Cuestionario de enfermedades gastrointestinales

1.	¿Cuál es la definición de diarrea?
B)	Pérdida involuntaria de líquidos digestivos Más de tres deposiciones sólidas al día
	Incremento en la frecuencia y disminución en la consistencia de las deposiciones Presencia de moco y sangre en todas las deposiciones
2.	¿Cuándo se considera diarrea aguda?
B)	Duración menor a 7 días Duración mayor a 30 días <mark>Duración menor a 14 días</mark> Presencia de vómito
3.	¿Qué tipo de diarrea se presenta con sangre?
B)	Osmótica Secretora <mark>Disentería</mark> Malabsortiva
	En países en desarrollo, ¿cuántos episodios de diarrea por año presentan en promedio niños menores de 5 años?
B)	1-2 2-3 <mark>3-5</mark> 5-7
	¿Cuál es la principal causa de desnutrición y muerte en niños pequeños en países en es de desarrollo?
B)	Infecciones respiratorias Malaria
	Diarrea Deshidratación por fiebre
6.	¿Cuál es la causa más frecuente de diarrea?
	Parásitos Bacterias

C) Virus

D) Toxinas
7. ¿Qué porcentaje de diarreas son virales?
A) 10-20% B) 20-30% C) 50-60% D) 70-80%
8. ¿Qué tipo de diarrea se caracteriza por la presencia de fiebre y sangre en heces?
A) Secretora B) Osmótica C) Inflamatoria D) Malabsortiva
9. ¿Qué tipo de diarrea mejora con el ayuno?
A) Secretora B) Inflamatoria C) Osmótica D) Motilidad alterada
10. ¿Qué tipo de diarrea presenta heces en gran volumen, sin productos patológicos, y no mejora con el ayuno?
A) Osmótica B) Inflamatoria C) Secretora D) Malabsortiva
11. ¿Cuál de las siguientes se caracteriza por esteatorrea y déficit nutricional?
A) Diarrea secretora B) Diarrea inflamatoria C) Diarrea malabsortiva D) Diarrea osmótica
12. ¿Qué mecanismo se altera en la diarrea por hipertiroidismo o gastrectomía?
A) Secreción B) Absorción C) Motilidad D) Osmolaridad

13. ¿Qué virus es la causa más importante de diarrea grave en niños menores de 5 años?
A) Adenovirus B) Norovirus C) Rotavirus D) Astrovirus
14. ¿Qué tipo de transmisión es más común en rotavirus?
A) Transfusión sanguínea B) Ingesta de alimentos grasos C) Feco-oral y respiratoria D) Contacto dérmico
15. ¿Cuál es el período de incubación del rotavirus?
A) 12 horas B) 24 horas C) 48 horas D) 72 horas
16. ¿Qué tipo de rotavirus afecta más a lactantes desnutridos causando diarrea grave y mortal?
A) Tipo A B) Tipo B C) Tipo C D) Tipo D
17. ¿Qué agente viral puede causar enterocolitis necrosante en lactantes?
A) Norovirus B) Coronavirus C) Adenovirus D) CMV
18. ¿Cuál de las siguientes bacterias es invasiva?
A) E. coli enterotoxigénica B) Vibrio cholerae C) Salmonella D) S. aureus

19. ¿Cuál de las sig	guientes toxinas produce diarrea tipo "agua de arroz"?
A) Toxina de Shigel B) Toxina de Vibrio C) Toxina botulínica D) Toxina de S. aur	<mark>cholerae</mark> a
20. ¿Qué agente p	arasitario produce diarrea pastosa, esteatorrea y dolor postprandial?
A) Entamoeba histoB) Giardia lambliaC) Ascaris lumbricoD) Trichuris trichiur	ides
21. ¿Qué protozoo	tiene formas de trofozoíto y quiste?
A) Entamoeba histo B) Isospora belli C) Giardia lamblia D) Blastocystis hom	
22. ¿Qué bacteria	tiene capacidad de sobrevivir en macrófagos?
A) Shigella B) Campylobacter C) Salmonella D) Vibrio	
23. ¿Cuál de las si	guientes condiciones se asocia a Entamoeba histolytica?
A) Enterocolitis nec B) Ameboma C) Megacolon tóxic D) Ileitis terminal	_
24. ¿Qué agente p	arasitario puede causar colitis fulminante?
A) Cryptosporidium B) Entamoeba histo C) Giardia lamblia D) Trichinella spiral	<mark>lytica</mark>
25. ¿Cuál no es un	factor predisponente de diarrea?

A) Desnutrición B) Uso de biberones C) Fiebre tifoidea D) Mala higiene
26. ¿Cuál es un signo de diarrea de origen funcional?
A) Esteatorrea B) Fiebre C) Respeto al sueño nocturno D) Sangre en heces
27. ¿Qué hallazgo en heces sugiere malabsorción?
A) Sangre B) Moco C) Grasa visible D) Bacterias
28. ¿Qué examen se usa para detectar Giardia?
A) Coprocultivo B) Examen en fresco de heces C) Tinción de Gram D) Electroforesis de proteínas
29. ¿Qué prueba rápida se usa para rotavirus?
A) PCR B) Serología C) Prueba de látex D) Coprocultivo
30. ¿Qué electrolito suele perderse en diarrea secretora?
A) Calcio B) Potasio C) Sodio D) Cloro
31. ¿Cuál de los siguientes medicamentos actúa sobre encefalinas intestinales?
A) Loperamida

A) Amoxicilina B) Metronidazol C) Claritromicina D) Ceftriaxona
34. ¿Qué antibiótico se usa para cólera?
A) Azitromicina B) Furazolidona C) Doxiciclina D) B y C
35. ¿Cuál es el antibiótico de elección en amebiasis severa?
A) Ciprofloxacina B) Dihidroemetina C) Ceftriaxona D) Furazolidona
36. ¿Qué fármaco se recomienda en diarrea disenteriforme por Shigella en inmunodeprimidos?
A) Ciprofloxacina B) Azitromicina C) Ceftriaxona D) Todas las anteriores
37. ¿Cuál es un probiótico recomendado para reconstituir la flora intestinal?
A) Perenteryl (Saccharomyces boulardii) B) Cloranfenicol

B) RacecadotriloC) ProbióticosD) Omeprazol

A) Salicilato de bismuto

B) Metronidazol
C) Albendazol
D) Ciprofloxacina

32. ¿Qué medicamento no se recomienda por toxicidad?

33. ¿Cuál es el tratamiento para giardiasis en niños?

38. ¿Cuál de los siguientes NO es una bacteria formadora de toxinas?
A) C. botulinum B) B. cereus C) E. coli ECEH D) Giardia lamblia
39. ¿Qué examen permite identificar Campylobacter?
A) Azul de metileno B) Coprocultivo C) Tinción de Gram D) PCR
40. ¿Qué tratamiento se indica en diarreas bacterianas por Giardia y Shigella?
A) Furazolidona B) Loperamida C) Paracetamol D) Ibuprofeno

C) Omeprazol D) Rifaximina