masa muscular grande. En niños <2 años, la vía IM no está recomendada. Inyección intravenosa directa: Administrar lentamente entre 3-5 minutos. Concentración máxima permitida: 200 mg/ml. Perfusión intravenosa (intermitente): administrar diluido en unos 30 minutos.
<b>PRESENTACIÓN</b>	Cefoxitina NORMON 1 g polvo y disolvente para solución inyectable y para perfusión EFG se presenta en un vial con polvo y disolvente para solución inyectable. Cada envase contiene un vial de polvo de cefoxitina y una ampolla con 10 ml de agua para inyección.

<b>NOMBRE DEL MEDICAMENTO</b>	<b>CEFOTAXIMA</b>
<b>DOSIS PEDIATRICA</b>	Iv: menores de una semana 50 mg /kg/ de peso cada 12 hrs. de una a 4 semanas de edad 50mg/ kg de peso cada 8 hrs, usando formula apropiada
<b>VIA DE ADMINISTRACIÓN</b>	Intravenosa, intramuscular
<b>PRESENTACIÓN</b>	Solución inyectable: Viken I.M kendrick: frasco con polvo contiene 500 mg o 1g diluyente en 4 ml Viken i.v.kendrick. solución inyectable; caja con frasco ampula que contiene cefotaxima sódica equivale a 500 mg o 1g

<b>NOMBRE DEL MEDICAMENTO</b>	<b>CEFTRIAXONA</b>
<b>DOSIS PEDIATRICA</b>	Niños mayores de 12 años (o >50 kg): 1-2 g de cada 24 horas. En casos graves o de infecciones causadas por bacterias moderadamente sensibles,

	<p>puede aumentarse la dosis hasta 4 g, una sola vez al día.</p> <p>Lactantes y niños menores de 12 años: (desde 15 días a 12 años), está recomendada una dosis diaria comprendida entre 20-80 mg/kg de peso.</p> <p>Neonatos:</p> <p>Sepsis: 50 mg/kg cada 24 horas.</p> <p>Meningitis: dosis de carga 100 mg/kg, seguido de 80 mg cada 24 horas.</p> <p>Infección gonocócica diseminada: 25-50 mg/kg/día cada 24 horas durante 7 días, 10-14 días si se documenta meningitis.</p> <p>Profilaxis infección gonocócica: 25-50 mg/kg (máximo 125 mg) en una sola dosis.</p> <p>Oftalmia gonocócica: 25-50 mg/kg (máximo 125 mg) en una sola dosis.</p>
<b>VIA DE ADMINISTRACIÓN</b>	IV: infusión lenta durante por lo menos 30 min Im inyectable en músculos grande y no inyectar más de 1g en el mismo lugar
<b>PRESENTACIÓN</b>	

<b>NOMBRE DEL MEDICAMENTO</b>	<b>CEFAPIMA</b>
<b>DOSIS PEDIATRICA</b>	NP
<b>VIA DE ADMINISTRACIÓN</b>	INTRAMUSCULAR PROFUNDA, INTRA VENOSA lenta de 500 mg a 1g cada 12 hrs.en infecciones graves se pueden administrar hasta 2g c/12hrs
<b>PRESENTACIÓN</b>	<p>MAKENPIME.KENDRICK. solución inyectable, cada frasco contiene clorhidrato monohidratado de cefepima equivale a 1g</p> <p>Ampolleta con diluyente contiene 10 ml de agua inyectable</p> <p>TOBLEFAM-valeant: solución inyectable. cada frasco ampula con polvo contiene clorhidrato monohidratado de cefepima equivale a 1g de cefepuma, ampillets con diluyente s 1o ml.</p>

<b>NOMBRE DEL MEDICAMENTO</b>	<b>AZTREONAM</b>
<b>DOSIS PEDIATRICA</b>	Monores de 28 semanas 60 mg/kg dia cada 12 hrs.

	Niños mayores de 2 años con infecciones graves 150- 200 mg/kg cada 6-8h (dosis máxima 2 g/dosis) Niños mayores de 12 años 50mg/kg cada 6 o 8 hrs
<b>VIA DE ADMINISTRACIÓN</b>	IV, IM lentamente periodos de 20 min a 1 una hora
<b>PRESENTACIÓN</b>	En forma de polvo que debe mezclarse con líquido para que se inyecte por medio intravenoso

<b>NOMBRE DEL MEDICAMENTO</b>	<b>IMIPENEM</b>
<b>DOSIS PEDIATRICA</b>	No se han establecido las dosis para menores de 12 años. para mayores de 12 años son infusión intravenosa, 250 a 500 mg cada 6hrs , infecciones moderada, 500 mg cada 6-8 hrs Dosis máxima 50mg/kg de peso de 4g al dia
<b>VIA DE ADMINISTRACIÓN</b>	Intravenosa
<b>PRESENTACIÓN</b>	Arzomeba. pisa. solución inyectable, cada frasco ampula contiene 250 a 500mg, caja co un frasco de 250 mg en polvo Tienam IV.merck Sharp & DOHME: solución inyectables, cada frasco contiene 500mg de imipenem.

<b>NOMBRE DEL MEDICAMENTO</b>	<b>MEROPENEM</b>
<b>DOSIS PEDIATRICA</b>	Menores de 32 semanas 20mg/kg/12h Mayores de 32 semanas 20 mg/kg/ cada 8 hrs Niños de 3 mesese hasta 11 años de edad con peso menor de 50 kg 10-20 mg/kg cada 8 hrs Niños con mayor peso de 50 kg 500 mg o 1 g cada 8 horas
<b>VIA DE ADMINISTRACIÓN</b>	Érfusion intravenosa durante 15 a 30 min Oral
<b>PRESENTACIÓN</b>	Inyección de meropenem en polvo que se mezcla con liquido y se inyecta por via intravenosa, con equivalentes de 500 mg Meronem en 1.v 1 g de polvo para solución inyectable y perfusión

<b>NOMBRE DEL MEDICAMENTO</b>	<b>ERTAPENEM</b>
-------------------------------	------------------

<b>DOSIS PEDIATRICA</b>	Niños de 3 a 12 kg/ cada 12h (máximo 1g día ) años: 15 mg/ Adultos y adolescentes mayores de 13 años 1/g cada 25 hrs
<b>VIA DE ADMINISTRACIÓN</b>	IV O IM
<b>PRESENTACIÓN</b>	PRESENTACION EN FORMA DE POLVO QUE DEBE MEZCLARSE CON LIQUIDO PARA QUE SE INYECTE POR MEDIO DE LA MENA O MUSCULOS, SE INYECTA LENTAMENTE DURENTE PERIODO DE 30 MINUTOS.

<b>NOMBRE DEL MEDICAMENTO</b>	<b>CLORAFENICOL</b>
<b>DOSIS PEDIATRICA</b>	No aplica, los recién nacidos se les coloca una gota por ojo, para evitar infecciones al momento de pasar el canal vaginal de la madre
<b>VIA DE ADMINISTRACIÓN</b>	OFTALMICO, oral
<b>PRESENTACIÓN</b>	OFTALMICO, Cada mililitro de solución contiene 5-15 ml Ungüento oftálmico: cada solución contiene 5.0 mg. caja con tubo con 5-7 g Capsulas. cada capsula contiene 250 mg, caja o frasco contiene 20 capsulas de 250 mg

<b>NOMBRE DEL MEDICAMENTO</b>	<b>VANCOMICINA</b>
<b>DOSIS PEDIATRICA</b>	10 mg/ kg de peso cada 6 hrs. Recién nacidos inicial 15 mg/kg de peso, después, 10 mg/ kg de peso cada 12 hrs, ajustar dosis y referencias de adm. en casos de disfunción renal.
<b>VIA DE ADMINISTRACIÓN</b>	Infusión intravenosa
<b>PRESENTACIÓN</b>	VANCOCIN.CP.Psanoz: polvo liofilizado para solución inyectable. cada frasco ampula contiene clorhidrato de vancomicina equivale a 500 mg o 1g de vancomicina, caja con un 1 frasco de 500mg o 1 g VANAUROS.pisa. Solución inyectable. e500 mg a 1 g

<b>NOMBRE DEL MEDICAMENTO</b>	<b>CLINDAMICINA</b>
<b>DOSIS PEDIATRICA</b>	Intramuscular o infusión intravenosa. hasta un mes de edad 3.75 a 5 mg/kg de peso corporal cada 6 hrs. Niños mayores de un mes 3.75 a 10 mg/ kg de peso corporal cada 6 hrs.
<b>VIA DE ADMINISTRACIÓN</b>	IM,IV,ORAL
<b>PRESENTACIÓN</b>	Capsulas: cada capsula contiene 300 mg de clindamicina, caja con 16 capsulas Solución inyectable: ampolletas que contiene 150 mg de fosfato. apoletas de 2 y 4 ml

<b>NOMBRE DEL MEDICAMENTO</b>	<b>LINCOMICINA</b>
<b>DOSIS PEDIATRICA</b>	Vía intramuscular: En infecciones moderadamente graves, 10 mg/kg cada 24 horas. En casos graves, se puede administrar la misma dosis cada 12 horas o más frecuentemente.  Vía intravenosa: 10-20 mg/kg/día, divididos en 3 dosis a intervalos de 8 o 12 horas. Duración de la infusión no inferior a una hora.  Vía oral: 5-6 mg/kg/8 horas. >12 años: 500 mg/6-8 h.10 días como mínimo.
<b>VIA DE ADMINISTRACIÓN</b>	IM- IV- ORAL
<b>PRESENTACIÓN</b>	solución inyectable, cada ampolla de 2 ml contiene 600 mg de lincomicina base. Caja por 1 ampolla más jeringuilla descartable y caja por 6 ampollas.

<b>NOMBRE DEL MEDICAMENTO</b>	<b>ERITROMICINA</b>
<b>DOSIS PEDIATRICA</b>	Oral: infecciones sistémicas, etilsuccionato. 7.5 a 12.5 mg /kg de peso cada 6h o 15 a 25 mg/KG DE PESO CADA 12 HRS Casos de infecciones graves, esta dosis se administra cada 6 hrs, no exceder de 2 g al día
<b>VIA DE ADMINISTRACIÓN</b>	Oral

<b>PRESENTACIÓN</b>	<p>Tabletas. ERITROVIERT T. TECNOFARMA: Cada tableta contiene 250 o 500 mg, caja de 2<sup>o</sup> tabletas en 250 mg. Caja con 12 o 20 tabletas de 500 mg</p> <p>Suspensión: ERITROVIER S. tecnofarma. cada 100 ml de suspensión contiene 2.5 g (125mg/5ml) o 5 g.</p>
---------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>NOMBRE DEL MEDICAMENTO</b>	<b>CLARITROMICINA</b>
<b>DOSIS PEDIATRICA</b>	Oral. 7.5 a 14 mg/kg de peso por día, repartidos en 2 tomas, durante 10 días
<b>VIA DE ADMINISTRACIÓN</b>	Oral
<b>PRESENTACIÓN</b>	<p>Tabletas.</p> <p>KLARICID H.P cada tableta filmab contiene 250 a 500 mg caja con 10 tabletas de 250 a 500 mg</p> <p>KLARICID O.D.ABBOT: Tableta de liberación prolongada: cada tableta de liberación contiene 500 mg de claritromicina caja con 7,10 o 14 tabletas</p> <p>KLARICID 12H.ABBOT: Suspensión cada 5 ml de suspensión contiene 125 o 250 mg, caja con frasco granulado para reconstituir, agregar agua hervida y fría hasta completar 60 ml de la suspensión</p>

<b>NOMBRE DEL MEDICAMENTO</b>	<b>AZITROMICINA</b>
<b>DOSIS PEDIATRICA</b>	<p>Oral: dosis para mayores de 6 años para infecciones por gérmenes susceptibles, 10 mg/kg una vez al día por 3 días o 10 mg/ kg en el día 1, seguidas de 5mg/ kd una vez al día hasta completar los 5 días.</p> <p>Dosis máxima no debe de superar los 500 mg al día</p>
<b>VIA DE ADMINISTRACIÓN</b>	Oral
<b>PRESENTACIÓN</b>	Azitrocín.pfizer. tabletas de 500 mg caja con 3 tabletas

	<p>Suspension: 600 a 900 mg, caja con frasco con polvo para 15 ml (600 mg) a 22.5 ml (900 mg)</p> <p>MACROZIT.liomont: tableta: cada tableta contiene 500 mg cja con 3-4 tabletas Suspensión cada 5ml equivale a 200mg, frasco en polvo para 15 o 30 ml y frasco de 9.7 o 19 ml de diluyente.</p>
<b>NOMBRE DEL MEDICAMENTO</b>	METRONIDAZOL
<b>DOSIS PEDIATRICA</b>	<p>Prematuros <math>\leq 25</math> semanas: 7,5 mg/kg cada 24 h.</p> <p>Prematuros de 26-27 semanas: 10 mg/kg cada 24 h.</p> <p>Prematuros entre 28-33 semanas: 7,5 mg/kg cada 12 h.</p> <p>Neonatos entre 34-44 semanas: 10 mg/kg cada 12 h.</p> <p>Neonatos <math>&gt;45</math> semanas: 7,5 mg/kg cada 6 h.</p> <p>Lactantes y niños: 30 mg/kg/día divididos cada 6 h (máximo: 4 g/día). Vía oral o i.v.</p>
<b>VIA DE ADMINISTRACIÓN</b>	Oral, infusión intravenosa, tópica vaginal
<b>PRESENTACIÓN</b>	<p>FLAGYL.SANOFI. AVENTIS comprimidos orales. contiene 250 a 500 mg, cajas con 20 a 30 comprimidos de 250mg, cajas con 15 o 30 comprimidos de 500mg.</p> <p>Suspensión: cada 100, l de la suspensión contiene 2.5 o 5 g Frasco con 120 ml o 180 ml dosificada 125 ml. cucharada frasco con 120 ml o 180 dosificada a 25<sup>o</sup> mg/ cucharada media. solución inyectable; cada bolsa contiene 250, 500 o 1500 mg</p>

	Ovulos vaginales, contiene cada ovulo 500 mg de metronidazol caja con 10 óvulos
--	---------------------------------------------------------------------------------

<b>NOMBRE DEL MEDICAMENTO</b>	<b>LINOZOLID</b>
<b>DOSIS PEDIATRICA</b>	Menores de 7 días de vida: 10mg/kg/dosis cada 12 hrs Mayores de 7 días lactantes y niños: INFECCIONES COMPLICADAS DE PIEL, NEUMONIA NOSOCOMIAL 10mg/kg/dosis cada 8 hrs Mayores de 12 años inf.comPLICADAS de piel y neumonía (oral, IV) 600 mg/dosis, cada 12hrs
<b>VIA DE ADMINISTRACIÓN</b>	Via oral, IV, perfusión intermitentes
<b>PRESENTACIÓN</b>	Tabletas y suspensión oral

<b>NOMBRE DEL MEDICAMENTO</b>	<b>TINIDAZOL</b>
<b>DOSIS PEDIATRICA</b>	Inf. posquirúrgicas 12 AÑOS 2 G SEGUIDOS DE 1G DIARIO COMO DOSIS UNICA DE 5-6 DIAS Tricomoniasis urogenital: niños de 1 mes a 12: 50 a 75 mg/kg/ dia Mayores de 12 años 2g en dosis única; por 7 dias En lambliasis 50-60 mg/kg en dosis únicas ( dosis máxima 2 g)
<b>VIA DE ADMINISTRACIÓN</b>	VIA ORAL O DESPUES DE LA COMIDA
<b>PRESENTACIÓN</b>	La presentación de tinidazol es de suspensión liquido 10 ml 1g/5ml y tabletas para tomar en via oral 50 tabletas de 1g.

<b>NOMBRE DEL MEDICAMENTO</b>	<b>CIPROFLOXACINO</b>
<b>DOSIS PEDIATRICA</b>	NO SE RECOMIENDA SU USO A MENORES DE 18 AÑOS

<b>VIA DE ADMINISTRACIÓN</b>	ORAL
<b>PRESENTACIÓN</b>	<p>Ciproflo. senosiain. Capsulas, de 250 o 500 mg, cada caja tiene 12 capsulas de 250 mg y cajas de 6 capsulas con 500 mg</p> <p>Ciproxina. Bayer Schering pharma: tableta de 250 o 500 mg caja con 6 a 12 capsulas.</p> <p>Suspensión: 250 mg, 500 mg</p> <p>Solución inyectable; cada fradco contiene 200 y 400 mg,frasco ampula de 100 ml 8 200MG)</p> <p>CIFRAN.MERCK: tabletas de 250 a 500 mg caja con 8 o 12 tabletas de 250 mg y caja con 6 u 8 tabletas de 500 mg envase de burbuja.</p>

<b>NOMBRE DEL MEDICAMENTO</b>	<b>OFLAXACINO</b>
<b>DOSIS PEDIATRICA</b>	No se recomienda el uso a menores de 18 años
<b>VIA DE ADMINISTRACIÓN</b>	Oral
<b>PRESENTACIÓN</b>	<p>BACTOCIN. HORMONA. TABLETAS DE 200 O 400 MG CAJA CON 8 O 14 TABLETAS DE 200 MG Y CAJA CON 8 TABLETAS DE 400 MG.</p> <p>FLONACIN.ALPHARMA: TABLETA. 200, 300 O 400 MG CADA CAJA CON 2,6,8,12,20, TABLETASS DE 200MG, CAJA CON 6,8,12, TABLETAS DE 300MG, CAJA CON 6,8 O 12 TABLETAS DE 400MG</p> <p>QUIFLURAL,RAYERE: TABLETAS. CADA TABLETA CONTIENE 200 O 400 MG CAJA CON 12 TABLETAS DE 200 MG Y CAJA CON 8 TABLETAS DE 400 MG.</p>

<b>NOMBRE DEL MEDICAMENTO</b>	<b>LEVOFLOXACINO</b>
<b>DOSIS PEDIATRICA</b>	Lactantes meyores de 6 meses y niños: menores de 5 años. 10mg/kg casa 12 oral o intravenosa

	Niños mayores de 5 años: 10 mg/kg/dosis cada 24 hrs. dosis máxima 750 mg/día
<b>VIA DE ADMINISTRACIÓN</b>	Vía oral o intravenosa, durante 7-14 días
<b>PRESENTACIÓN</b>	Tabletas y solución para tomar por vía oral, se toma una vez al día, la duración de su tratamiento depende del tipo de infección que se tenga, tabletas recubiertas de 500 y 750 mg, vía de administración oral, caja con 7 tabletas

<b>NOMBRE DEL MEDICAMENTO</b>	<b>TETRACICLINAS</b>
<b>DOSIS PEDIATRICA</b>	Infecciones en niños mayores de 8 años: 25-50 mg/kg/día, divididos en cada 6 hrs, dosis máxima 2g/día. acné 500 mg vía oral, 2 veces al día. Adolescentes. 250 a 500 mg/dosis cada 6 a 12 h, dosis máxima; 2g/día
<b>VIA DE ADMINISTRACIÓN</b>	Tópica, en zona limpia 2-3 veces al día. vía oral
<b>PRESENTACIÓN</b>	Capsulas para tomar vía oral de 250mg con 100 capsulas, 500 100 capsulas

<b>NOMBRE DEL MEDICAMENTO</b>	<b>DOXICICLINA</b>
<b>DOSIS PEDIATRICA</b>	Niños con peso mayor de 45 kg, vía oral 100 mg/dosis, 2 veces al día por 14-21 días Vía oral y I.V 100- 200 mg mg/día divididas en 1-2 dosis
<b>VIA DE ADMINISTRACIÓN</b>	Vía oral, intravenosa
<b>PRESENTACIÓN</b>	Capsulas, tabletas, tableta de liberación retardada y suspensión(liquido) para tomar vía oral, se toma 1 o 2 veces al día Caja de 100mg con 15 tabletas Caja de 100mg de vía oral, con 10 tabletas <.

<b>NOMBRE DEL MEDICAMENTO</b>	<b>MINOCICLINA</b>
<b>DOSIS PEDIATRICA</b>	ORAL: MMAYORES DE 12 AÑOS, INICIAL 4 MG/ KG PESO CORPORAL,DESPUES 2 MG/kg de peso cada 12 hrs, no se recomienda su uso a menores de 8 años
<b>VIA DE ADMINISTRACIÓN</b>	Oral
<b>PRESENTACIÓN</b>	MINOCIN 50. WYERH. Tabletas, cada tableta contiene clorhidratado de minociclina equivalente a 50 mg. caja con 24 tabletas en base de burbuja

<b>NOMBRE DEL MEDICAMENTO</b>	<b>TIGECICLINA</b>
<b>DOSIS PEDIATRICA</b>	Dosis inicial de 1,2,2, mg/kg cada 12 hrs, durante un periodo de 5 a 14 días(DOSIS MAXIMA 50 MG/CADA 12 HRS)
<b>VIA DE ADMINISTRACIÓN</b>	INTRAVENOSA
<b>PRESENTACIÓN</b>	FRASCO AMPULA TYGACIL 50mg para solución para perfusión de color naranja, cada vial de 5 ml contiene 50 mg