

# Farmaco

1. La actividad anitpiretica del paracetamol es por inhibir:  
cox 3

2. La diferencia entre AINES Y OPIOIDES

3. LAS REACCIONES ADVERSAS CV DE COXII SELECTIVO SE PRODUCEN POR QUE

4. CONTRAINDICACIONES DE AINES EXCEPTO

ULCERA GASTRICA

5. DOS CERFALOSPORINAS DE SEGUNDA GENERACION VIA ORAL

CEFACLOR CEFUROXIMA

6. PENICILINAS POR VIA ORAL

PENICILINA V

7. CILASTATINA SE COMBINA CON IMIPENEM POR:

INHIBIR DEHIDROPEPTIDASA I RENAL

8. PENICILINA POR VIA IM

PENICILINA BENZATINICA

9. CARBAPENEMS MECANISMO DE ACCION

INHIBE LA SINTESIS DE LA SINTESIS DE LA PARED CELULAR TIENE GRAN AFINIDAD POR PBP

10. DROGA CON ACTIVIDAD CONTRA ANAEROBIOS

CEFALOSPORINAS DE TERCERA GENERACION CEFTAZIDIMA

11. INDICACIONES DE VANCOMICINA EN VIA PARENTERAL EXCEPTO

COLITIS PSEUDOMEMBRANOSA

12. MECANISMO DE RESISTENCIA DE GRAM NEGATIVOS A MACROLIDOS (ESTREPTOMICINA)  
MUTACION PEPTIDIL ARNT ESTERASAS FOSFORILASAS BACTERIANAS

13. MACROLIDO CON ACTIVIDAD CONTRA LA ERRADICACION DE HELYCOBACTER PYLORI  
CLARITROMICINA

14. DOSIS CLARITROMICINA PEDIATRICA  
7,5 mg/kg/12 hor

15. LOS AMINOGLUCOSIDOS SE ADMINISTRAN IV DILUIDOS EN 50-100 DE SUERO EN 30  
MINUTOS PARA:  
EVITAR BLOQUEONEUROMUSCULAR

16. MECANISMO DE ACCION DE TRIMETOPRIM COTRIMOXASOL

SULFAMETOXASOL INHIBE PABA TRIMETOPRIM INHIBE DEHIDROFOLATO REDUCTASA

17. COTRIMOXASOL CATEGORIA EN EMBARAZO

CATEGORIA C

18. COTRIMOXASOL ESTA INDICADO EN LA PREVENCION DE:  
PNEUMOCISTIS CARINI EN PCTES CON SIDA

19. ALTERACION DE LAS QUINOLONAS MAS ANTIACIDOS COMO MAGNESIO Y ALUMINIO  
DISMINUYEN LA ABSORCION PARENTERAL

20. PROFILAXIS CON TB PARA LOS QUE NO TOLERAN ISONIAZIDA  
rifampicina 600mg

21. DERIVADOS DE LA KANAMICINA  
AMIKACINA DEBIKACINA

1. INFECCION POR SEUDOMONA QUE COMBINACION DE AMINOGLUCOSIDOS SE DA

Son asociaciones justificadas: a) las de aminoglucósidos y penicilinas antipseudomonas en las infecciones graves por *P. aeruginosa*; b) penicilinas antipseudomonas y/o cefalosporinas con aminoglucósidos en la terapéutica empírica de pacientes inmunodeprimidos;

## 2. MECANISMO DE RESISTENCIA DE AMONOGLUCOSIDOS

ADENILTRANSFERASAS  
NUCLEOTIDILTRANSFERASAS  
ADENILTRANSFERASAS  
FOSFOTRANSFERASAS  
CATALIZAN LA MODIFICACION DE LOS AMINOGLUCOSIDOS

## 3. GENTAMICINA QUE CATEGORIA ES EN EMBARAZO CAT "C"

## 4. TRATAMIENTO DE LA AMEBIASIS EN ADULTOS MAS APROPIADA

SECNIDAZOL 2G UNA SOLA DOSIS

## 5. TRATAMIENTO PARA TRICOMONIASIS EN ADULTOS QUE MEDICAMENTOS

## 6. TRATAMIENTO PARA AMEBIASIS HEPATICA CUAL ES EL MAS APROPIADO

METRONIDAZOL 750MG TID POR 5-10 DIAS

## 7. TRATAMIENTO PARA ASCARIDIASIS EN EL ADULTO mebendazol, albendazol

## 8. MECANISMO DE ACCION DE LOS BENZOIMIDAZOLES

## 9. EL FLUCONAZOL ALARGA EL QT POR INTERACION CON: Probenecid, aztemizol, terb....

## 10. DENTRO DE LOS ANTIBIOTICOS POLIENICOS PODEMOS ENCONTRAR

ANFOTERICINA B NISTATINA NATAMICINA

## 11. LA TERBINAFINA EN CREMA ES UTIL PARA

En aplicación tópica se utiliza crema al 1%, 1-2 veces al día, durante 1-2 semanas (*tinea corporis/cruris* y candidiasis)

cutánea), 2 semanas (pitiriasis versicolor) y 2-4 semanas (*tinea pedis*)

12. PARA DISMINUIR EL EFECTO TOXICO DE ANFO B SE ADMINISTRA

50 mg de hidrocortisona + 5 mg de heparina si se utiliza una vía periférica; si se emplea la vía central, no es necesaria la heparina. Se recomienda añadir potasio (100-200 mEq/día) al tratamiento para prevenir hipopotasemia

13. LA DROGA DE PRIMERA ELECCION PARA EL TRIPANOSOMA

PENTAMIDINA

14. DOSIS DE NISTATINA EN NIÑOS

En niños, 200.000 U 4 veces al día.

15. QUE DROGA EMPLEARIA PARA TRATAR PLASMODIUM FALCIPARUM MULTIRESISTENTE

MEFLOQUINA

16. DURACION DEL TTO DE KETACONAZOL EN INFECCION POR DERMATOFITOS

17. ANTI VIH FAMILIA INHIBIDORES DE PROTEASA

INDINAVIR

18. DOSIS DE LAMIVUDINA

150mg cada 12 horas en adultos  
4 mg/kg cada 12 horas en niños

19. DROGA DE PRIMERA ELECCION PARA LEISHMANIASIS CUTANEA

ANTIMONIATO DE MEGLUMINA

20. CARACTERISTICA MAS SOBRESALIENTE DE LA CLORHEXIDINA

ADHESIVIDAD EN LOS TEJIDOS

21. LAS SOLUCIONES DE YODO SE USAN

TODAS LAS ANTERIORES: VIRUS PARASITOS HONGOS BACTERIAS PROTOZOOS ESPORAS

22. AMINO PENICILINAS

AMPICILINA AMOXICILINA