

UDS

Universidad del sureste

Dr. Ricardo Acuña de Saz

Alumno: Carlos Mario Pérez López

Semestre: II

Grupo: C

Actividad: Formulario medico

Asignatura: Interculturalidad y salud.

Fecha de entrega: 24/03/2023

Fármacos	Info. Del fármaco	Presentación	Indicaciones terapéuticas	Indicaciones farmacéuticas	Dosis y vía de admón.	Contra indici
Paracetamol	Fármaco con propiedades analgésicas y antipiréticas	1 ml. Contiene 10 mg de paracetamol, una ampolla de 100 ml contiene 100 mg de paracetamol.	Analgésicos y antipiréticos	Tylenol 500 mg.	60 mg/kg/día en general 15 mg por cada 8 horas. Lactantes 1 supositorio 150 mg	Hipersensibilización metabólica
Ibuprofeno	Antinflamatorio no esteroide	Venta libre en tabletas masticables y suspensión.	Antinflamatorio	Se utiliza para el tratamiento del dolor moderado.	Vía oral cada 6 horas o gotas de 4 a 6 horas en niños	Parestesia mareo
Penicilina	Antibiótico del grupo betalactámico	Tabletas y solución, inyecciones	Tratar infecciones causadas por bacterias	Fármaco usado para tratar infecciones bacterianas	Intramuscular y oral	Dolor de cabeza náuseas
Amoxicilina ácido clavulánico	se usa para tratar ciertas infecciones causadas por bacterias, como la neumonía	La amoxicilina se usa para tratar ciertas infecciones causadas por bacterias, como la neumonía, la bronquitis	sinusitis bacteriana aguda · media aguda · Amigdalitis y faringitis estreptocócica aguda	Amoxicilina se usa para tratar ciertas infecciones causadas por bacterias	Etapa temprana: de 500 mg a 1 g cada 8 horas hasta un máximo de 4 g/día en dosis divididas, durante 14 días	Sibilancias. tragar o respiración del rostro, lengua, los labios
Clindamicina	Antibiótico semisintético para tratar ciertos tipos de infecciones bacterianas	Capsula y solución y vía oral	Infecciones del tracto respiratorio	No debe usarse mas de los 12 mg/ml	Vía oral, inyecciones dividido en tres veces al día (8 horas)	Sobrecrecimiento bacterias, diarrea
Penicilina mixta						
Cefalosporina	Las cefalosporinas son antibióticos del grupo de los beta-lactámicos derivados semisintéticos de la cefalosporina C.	Cápsulas de 500 mg. Suspensión de 125 y 250 mg/5ml. Cápsulas de 250 y 500 mg. Suspensión 125 y 250 mg/5ml	Las cefalosporinas, con o sin la adición de un aminoglucósido, son consideradas como los agentes terapéuticos en infecciones severas	Las cefalosporinas orales de primera generación se usan comúnmente para tratar las infecciones no complicadas de la piel y los tejidos blandos.	Infecciones leves-moderadas: 25-50 mg/kg/día cada 6-8 horas, vía oral (máximo: 2 g al día)	cefalosporinas contraindicadas con antecedentes de hipersensibilidad
Clindamicina	La clindamicina pertenece a una clase de medicamentos llamados antibióticos de lincomicina	Cada ml de solución inyectable contiene 150 mg de clindamicina (como fosfato). Cada ampolla de 2 ml contiene 300 mg de clindamicina (como fosfato). Cada ampolla de 4 ml contiene 600 mg de clindamicina (como fosfato)	está indicada para el tratamiento de: acné vulgar; profilaxis para intervenciones dentales y periodontitis; infecciones por anaerobios	La clindamicina se usa para tratar ciertos tipos de infecciones bacterianas, incluyendo	Cada ml de solución inyectable contiene 150 mg de clindamicina (como fosfato). Cada ampolla de 2 ml contiene 300 mg de clindamicina (como fosfato). Cada	se completamente contraindicada en pacientes con o historia alérgicas

				infecciones de los pulmones	ampolla de 4 ml contiene 600 mg de clindamicina (como fosfato)	
Eritromicina	se usa para tratar ciertas infecciones causadas por bacterias, como, por ejemplo, infecciones del tracto respiratorio,	Vía oral: 30-50 mg/kg/día cada 6-12 h. Vía intravenosa: 15-50 mg/kg/día cada 6 h (administrada en al menos 1 hora disuelta en SSF). Dosis máxima recomendada	La eritromicina se usa para tratar ciertas infecciones causadas por bacterias, como, por ejemplo, infecciones del tracto respiratorio, incluyendo bronquitis		Vía oral: 30-50 mg/kg/día cada 6-12 h. Vía intravenosa: 15-50 mg/kg/día cada 6 h (administrada en al menos 1 hora disuelta en SSF). Dosis máxima recomendada	
Cefalexina	se usa para tratar algunas infecciones provocadas por bacterias como neumonía y otras infecciones del tracto respiratorio	La presentación de cefalexina es en cápsulas, tabletas y en suspensión (líquido) para administración oral. Generalmente se toma con o sin alimentos cada 6 o 12 horas durante 7 a 14 días, dependiendo de la condición que se esté tratando	Adultos y adolescentes de 12 años y mayores La dosis recomendada oscila entre 1 a 4 g al día	Dosis de 250 mg, cada 6 horas, resultan adecuadas para infecciones causadas por bacterias sensibles. Infecciones más severas pueden requerir dosis más altas	Adultos y adolescentes de 12 años y mayores La dosis recomendada oscila entre 1 a 4 g al día en dosis fraccionadas. La mayoría de las infecciones responden a la dosis de 500 mg cada 8 horas	Se encuentra co... manera abso... con antece... historial c... alérgicas a C...
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">Faringoamigdalitis</div>						

Otitis

Fármacos	Info. Fármaco	Presentación del fármaco	Indicaciones terapéuticas	Indicaciones farmacéuticas	Dosis y vía de admón.
Amoxicilina	se usa para tratar ciertas infecciones causadas por bacterias, como la neumonía	La amoxicilina se usa para tratar ciertas infecciones causadas por bacterias, como la neumonía, la bronquitis	sinusitis bacteriana aguda · media aguda · Amigdalitis y faringitis estreptocócica aguda	Amoxicilina se usa para tratar ciertas infecciones causadas por bacterias	Etapa temprana: de 500 mg a 1 g cada 8 horas hasta un máximo de 4 g/día en dosis divididas, durante 14 días
Ceftriaxona	Antibiótico de la fase cefalosporina de tercera generación	Inyecciones, tabletas	Tratamiento de infecciones provocada por bacterias	Dosis de 100 mg/kg/día	De una a 2 dosis por día prolongándose de 2 a 14 días
Acetaminofén	El paracetamol, también conocido como acetaminofén o acetaminofeno o p-Acetilaminofenol, es un fármaco con propiedades analgésicas y antipiréticas	1 ml. Contiene 10 mg de paracetamol, una ampolla de 100 ml contiene 100 mg de paracetamol.	es un medicamento común para aliviar el dolor ligero o moderado de dolores de cabeza , dolores musculares	60 mg/kg/día en general 15 mg por cada 8 horas.	60 mg/kg/día en general 15 mg por cada 8 horas. Lactantes 1 supositorio 150 mg
Ibuprofeno	Antiinflamatorio no esteroide	Venta libre en tabletas masticables y suspensión.	Antiinflamatorio	Se utiliza para el tratamiento del dolor moderado.	Vía oral cada 6 horas o gotas de 4 a 6 horas en niños
Clindamicina	La clindamicina pertenece a una clase de medicamentos llamados antibióticos de lincomicina	Cada ml de solución inyectable contiene 150 mg de clindamicina (como fosfato). Cada ampolla de 2 ml contiene 300 mg de clindamicina (como fosfato). Cada ampolla de 4 ml contiene 600 mg de clindamicina (como fosfato)	está indicada para el tratamiento de: acné vulgar; profilaxis para intervenciones dentales y periodontitis; infecciones por anaerobios	La clindamicina se usa para tratar ciertos tipos de infecciones bacterianas, incluyendo	Cada ml de solución inyectable contiene 150 mg de clindamicina (como fosfato). Cada ampolla de 2 ml contiene 300 mg de clindamicina (como fosfato).
Cefaclor	El cefaclor se usa para tratar algunas infecciones provocadas por bacterias como neumonía y otras infecciones del tracto respiratorio inferior	La presentación del cefaclor es en cápsulas, tabletas de liberación prolongada (acción prolongada), y en suspensión (líquido) para administración oral.	El principio activo es cefaclor monohidrato. Cada cápsula contiene 500 mg de Cefaclor monohidrato	Cefaclor es una cefalosporina de 2° generación utilizada en el tratamiento de diferentes infecciones provocadas por bacterias como infecciones de oído, pulmón, piel y urinarias.	Las cápsulas y el líquido se toman normalmente con o sin alimentos, cada 8 a 12 horas
Eritromicina	se usa para tratar ciertas infecciones causadas por	Vía oral: 30-50 mg/kg/día cada 6-12 h. Vía	La eritromicina se usa para tratar ciertas infecciones causadas por bacterias, como, por ejemplo,		Vía oral: 30-50 mg/kg/día cada 6-12 h.

	bacterias, como, por ejemplo, infecciones del tracto respiratorio,	intravenosa: 15-50 mg/kg/día cada 6 h (administrada en al menos 1 hora disuelta en SSF). Dosis máxima recomendada	infecciones del tracto respiratorio, incluyendo bronquitis		Vía intravenosa: 15-50 mg/kg/día cada 6 h (administrada en al menos 1 hora disuelta en SSF). Dosis máxima recomendada
Paracetamol	Fármaco con propiedades analgésicas y antipiréticas	1 ml. Contiene 10 mg de paracetamol, una ampolla de 100 ml contiene 100 mg de paracetamol.	Analgésicos y antipiréticos	Tylenol 500 mg	60 mg/kg/día en general 15 mg por cada 8 horas. Lactantes 1 supositorio 150 mg
Cefalexina	se usa para tratar algunas infecciones provocadas por bacterias como neumonía y otras infecciones del tracto respiratorio	La presentación de cefalexina es en cápsulas, tabletas y en suspensión (líquido) para administración oral. Generalmente se toma con o sin alimentos cada 6 o 12 horas durante 7 a 14 días, dependiendo de la condición que se esté tratando	Adultos y adolescentes de 12 años y mayores La dosis recomendada oscila entre 1 a 4 g al día	Dosis de 250 mg, cada 6 horas, resultan adecuadas para infecciones causadas por bacterias sensibles. Infecciones más severas pueden requerir dosis más altas	Adultos y adolescentes de 12 años y mayores La dosis recomendada oscila entre 1 a 4 g al día en dosis fraccionadas. La mayoría de las infecciones responden a la dosis de 500 mg cada 8 horas

Fármacos	Información del fármaco	Presentación del fármaco	Indicaciones terapéuticas	Indicaciones farmacéuticas	Dosis y vía de admón.	Contraindicaciones
Salbutamol	Medicamento de primera línea para combatir el asma	Spray, atomizador	Tratamiento de primera línea	SABA	4 a 10 inhalaciones a cada 20 minutos	Los efectos secundarios del albuterol incluyen nerviosismo o temblores, dolor de cabeza, irritación nasal o de garganta y dolores musculares.
Albuterol	Medicamento de primera línea para combatir el asma	Spray, atomizador	Tratamiento de primera línea	SABA	4 a 10 inhalaciones a cada 20 minutos	
Proventil HFA	se usa para prevenir y tratar las sibilancias y la falta de aliento causadas por problemas respiratorios	Inhalador, spray, atomizador	utilizado para el alivio del broncoespasmo en padecimientos como el asma	Albuterol inhalación es un broncodilatador que se usa para el tratamiento o prevención del broncoespasmo en las personas	vía oral, según las indicaciones de su médico, generalmente cada 4 a 6 horas según lo necesite	Los efectos secundarios del albuterol incluyen nerviosismo o temblores, dolor de cabeza, irritación nasal o de garganta y dolores musculares.
Levalbuterol	Medicamento de primera línea para combatir el asma	Spray, atomizador	Tratamiento de primera línea	SABA	4 a 10 inhalaciones a cada 20 minutos	
Metrapotenerol	Medicamento de primera línea para combatir el asma	Spray, atomizador	Tratamiento de primera línea	SABA	4 a 10 inhalaciones a cada 20 minutos	

Prednisona	se usa para prevenir y tratar las sibilancias y la falta de aliento causadas por problemas respiratorios	Inhalador, spray, atomizador	utilizado para el alivio del broncoespasmo en padecimientos como el asma	Albuterol inhalación es un broncodilatador que se usa para el tratamiento o prevención del broncoespasmo en las personas	vía oral, según las indicaciones de su médico, generalmente cada 4 a 6 horas según lo necesite	Los efectos secundarios del albuterol incluyen nerviosismo o temblores, dolor de cabeza, irritación nasal o de garganta y dolores musculares.
Metilprednisona	Medicamento de primera línea para combatir el asma	Spray, atomizador	Tratamiento de primera línea	SABA	4 a 10 inhalaciones a cada 20 minutos	
Epinefrina	Medicamento de primera línea para combatir el asma	Spray, atomizador	Tratamiento de primera línea	SABA	4 a 10 inhalaciones a cada 20 minutos	nerviosismo o temblores, dolor de cabeza, irritación nasal o de garganta y dolores musculares
Cromolin	Medicamento de primera línea para combatir el asma	Spray, atomizador	Tratamiento de primera línea	SABA	4 a 10 inhalaciones a cada 20 minutos	nerviosismo o temblores, dolor de cabeza, irritación nasal o de garganta y dolores musculares