

- Los contenidos se valoran con un máximo de 6 puntos.
- Las preguntas no se responden en este folio (excepto la número 20).
- La presentación se valora con un máximo de 2 puntos. Se tendrá en cuenta la limpieza, los gráficos y dibujos, que el texto sea legible, que se copien los enunciados, ...
- Cada falta de ortografía descontará 0,15 puntos, con un máximo de 2.

1. Define los siguientes términos:

Salud	Enfermedad	Contagio	Pandemia
Antígeno	Anticuerpo	Transfusión	ETS

2. ¿Qué son las enfermedades infecciosas?
3. Indica cuáles son los 4 medios por los que se puede contagiar una persona sana y pon tres ejemplos de enfermedades que se puedan transmitir de cada uno de ellos.
4. Nombra tres enfermedades producidas por: hongos, protozoos, bacterias, virus.
5. Indica el nombre de seis enfermedades de transmisión sexual y cuál es el agente causante.
6. Indica el trata viento para enfermedades causadas por:
  - hongos
  - bacterias
  - protozoos
  - virus
7. Explica qué son las vacunas.
8. ¿Cómo actúan las barreras físicas en la defensa de nuestro cuerpo frente a las infecciones?
9. ¿Cómo actúa la defensa inmunitaria inespecífica en la defensa contra las infecciones?
10. ¿Cómo actúa la defensa inmunitaria específica en la defensa contra las infecciones?
11. ¿Quién descubrió el primer antibiótico? ¿Cuál fue? ¿Cómo lo hizo? Busca información en internet sobre él y redacta una biografía de unas 15 líneas.
12. ¿Cómo funcionan las vacunas?



13. Existen 5 tipos de enfermedades no infecciosas. Explica en qué consisten y pon un ejemplo de cada una de ellas.
14. ¿Qué es la profilaxis?
15. Nombra ocho medidas profilácticas que podamos tomar para evitar las enfermedades.
16. Nombra ocho medidas que podamos tomar para evitar accidentes.
17. ¿Qué es un autotrasplante?
18. ¿Qué son los rechazos? ¿Cómo se evitan?
19. Copia el resumen de la página 22 del libro.
20. Completa la tabla con el nombre de alguna de las enfermedades como ejemplo

ENFERMEDAD	EJEMPLO
Infecciosa	
ETS	
Metabólica	
Degenerativa	
Proliferación celular	
Genética	

