

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