PREGUNTAS CUCI TEMA 5

1. ¿Qué es una enfermedad?
	1. Cualquier cambio físico o mental negativo en nuestro organismo
	2. Entrada de un virus en nuestro organismo, causando malestar
	3. Estado de malestar
	4. Estado en el cual una persona se siente bien
2. ¿Qué dos tipos de transmisión existe?
	1. Directa e indirecta
	2. Contagiosa y no contagiosa
	3. Oral y de contacto
	4. Genética y aérea
3. Lo que debemos hacer para tener un estilo de vida saludable es…
	1. Realizar actividad física diariamente
	2. No consumir drogas
	3. Seguir una dieta equilibrada
	4. Todas son correctas
4. ¿A qué patógenos se deben las enfermedades infecciosas?
	1. Virus y bacterias
	2. Hongos
	3. Protozoos y helmintos
	4. Todas son correctas
5. Las enfermedades causadas por agentes patógenos son…
	1. Infecciosas
	2. Non infecciosas
	3. Todas son correctas
	4. Ninguna es correcta
6. ¿En qué fases de divide el progreso de una enfermedad infecciosa?
	1. Inoculación, desarrollo y controversia
	2. Infección, incubación, desarrollo y convalecencia
	3. Convalecencia, incubación y desarrollo
	4. Incubación, infección, desarrollo y convalecencia
7. Los factores que influyen en la salud de una persona son…
	1. Determinantes de la salud
	2. Factores de la salud
	3. Variables del bienestar
	4. Ninguna es correcta
8. Marca la enfermedad no infecciosa
	1. Tuberculosis
	2. Pie de atleta
	3. Sida
	4. Diabetes
9. Marca la **verdadera** sobre los vectores
	1. Padecen la enfermedad
	2. Un ejemplo son los protozoos
	3. Transmiten un microorganismo
	4. Con su acción empieza la convalecencia
10. Un ejemplo de transmisión indirecta es…
	1. Un beso
	2. Toser en la cara
	3. Morder la tapa de un bolígrafo
	4. Todas son correctas
11. La edad y las características congénitas son…
	1. Determinantes biológicos
	2. Determinantes ambientales
	3. Determinantes debidos a las medidas de salud pública
	4. Determinantes debidos al estilo de vida del individuo
12. ¿Cuál es la defensa de nuestro organismo frente a la enfermedad?
	1. Barreras innatas
	2. Barreras adquiridas
	3. A y b son correctas
	4. A y b son incorrectas
13. Las vacunas curan enfermedades
	1. Falso. No curan, las previenen
	2. Verdadero. Las curan
	3. Verdadero. Las curan y las previenen
	4. Ninguna de las anteriores es correcta
14. ¿Qué es un antígeno?
	1. Sustancia que nuestro cuerpo reconoce como extraña
	2. Proteína sintetizada por Linfocitos B
	3. Cualquier microorganismo
	4. Célula sintetizada por un anticuerpo
15. Marca la **falsa** sobre las barreras naturales inespecíficas…
	1. Actúan igual frente a cualquier patógeno
	2. Son adquiridas
	3. Actúan si barreras como la piel se superan
	4. Todas las anteriores son falsas
16. Las células de memoria…
	1. Son glóbulos rojos especializados
	2. Se generan tras una primera infección
	3. Duran horas
	4. Todas las anteriores son correctas
17. Los sueros…
	1. Producen una respuesta activa
	2. Contienen proteínas frente a moléculas específicas
	3. Se utilizan antes de padecer una enfermedad
	4. Todas son correctas
18. Marca la incorrecta. ¿Cuál no se contempla entre las barreras naturales?
	1. Piel
	2. Lágrimas y saliva
	3. pH ácidos
	4. Uñas
19. ¿Cuál de las siguientes nos ayuda a prevenir una enfermedad?
	1. Vacunas
	2. Antibióticos
	3. Sueros
	4. A y c son correctas
20. ¿Para qué sirve la memoria inmunitaria?
	1. Para nada
	2. Para reaccionar de manera más rápida frente a un antígeno
	3. Para que el sistema inmune actúe de forma pasiva
	4. Ninguna de las anteriores es correcta
21. ¿Qué órgano se encarga de la fabricación de células sanguíneas?
	1. Timo
	2. Bazo
	3. Médula ósea roja
	4. Amígdalas
22. Los linfocitos que fabrican anticuerpos son…
	1. Linfocitos T
	2. Macrófagos
	3. Linfocitos B
	4. Todos los anteriores
23. La respuesta inmune secundaria…
	1. Es específica
	2. Se pone en marcha si las anteriores fallan
	3. Tiene una vía humoral y otra celular
	4. Todas las anteriores son ciertas
24. Las vacunas contienen…
	1. Anticuerpos
	2. El microorganismo aletargado
	3. Un virus
	4. Un microchip
25. En la vía humoral…
	1. Se perfora la piel y se liberan señales químicas
	2. Actúan los macrófagos en el tejido dañado
	3. La zona se inflama y aumenta la temperatura localmente
	4. Todas las anteriores son falsas