

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 griseofulvinaPorfiria o lupus eritematoso diseminadoInsuficiencia hepática graveEmbarazo.
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	Bloquean la síntesis del ergosterol.
medicamentosa	

# 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	En dosis altas suprime la secreción de corticosteroides y disminuye la
medicamentosa	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	Puede causar aumento del INR en pacientes que toman
medicamentosa	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	Debe evitarse la combinación de este medicamento con terfenadina
medicamentosa	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	El miconazol inhibe la síntesis de ergosterol mediante la interacción
medicamentosa	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	La glucemia se ven alterados, disminuyendo el efecto de los
medicamentosa	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 (iqb.es). Itraconazol (unam.mx))

.