

EXAMEN – ANTIPARASITARIOS

I. Selecciona la respuesta correcta.

1. Un antiparasitario dirigido contra *Entamoeba histolytica* pertenece al grupo de:
 - a) Antimaláricos
 - b) Antiprotozoarios
 - c) Antihelmínticos
2. Fármaco comúnmente usado contra *Giardia lamblia*:
 - a) Metronidazol
 - b) Albendazol
 - c) Pentamidina
3. Tratamiento principal para *Trichomonas vaginalis*:
 - a) Tiabendazol
 - b) Metronidazol
 - c) Anfotericina B
4. Los antitripanosómicos se usan para tratar:
 - a) Enfermedad de Chagas y enfermedad del sueño
 - b) Malaria grave
 - c) Infecciones por cestodos
5. Fármaco útil en enfermedad de Chagas (fase aguda):
 - a) Nifurtimox
 - b) Mebendazol
 - c) Quinina
6. Los antileishmánicos se emplean para tratar infección por:
 - a) Plasmodium
 - b) Leishmania
 - c) Filarias
7. La anfotericina B puede utilizarse en leishmaniasis por su acción:
 - a) Bactericida
 - b) Antifúngica con efecto antiparasitario
 - c) Antiviral
8. Fármaco usado en toxoplasmosis:
 - a) Pirimetamina
 - b) Cromato de litio
 - c) Albendazol
9. En toxoplasmosis, la pirimetamina suele combinarse con:
 - a) Penicilina
 - b) Sulfadiazina
 - c) Benznidazol
10. Los antimaláricos actúan principalmente contra:
 - a) Plasmodium
 - b) Taenia
 - c) Giardia

11. La cloroquina es un antimalárico que se acumula en:
- a) Mitochondrias hepáticas
 - b) Vacuolas digestivas del parásito
 - c) Núcleo eritrocitario
12. Un medicamento usado contra paludismo resistente es:
- a) Artemisinina
 - b) Pirantel
 - c) Benzimidazol
13. Los antihelmínticos actúan principalmente contra:
- a) Protozoos
 - b) Helmintos
 - c) Virus
14. Albendazol se usa para:
- a) Trichinella y Ascaris
 - b) Plasmodium falciparum
 - c) Giardia
15. Mecanismo del albendazol:
- a) Inhibición de síntesis de proteínas
 - b) Bloqueo de microtúbulos
 - c) Activación de canales de calcio
16. Fármaco eficaz contra oxiuros (*Enterobius*):
- a) Praziquantel
 - b) Mebendazol
 - c) Pentamidina
17. Antihelmíntico usado contra cestodos (tenias):
- a) Praziquantel
 - b) Metronidazol
 - c) Anfotericina
18. Mecanismo de praziquantel:
- a) Aumento de permeabilidad al calcio
 - b) Inhibición de adhesión parasitaria
 - c) Bloqueo de síntesis proteica
19. Fármaco de elección para esquistosomiasis:
- a) Ivermectina
 - b) Praziquantel
 - c) Pirimetamina
20. La ivermectina es útil en infecciones por:
- a) Leishmania
 - b) Nematodos
 - c) Plasmodium
21. Un ectoparasiticida actúa contra:
- a) Protozoos intestinales

- b) Parásitos externos como piojos y ácaros
 - c) Helmintos sanguíneos
22. Insecticida común para tratar pediculosis:
- a) Permetrina
 - b) Mebendazol
 - c) Nifurtimox
23. La permetrina actúa alterando:
- a) Conductos de sodio de insectos
 - b) DNA parasitario
 - c) Canales de calcio humanos
24. Los antiparasitarios pueden interactuar con otros medicamentos debido a:
- a) Cambios en motilidad intestinal
 - b) Inducción o inhibición enzimática
 - c) Alteración del pH urinario únicamente
25. Un riesgo de combinar antiparasitarios con alcohol (ej. metronidazol):
- a) Depresión respiratoria
 - b) Reacción tipo disulfiram
 - c) Hipertensión
26. Antimalárico que afecta etapas hepáticas:
- a) Primaquina
 - b) Niclosamida
 - c) Ivermectina
27. La niclosamida se usa principalmente contra:
- a) Cestodos intestinales
 - b) Malaria grave
 - c) Filariasis
28. Un antiparasitario que cruza bien barrera hematoencefálica:
- a) Pirimetamina
 - b) Permetrina
 - c) Praziquantel
29. El tratamiento de elección para giardiasis es:
- a) Pirantel
 - b) Metronidazol
 - c) Cloroquina
30. En enfermedad del sueño, un fármaco relevante es:
- a) Suramina
 - b) Albendazol
 - c) Artemeter