



Nombre del alumno: Wendy Yarenni Gómez López

Nombre del tema: ficha técnica

Parcial: 3

Nombre de la materia: microbiología veterinaria

Nombre del profesor: Venegas Castro María de los Ángeles

Nombre de la Licenciatura: medicina veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre: 2

GRISEOFULVINA

Uso clínico	Infecciones de la piel: Sarna, pie de atleta y la tiña. Infecciones fúngicas del cuero cabelludo, las uñas de las manos y de los pies.
Contradicción	-Antecedentes de hipersensibilidad a la griseofulvina. -Porfiria o lupus eritematoso diseminado. -Insuficiencia hepática grave. -Embarazo.
Efecto adverso	Dolor de cabeza, fatiga, malestar estomacal, náuseas, vómitos y diarrea. Griseofulvina también puede hacer que se sienta mareado y agotado, y puede experimentar trastornos del sueño.
Interacción medicamentosa	Puede disminuir la respuesta a los anticoagulantes cumarínicos concomitante.

ANFOTERICINA B

Uso clínico	Candidiasis invasiva grave, de micosis sistémicas graves tales como aspergilosis, criptococosis, histoplasmosis, fusariosis, zigomicosis, blastomicosis, coccidioidomicosis y fungemia.
Contradicción	-Pacientes con hipersensibilidad. PRECAUCIONES GENERALES: La principal reacción aguda a Anfotericina B intravenosa comprende fiebre y escalofríos.
Efecto adverso	Náuseas, vómitos, cefaleas, dolor raquídeo y reacciones en la administración e hipersensibilidad.
Interacción medicamentosa	

AZOLES ANTIMICÓTICOS

Uso clínico	Tratamiento de las micosis invasoras y graves.
Contradicción	Hepatotoxicidad.
Efecto adverso	Náuseas, vómitos, molestias gastrointestinales, diarreas, cefaleas, mareos.
Interacción medicamentosa	Bloquean la síntesis del ergosterol.

KETOCONAZOL

Uso clínico	Tiña, tiña corporal, infección fúngica de la piel que causa sarpullido, tinea cruris.
Contradicción	Está contraindicado para pacientes con alergia.
Efecto adverso	Pérdida de apetito, náuseas, vómitos o malestar abdominal; coloración amarilla de la piel o de la parte blanca de los ojos.
Interacción medicamentosa	En dosis altas suprime la secreción de corticosteroides y disminuye la concentración de testosterona.

FLUCONAZOL

Uso clínico	Trata infecciones fúngicas, especialmene aquellas causadas por el hongo Candida.
Contradicción	-Hipersensibilidad. -Pacientes con condiciones médicas subyacentes severas.
Efecto adverso	Sarpullido, ampollas o descamación de la piel, urticaria, comezón, inflamación de la cara, la garganta, la lengua, los labios, los ojos, las manos, los pies, los tobillos o las pantorrillas, dificultad para respirar o tragar.
Interacción medicamentosa	Puede causar aumento del INR en pacientes que toman anticoagulantes orales como la warfarina.

ITRACONAZOL

Uso clínico	Sirve para combatir infecciones creadas por hongos, tratamiento de apoyo para enfermos con SIDA o padecimientos oncológicos.
Contradicción	Hipersensibilidad al itraconazol.
Efecto Adverso	Las dosis más elevadas pueden causar hipopotasemia, hipertensión arterial y edema.
Interacción medicamentosa	Debe evitarse la combinación de este medicamento con terfenadina ya que pueden presentarse severos efectos cardiacos.

MICONAZOL

Uso clínico	Trata las micosis cutáneas y vaginales, también se utiliza contra la micosis de la faringe, la cavidad oral y contra la micosis gastrointestinal.
Contradicción	Hipersensibilidad al miconazol.
Efecto adverso	Aumento en el ardor, picazón o irritación de la vagina.
Interacción medicamentosa	El miconazol inhibe la síntesis de ergosterol mediante la interacción con desmetilasa 14-alfa.

CLOTRIMAZOL

Uso clínico	Tratamiento de infecciones dérmicas causadas por varias especies de dermatofitos patogénicos, levaduras y Malassezia furfur.
Contradicción	Hipersensibilidad a imidazoles tópicos o a alguno de los componentes de la fórmula.
Efecto adverso	Ampollas, enrojecimiento, inflamación, picazón, ardor, escozor, descamación, urticaria o grietas en la piel.
Interacción medicamentosa	La glucemia se ven alterados, disminuyendo el efecto de los hipoglucemiantes.

(MORALES. RODRIGUEZ.COUTIÑO.GUITIERRES.RISEOFULVINA, ANFOTERICINA B, ANFOTERICINA B, AZOLES ANTIMICÓTICOS, KETOCONAZOL, FLUCONAZOL, ITRACONAZOL, MICONAZOL, CLOTRIMAZOL; MYCELEX TROCHE.RECUPERADO EL 02 DE ABRIL DEL 2022. [Clotrimazol - Efectos secundarios, Dosificación, Interacciones - Medicamentos \(listofdrug.com\)](#). [MICONAZOL EN VADEMECUM \(igb.es\)](#). [Itraconazol \(unam.mx\)](#))