



Nombre: Regina Hernández Abarca

Docente: Gerardo Cancino Gordillo

Tema: Diagrama

Materia: Fisiopatología 3

Grado: 4

Grupo: c

Comitán de Domínguez Chiapas a 22 de marzo 2023.



B-lactamicos

Grupo farmacológico: Penicilinas

Medicamento: Bencilpenicilina penicilina G

Dosis: Adultos :1 200 000 UI una vez por semana, en dosis única. Niños >30 kg de peso corporal:

Indicaciones: Pacientes con amigdalitis, neumonías, bronconeumonías, meningitis bacteriana, abscesos, endocarditis, sífilis y osteomielitis.

Contraindicaciones: En personas con hipersensibilidad a la penicilina

RA: Puede presentar efectos adversos

FDA: Valorar riesgo beneficio

Grupo farmacológico: Penicilinas penicilina b

Medicamento: Fenoximetilpenicilina

Dosis: Adultos: 0.5 -g niños:25 a 50mg

Indicaciones: Faringoamigdalitis estreptocócica, infecciones bacterianas en la piel, infecciones odontogénicas.

Contraindicaciones: En personas con hipersensibilidad a la penicilina

RA: Diarrea leve, náuseas y vómitos

FDA: B valorar riesgo beneficio

Grupo farmacológico: Penicilinas isoxazolipenicilinas
Medicamento: Cloxacilina
Dosis: Adultos: 500mg niños:50mg kg día
Indicaciones: Sinusitis, otitis, heridas y quemaduras infectadas, mastitis sepsis.
Contraindicaciones: Alergia al fármaco o b lactamicos
RA: Prurito, rash, diarrea, náuseas y erupciones cutáneas
FDA: D

Grupo farmacológico: Penicilinas isoxazolipenicilinas
Medicamento: Cloxacilina
Dosis: Adultos: 500mg niños:50mg kg día
Indicaciones: Sinusitis, otitis, heridas y quemaduras infectadas, mastitis sepsis.
Contraindicaciones: Alergia al fármaco o b lactamicos
RA: Prurito, rash, diarrea, náuseas y erupciones cutáneas
FDA: D

Grupo farmacológico: Penicilinas Aminopenicilinas
Medicamento: Amoxicilina
Dosis: Adultos: 500mg niños:40-50mg kg día
Indicaciones: infecciones causadas por cepas sensibles
Contraindicaciones: Alergia al fármaco o b lactamicos
RA: Prurito, rash, diarrea, náuseas y erupciones cutáneas
FDA: B

Grupo farmacológico: Cefalosporinas 1ª generación
Medicamento: cefadroxilo
Dosis: Adultos: 0.5 g niños: 30-60 mg kg día
Indicaciones: Infecciones de piel, garganta, amígdalas y del tracto urinario.
Contraindicaciones: Hipersensibilidad a cefalosporinas
RA: diarrea, náuseas, urticaria, leucopenia y erupciones cutáneas
FDA: B

Grupo farmacológico: Cefalosporinas 1ª generación
Medicamento: cefalexina
Dosis: Adultos:250mg niños: 25-50 mg kg día
Indicaciones: Infecciones de piel, garganta, amígdalas y del tracto urinario.
Contraindicaciones: Hipersensibilidad a cefalosporinas
RA: diarrea, náuseas, urticaria, eosinofilia, alucinaciones y nefritis.
FDA: B

Grupo farmacológico: Cefalosporinas 2ª generación
Medicamento: cefaclor
Dosis: Adultos: 250mg niños: 20 mg kg día
Indicaciones: Otitis, sinusitis, cistitis y uretritis.
Contraindicaciones: Hipersensibilidad a cefalosporinas
RA: Anafilaxia, eritema, angioedema, artralgias
FDA: B

Grupo farmacológico: Cefalosporinas 2ª generación**Medicamento: Cefuroxima****Dosis:** Adultos: 250mg niños: 20 mg kg día**Indicaciones:** Artritis séptica, osteomielitis, infecciones urinarias.**Contraindicaciones:** Hipersensibilidad a cefalosporinas**RA:** Eosinofilia, neutropenia, leucopenia, elevación de creatinina.**FDA:** B**Grupo farmacológico: Cefalosporinas 3ª generación****Medicamento: Cefixima****Dosis:** Adultos: 400mg niños: 8 mg kg día**Indicaciones:** infecciones respiratorias, infecciones ORL**Contraindicaciones:** Hipersensibilidad a cefalosporinas**RA:** Diarrea, heces blandas, anorexia, dispepsia e hipotensión**FDA:** B

Grupo farmacológico: Cefalosporinas 4ª generación**Medicamento: Cefipima****Dosis:** Adultos: 05g niños: 75 mg kg día**Indicaciones:** Neumonía, bronquitis, pielonefritis infecciones de la piel.**Contraindicaciones:** Hipersensibilidad a cefalosporinas**RA:** Erupción cutánea, prurito y urticaria.**FDA:** C**Grupo farmacológico: Cefalosporinas 5ª generación****Medicamento: Ceftobiprolemecocaril****Dosis:** Adultos:250-500mg niños: 7-10 mg kg día**Indicaciones:** Neumonías**Contraindicaciones:** Hipersensibilidad a cefalosporinas**RA:** prurito, urticaria, cefalea y mareos.**FDA:** B

Grupo farmacológico: Monobactamicos
Medicamento: Aztreonam
Dosis: Adultos: 1-2 g niños: 90-120 mg kg día
Indicaciones: Infecciones del tracto urinario
Contraindicaciones: Hipersensibilidad al principio activo
RA: prurito, urticaria, diarrea, vómitos, neutropenia.
FDA: B

Grupo farmacológico: Carbapenems
Medicamento: imipenem
Dosis: Intramuscular 500mg cada 8 horas
Indicaciones: Neumonías
Contraindicaciones: Hipersensibilidad al principio activo
RA: Náuseas, vómitos, diarreas, cefaleas
FDA: C

Grupo farmacológico: B lactamasas
Medicamento: Amoxicilina acido clavulánico
Dosis: Adultos: 500- 1000mg niños:25-50 mg kg día
Indicaciones: Infecciones respiratorias agudas, infecciones en la piel y tejidos blandos.
Contraindicaciones: Hipersensibilidad al principio activo
RA: Erupciones cutáneas, indigestión y mareos.
FDA: B

Grupo farmacológico: B lactamasas
Medicamento: Amoxicilina acido clavulánico
Dosis: Adultos: 500- 1000mg niños:25-50 mg kg día
Indicaciones: Infecciones respiratorias agudas, infecciones en la piel y tejidos blandos.
Contraindicaciones: Hipersensibilidad al principio activo
RA: Erupciones cutáneas, indigestión y mareos.
FDA: B

Grupo farmacológico: B lactamasas
Medicamento: Ampicilina
Dosis: Adultos: 4g niños:25-50 mg kg día
Indicaciones: Infecciones por microorganismos sensibles
Contraindicaciones: Hipersensibilidad al principio activo
RA: Diarrea, náuseas, vómitos y dolor en general.
FDA: B

Grupo farmacológico: B lactamasas
Medicamento: Piperacilina
Dosis: Adultos: 4g niños: 12.5mg kg día
Indicaciones: Infecciones por neumonías e infecciones de la piel.
Contraindicaciones: Hipersensibilidad al principio activo
RA: Hinchazón de cara y labios, dificultad para respirar.
FDA: B



Grupo farmacológico: tetraciclinas 1ª generación
Medicamento: Clortetraciclina
Dosis: Tópica oftálmica: Una capa fina (1 cm) 2-3 veces día no se ha establecido la seguridad y eficacia de este medicamento en pacientes de pediátricos. Sin embargo, no es necesario ajustar las dosis en este grupo de pacientes. Tópica cutánea. Una aplicación cada 12-24 h
Indicaciones: Tratamiento de infecciones bacterianas externas del ojo, causadas por cepas sensibles a la clortetraciclina, tales como orzuelos, conjuntivitis y blefaritis.
Contraindicaciones: Hipersensibilidad al principio activo, a otras tetraciclinas
RA: sensación de quemazón, dolor, prurito, sensación de cuerpo extraño
FDA: D

Grupo farmacológico: tetraciclinas 1ª generación
Medicamento: Oxitetraciclina
Dosis: De 3 a 6 aplicaciones en el ojo afectado
Indicaciones: Tratamiento de infecciones bacterianas externas del ojo, tales como orzuelos, conjuntivitis y blefaritis.
Contraindicaciones: Hipersensibilidad al principio activo, a otras tetraciclinas
RA: sensación de quemazón, dolor, prurito, sensación de cuerpo extraño
FDA: D

Grupo farmacológico: tetraciclinas 2ª generación

Medicamento: Doxiciclina

Dosis: de 200 mg el primer día de tratamiento (100 mg cada 12 horas), seguido de una dosis de mantenimiento de 100 mg/día

Indicaciones: infecciones causadas por bacterias incluidas la neumonía y otras infecciones del tracto respiratorio; algunas infecciones de la piel, de los ojos, del sistema linfático, del aparato digestivo, del aparato reproductor y del sistema urinario

Contraindicaciones: Hipersensibilidad al principio activo, a otras tetraciclinas

RA: Hinchazón de los labios, la lengua o el rostro. Comezón o sarpullido intenso, en especial, urticaria y ronchas

FDA: D

Grupo farmacológico: tetraciclinas 2ª generación

Medicamento: Limeciclina

Dosis: 300 mg debe tomarse con una adecuada cantidad de líquidos

Indicaciones: Este producto está indicado para el tratamiento del acné (manifestaciones cutáneas relacionadas con *Propionibacterium acnes*)

Contraindicaciones: Hipersensibilidad al principio activo, a otras tetraciclinas

RA: Molestias gastrointestinales (náuseas, ardor y malestar epigástrico, diarrea, glositis (inflamación de la lengua) y enterocolitis).

FDA: D

Grupo farmacológico: tetraciclinas 2ª generación

Medicamento: Minociclina

Dosis: dos veces al día (cada 12 horas) o cuatro veces al día (cada 6 horas).

Indicaciones: infecciones causadas por bacterias incluidas la neumonía y otras infecciones del tracto respiratorio; y determinadas infecciones de la piel, de los ojos, del sistema linfático

Contraindicaciones: Hipersensibilidad al principio activo, a otras tetraciclinas

RA: Náuseas, vómitos, diarrea, boca seca, lengua inflamada, cambios de humor, pérdida de cabello y acúfenos.

FDA: D

Grupo farmacológico: tetraciclinas 2ª generación

Medicamento: Terramicina

Dosis: se debe aplicar como una cantidad pequeña (aproximadamente 1 cm) en el saco conjuntival del párpado inferior 4 a 6 veces al día

Indicaciones: infecciones oculares superficiales que involucran la conjuntiva y/o córnea debido a microorganismos susceptibles

Contraindicaciones: Hipersensibilidad al principio activo, a otras tetraciclinas

RA: (glositis, estomatitis, diarrea, vaginitis, proctitis), están relacionados con la acción antimicrobiana del antibiótico sobre la flora bacteriana normal

FDA: D

Grupo farmacológico: tetraciclinas 3ª generación

Medicamento: Tigeciclina

Dosis: por vía intravenosa (en una vena) durante un período de 30 o 60 minutos, una vez cada 12 horas.

Indicaciones: infecciones graves incluyendo neumonía adquirida

Contraindicaciones: Hipersensibilidad al principio activo, a otras tetraciclinas

RA: Nauseas, vomitos, diarrea, boca seca, mareos, cefalea y pérdida de apetito.

FDA: D



Macrólidos

Grupo farmacológico: 14 Átomos

Medicamento: Eritromicina

Dosis: 30 a 50 mg por kg de peso corporal al día

Indicaciones: infecciones graves incluyendo neumonía adquirida

Contraindicaciones: reacciones alérgicas a la eritromicina o a otros antibióticos macrólidos.

RA: infecciones respiratorias, infecciones de la piel y tejidos blandos, infecciones genitourinarias, infecciones gastrointestinales, entre otras.

FDA: B

Grupo farmacológico: 14 Átomos

Medicamento: Claritromicina

Dosis: 7.5 mg por kg de peso corporal cada 12 horas

Indicaciones: infecciones bacterianas, incluyendo infecciones respiratorias, infecciones de la piel y tejidos blandos

Contraindicaciones: reacciones alérgicas a la eritromicina o a otros antibióticos macrólidos.

RA: náuseas, vómitos, diarrea, dolor abdominal, pérdida del apetito, dolor de cabeza, mareo, somnolencia, visión borrosa, rash cutáneo y prurito

FDA: C

Grupo farmacológico: 14 Átomos**Medicamento: Roxitromicina****Dosis:** 5 a 8 mg por kg de peso corporal cada 12 horas.**Indicaciones:** infecciones bacterianas, incluyendo infecciones respiratorias, infecciones de la piel y tejidos blandos, infecciones genitourinarias**Contraindicaciones:** reacciones alérgicas a la eritromicina o a otros antibióticos macrólidos.**RA:** náuseas, vómitos, diarrea, dolor abdominal, pérdida del apetito, dolor de cabeza, mareo, somnolencia, visión borrosa**FDA:** B**Grupo farmacológico: 15 Átomos****Medicamento: Azitromicina****Dosis:** 10 mg por kg de peso corporal una vez al día durante 3 a 5 días.**Indicaciones:** infecciones bacterianas, incluyendo infecciones respiratorias, infecciones de la piel y tejidos blandos, infecciones genitourinarias**Contraindicaciones:** reacciones alérgicas a la eritromicina o a otros antibióticos macrólidos.**RA:** náuseas, vómitos, diarrea, dolor abdominal, pérdida del apetito, dolor de cabeza, mareo, somnolencia, visión borrosa**FDA:** B

Grupo farmacológico: 16 Átomos**Medicamento: Espiramicina Acetil****Dosis:** 50.000 y 100.000 UI/kg/día, divididos en 2-4 dosis diarias.**Indicaciones:** infecciones bacterianas, incluyendo infecciones respiratorias, infecciones de la piel y tejidos blandos, infecciones genitourinarias**Contraindicaciones:** reacciones alérgicas a la eritromicina o a otros antibióticos macrólidos.**RA:** náuseas, vómitos, diarrea, dolor abdominal, pérdida del apetito, dolor de cabeza, mareo, somnolencia, visión borrosa**FDA:** B**Grupo farmacológico: 16 Átomos****Medicamento: Josamicina****Dosis:** 500 mg y 1 g al día, divididos en 2-3 dosis diarias.**Indicaciones:** infecciones causadas por bacterias susceptibles, incluyendo infecciones respiratorias, gastrointestinales, genitourinarias, entre otras.**Contraindicaciones:** reacciones alérgicas a la eritromicina o a otros antibióticos macrólidos.**RA:** náuseas, vómitos, diarrea, dolor abdominal, pérdida del apetito, dolor de cabeza, mareo, somnolencia, visión borrosa**FDA:** D



Linconsamidas

Grupo farmacológico: Linconsamidas
Medicamento: Clindamicina
Dosis: Adultos:600 a 1.800mg
Indicaciones: Infecciones bacterianas, de pulmones, piel y órganos reproductivos de la mujer.
Contraindicaciones: Hipersensibilidad a linconsamidas
RA: Diarrea leve y colitis.
FDA: B

Grupo farmacológico: Linconsamidas
Medicamento: Lincomicina
Dosis: niños: 5-6 mg kg cada 8 horas Adulto: 500mg
Indicaciones: Infecciones bacterianas, de pulmones, piel y órganos reproductivos de la mujer.
Contraindicaciones: Hipersensibilidad a linconsamidas
RA: Diarrea, náuseas, vómitos y erupción cutánea.
FDA: B



Grupo farmacológico: Rifamicinas
Medicamento: Rifabutina
Dosis: 450-600mg
Indicaciones: Infecciones bacterianas graves
Contraindicaciones: Hipersensibilidad a rifamicinas. Asociación con ritonavir o saquinavir. Embarazo, lactancia, niños.
RA: Náuseas, acidez, gas, erupción cutánea.
FDA: D

Grupo farmacológico: Rifamicinas
Medicamento: Rifampicina
Dosis: Adultos:300mg
Indicaciones: Infecciones bacterianas graves
Contraindicaciones: Hipersensibilidad a rifamicinas
RA: Dolor de cabeza, pérdida del conocimiento, náuseas y mareos
FDA: D

Grupo farmacológico: Rifamicinas
Medicamento: Rifaximina
Dosis: Adultos: 200mg
Indicaciones: Infecciones bacterianas graves, diarreas.
Contraindicaciones: Hipersensibilidad a rifamicinas
RA: Diarrea acuosa, retortijones, urticaria y comezón
FDA: D



Glucopéptidos

Grupo farmacológico: Glucopéptidos
Medicamento: Vancomicina
Dosis: 15 a 20 mg/kg de peso corporal cada 8 a 12 h (no exceder 2 g por dosis).
Indicaciones: infecciones graves, endocarditis, peritonitis.
Contraindicaciones: Hipersensibilidad a vancomicina
RA: Nauseas, bonitos, diarrea, cefalea
FDA: D

Grupo farmacológico: Glucopéptidos
Medicamento: Teicoplanina
Dosis: 12 mg/kg de peso corporal cada 12 horas, para 3-5 administraciones IV. Dosis de mantenimiento: 12 mg/kg peso corporal IV o IM, 1 vez al día
Indicaciones: infecciones de la piel y tejidos blandos.
Contraindicaciones: Hipersensibilidad a vancomicina
RA: mareos, dolor de cabeza, visión borrosa.
FDA: D

Grupo farmacológico: Glucopéptidos

Medicamento: Dalvabancina

Dosis: 1.500 mg administrados como perfusión única o 1.000 mg seguidos de 500 mg una semana después

Indicaciones: infecciones graves intestinales o endocarditis, peritonitis

Contraindicaciones: Hipersensibilidad a vancomicina

RA: Nauseas, diarrea, cefalea y vómitos.

FDA: D



Quinolonas

Grupo farmacológico: Quinolonas 1ª generación

Medicamento: Acido Naldixico

Dosis: Adultos:500mg

Indicaciones: infecciones intestinales gran negativas

Contraindicaciones: Hipersensibilidad a las quinolonas y primer trimestre del embarazo

RA: Nauseas, vómitos, diarrea, dispepsia

FDA: D

Grupo farmacológico: Quinolonas 2ª generación

Medicamento: Ciprofloxacino

Dosis: 10 mg/kg de peso corporal a 15 mg/kg de peso corporal, dos veces al día, con un máximo de 500 mg por dosis

Indicaciones: infecciones bacterianas, vía respiratoria tracto urinario

Contraindicaciones: Hipersensibilidad a las quinolonas

RA: Nauseas, diarrea, cefalea, nerviosismo

FDA: C

Grupo farmacológico: Quinolonas 2ª generación
Medicamento: Norfloxacin
Dosis: dosificación habitual en adultos 400 mg, 2 veces al día, de 3 a 14 días en función de la gravedad de la infección. Vía tópica: 1-2 gotas en el/los ojo(s) afecto(s), 4 veces al día.
Indicaciones: Infecciones producidas por gram negativos y gram positivos
Contraindicaciones: Hipersensibilidad a las quinolonas
RA: urticaria, erupciones y prurito
FDA: C

Grupo farmacológico: Quinolonas 2ª generación
Medicamento: Ofloxacin
Dosis: Adultos: 200 mg/12 h, 7-10 días. También se puede administrar una dosis máxima de 400 mg/24 h,
Indicaciones: infecciones producidas por bacterias en los ojos, incluyendo la conjuntivitis y úlceras en la córnea
Contraindicaciones: Hipersensibilidad a las quinolonas
RA: nauseas, diarrea y vomito
FDA: C

Grupo farmacológico: Quinolonas 2ª generación**Medicamento: Ozenoxacino****Dosis:** Adolescentes, niños y lactantes de 6 meses de edad y mayores: se debe aplicar una fina capa de crema sobre la zona afectada, 2 veces al día, durante 5 días**Indicaciones:** se utiliza para tratar una infección bacteriana que afecta a pequeñas zonas de la piel**Contraindicaciones:** Hipersensibilidad a las quinolonas**RA:** puede producir irritación de la piel**FDA:** C**Grupo farmacológico: Quinolonas 3ª generación****Medicamento: Levofloxacino****Dosis:** 500mg/kg día**Indicaciones:** Infecciones de gran positivos**Contraindicaciones:** en personas miastenia e hipersensibilidad a las quinolonas.**RA:** Ictericia, piel pálida y heces de color oscura.**FDA:** C

Grupo farmacológico: Quinolonas 4ª generación

Medicamento: Nadifloxacino

Dosis: Aplicar dos veces al día en la zona afectada

Indicaciones: Tratamiento para infecciones de la piel

Contraindicaciones: contacto con ojos y mucosas, condiciones oclusivas, sobre piel erosionada, exposición a radiación UV

RA: Poco frecuentes pápulas y dermatitis.

FDA: B



Aminoglucósidos

Grupo farmacológico: Aminoglucósidos
Medicamento: Estreptomicina
Dosis: 20-40 mg/kg/día. Lactantes y niños: 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).
Indicaciones: tratamiento de infecciones bacterianas, incluida la tuberculosis
Contraindicaciones: Hipersensibilidad conocida a aminoglucósidos.
RA: Ardor, cosquilleo, sarpullido
FDA: C

Grupo farmacológico: Aminoglucósidos
Medicamento: Neomicina
Dosis: 15 mg/kg/dosis, administrar 3 dosis durante 10 horas el día antes de la cirugía; dosis máxima: 1000 mg/dosis.
Indicaciones: un antibiótico, se usa para prevenir o tratar las infecciones de la piel provocadas por bacterias
Contraindicaciones: Hipersensibilidad conocida a aminoglucósidos
RA: Ardor, sarpullido y prurito
FDA: B

Grupo farmacológico: Aminoglucósidos

Medicamento: Amikacina

Dosis: 7.5 mg/kg cada 12 horas o 5 mg/kg cada 8 horas por 7 a 10 días.

Indicaciones: infecciones graves, meningitis y articulaciones

Contraindicaciones: Hipersensibilidad conocida a aminoglucósidos y pielonefritis

RA: ardor, entumecimiento de miembros inferiores.

FDA: C

Grupo farmacológico: Aminoglucósidos

Medicamento: Kanamicina

Dosis: 15 mg/kg/día (intramuscular o intravenosa) en dosis divididas cada 8-12 horas (máxima dosis diaria: 1 g).

Indicaciones: Antibiótico activo frente a bacterias gram positivas

Contraindicaciones: Hipersensibilidad conocida a aminoglucósidos

RA: bloqueo neuromuscular y parálisis respiratoria.

FDA: C

Grupo farmacológico: Aminoglucósidos**Medicamento: Tobramicina****Dosis:** se aplica cada 4 a 8 horas; el ungüento generalmente se aplica entre 2 y 4 veces al día**Indicaciones:** Infecciones en el área de los ojos y cornea**Contraindicaciones:** Hipersensibilidad conocida a aminoglucósidos**RA:** sensación de mareo, visión borrosa y lagrimeo**FDA:** A**Grupo farmacológico: Aminoglucósidos****Medicamento: Gentamicina****Dosis:** Adultos: 3 mg/kg/día, administrada en forma de dosis única diaria o repartidas en tres dosis, 1 mg/kg cada 8 h.**Indicaciones:** infecciones graves, meningitis y articulaciones**Contraindicaciones:** Hipersensibilidad conocida a aminoglucósidos**RA:** problemas de audición vértigo, acufenos.**FDA:** D

Grupo farmacológico: Aminoglucósidos**Medicamento: Capreomicina**

Dosis: Niños <15 años y ≤40 kg: 15-30 mg/kg/día (máximo 1 gramo) intramuscular o intravenoso. Niños <15 años y >40 kg: 15 mg/kg/día intramuscular o intravenoso. Niños ≥15 años o >40 kg: 15 mg/kg/día (máximo 1 gramo) intramuscular o intravenoso.

Indicaciones: está indicada en el tratamiento de la tuberculosis pulmonar

Contraindicaciones: Hipersensibilidad conocida a aminoglucósidos

RA: urticaria, vértigo, tinnitus, exantema maculopapular

FDA: D

Grupo farmacológico: Aminoglucósidos**Medicamento: Paromicina**

Dosis: 25-35 mg/kg/día cada 8 horas, por vía oral, con las comidas, durante 5-10 días.

Indicaciones: infecciones intestinales

Contraindicaciones: Hipersensibilidad conocida a aminoglucósidos

RA: nauseas, dolor abdominal, vomito, diarrea

FDA: D



Grupo farmacológico: Sulfonamidas
Medicamento: Sulfametoxazol
Dosis: 750 mg de sulfametoxazol/m ² /días adultos y niños mayores de 12 años
Indicaciones: infecciones bacterianas
Contraindicaciones: Hipersensibilidad a sulfonamidas
RA: erupciones de piel, sarpullido, prurito
FDA: D

Grupo farmacológico: Sulfonamidas
Medicamento: Sulfadiazina
Dosis: adultos: 2 aplicaciones diarias en el área infectada
Indicaciones: se usa para prevenir y tratar las infecciones de las quemaduras de segundo y tercer grado
Contraindicaciones: Hipersensibilidad a sulfonamidas
RA: Sangrado o moretones inusuales, Fiebre, dolor de garganta, coloración amarillenta de la piel u ojos
FDA: B



Grupo farmacológico: Sulfonamidas

Medicamento: Cloranfenicol

Dosis: 1 gota cada 3 h. inicialmente, (más frecuente en procesos graves). Pomada: 3- 4 veces al día o por las noches asociadas al colirio.

Indicaciones: Se utiliza para tratar infecciones causadas por bacterias oftalmológicas

Contraindicaciones: Hipersensibilidad al cloranfenicol

RA: Falta de aire, latidos rápidos y mareos.

FDA: A



Grupo farmacológico: Oxazolidinona
Medicamento: Linezolid
Dosis: dos veces al día (cada 12 horas) durante 10 a 28 días
Indicaciones: se usa para tratar infecciones, como la neumonía, e infecciones de la piel
Contraindicaciones: Hipersensibilidad a oxazolidinona
RA: Diarrea, vómitos, sarpullido, picazón
FDA: C

Grupo farmacológico: Oxazolidinona
Medicamento: Tedizolid
Dosis: 200 mg en dosis única diaria durante 6 días.
Indicaciones: se usa para tratar infecciones de la piel
Contraindicaciones: Hipersensibilidad a oxazolidinona
RA: Erupción cutánea, vómitos, sarpullido, picazón
FDA: C