

# Defensas del cuerpo: sistema inmunitario

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Puntaje: \_\_\_\_\_

---

**1.**

¿Cuál es la primera barrera de defensa del cuerpo contra los microorganismos?

1. Los glóbulos blancos
2. La piel
3. La fiebre
4. Los anticuerpos

**Respuesta correcta:**

**B.**

La piel

**2.**

Las lágrimas y la saliva contienen sustancias que ayudan a eliminar gérmenes. ¿A qué tipo de defensa pertenecen?

1. Barreras químicas
2. Defensas internas
3. Barreras físicas
4. Respuesta inflamatoria

**Respuesta correcta:**

**A.**

Barreras químicas

**3.**

¿Cómo se llaman las células de la sangre que se encargan de defender al cuerpo?

1. Plaquetas
2. Glóbulos rojos
3. Glóbulos blancos

**Respuesta correcta:**

**C.**

Glóbulos blancos

**4.**

El sistema inmunitario es:

1. Solo la piel y las mucosas
2. La capacidad del cuerpo para sudar
3. Un conjunto de órganos y células que defienden al cuerpo
4. El sistema que produce lágrimas

**Respuesta correcta:**

**C.**

Un conjunto de órganos y células que defienden al cuerpo

**5.**

Los microorganismos que pueden causar enfermedades se llaman \_\_\_\_.

Respuesta: \_\_\_\_\_

**Respuesta correcta:**

patógenos

**6.**

¿Cuál de estos hábitos ayuda a prevenir enfermedades infecciosas?

1. Comer muchos dulces
2. No hacer ejercicio
3. Lavarse las manos con frecuencia
4. Dormir poco

**Respuesta correcta:**

**C.**

Lavarse las manos con frecuencia

**7.**

La respuesta inmunitaria que es rápida y no específica se llama:

1. Inmunidad innata
2. Inmunidad adaptativa
3. Inmunidad pasiva
4. Inmunidad activa

**Respuesta correcta:**

**A.**

Inmunidad innata

**8.**

¿Cuál de los siguientes órganos forma parte del sistema inmunitario?

1. El corazón
2. Los pulmones
3. El estómago
4. El timo

**Respuesta correcta:**

**D.**

El timo

**9.**

¿Qué hacen los anticuerpos?

1. Se unen a antígenos para neutralizarlos
2. Transportan oxígeno
3. Coagulan la sangre
4. Digieren los alimentos

**Respuesta correcta:**

**A.**

Se unen a antígenos para neutralizarlos

**10.**

Las células que pueden 'comer' o fagocitar a los patógenos se llaman \_\_\_\_.

Respuesta: \_\_\_\_\_

**Respuesta correcta:**

fagocitos

**11.**

La fiebre es una defensa del cuerpo porque:

1. Ayuda a los gérmenes a multiplicarse
2. No tiene relación con las defensas
3. Crea un ambiente menos favorable para los patógenos
4. Solo es un síntoma molesto

**Respuesta correcta:**

**C.**

Crea un ambiente menos favorable para los patógenos

**12.**

Las vacunas protegen porque:

1. Contienen medicamentos que matan los virus
2. Debilitan permanentemente el sistema inmunitario
3. Introducen antígenos que estimulan la producción de anticuerpos y memoria inmunológica
4. Solo sirven para enfermedades leves

**Respuesta correcta:**

**C.**

Introducen antígenos que estimulan la producción de anticuerpos y memoria inmunológica

**13.**

La capacidad del sistema inmunitario de recordar un patógeno y responder más rápido en un segundo encuentro se llama:

1. Respuesta inflamatoria
2. Memoria inmunológica
3. Barrera química

**Respuesta correcta:**

**B.**

Memoria inmunológica

**14.**

Una diferencia entre virus y bacterias es:

1. Las bacterias siempre son beneficiosas
2. Los virus pueden reproducirse fuera de una célula
3. Las bacterias son seres vivos unicelulares, mientras que los virus necesitan una célula huésped
4. Los virus son más grandes que las bacterias

**Respuesta correcta:**

**C.**

Las bacterias son seres vivos unicelulares, mientras que los virus necesitan una célula huésped

**15.**

El cuerpo humano tiene \_\_\_ líneas de defensa contra las infecciones.

Respuesta: \_\_\_\_\_

**Respuesta correcta:**

**16.**

¿Cuál es el orden correcto de las líneas de defensa del cuerpo, desde la más externa hasta la más interna?

1. 1. Respuesta específica, 2. Barreras, 3. Respuesta inflamatoria
2. 1. Respuesta inflamatoria, 2. Barreras, 3. Respuesta específica
3. 1. Barreras, 2. Respuesta inflamatoria, 3. Respuesta específica
4. 1. Barreras, 2. Respuesta específica, 3. Respuesta inflamatoria

**Respuesta correcta:**

**C.**

1. Barreras, 2. Respuesta inflamatoria, 3. Respuesta específica

**17.**

¿Cuál de estos NO es un hábito que ayuda a mantener fuerte el sistema inmunitario?

1. Alimentación equilibrada
2. Ejercicio regular
3. Dormir suficientes horas
4. Fumar cigarrillos

**Respuesta correcta:**

**D.**

Fumar cigarrillos

**18.**

Cuando te cortas la piel, se produce enrojecimiento, calor e hinchazón. ¿Qué proceso defensivo está ocurriendo?

1. La respuesta inflamatoria
2. La producción de anticuerpos
3. La fiebre
4. La sudoración

**Respuesta correcta:**

**A.**

La respuesta inflamatoria

**19.**

Un antígeno es:

1. Una célula defensiva
2. Un tipo de antibiótico
3. Una vitamina que fortalece las defensas
4. Una sustancia que el sistema inmunitario reconoce como extraña

**Respuesta correcta:**

**D.**

Una sustancia que el sistema inmunitario reconoce como extraña

**20.**

La inmunidad que se adquiere mediante vacunas se llama inmunidad \_\_\_\_.

Respuesta: \_\_\_\_\_

**Respuesta correcta:**

## Respuestas

1. **B.**

La piel

2. **A.**

Barreras químicas

3. **C.**

Glóbulos blancos

4. **C.**

Un conjunto de órganos y células que defienden al cuerpo

5. patógenos

6. **C.**

Lavarse las manos con frecuencia

7. **A.**

Inmunidad innata

8. **D.**

El timo

9. **A.**

Se unen a antígenos para neutralizarlos

10. fagocitos

11. **C.**

Crea un ambiente menos favorable para los patógenos

12. **C.**

Introducen antígenos que estimulan la producción de anticuerpos y memoria inmunológica

13. **B.**

Memoria inmunológica

14. **C.**

Las bacterias son seres vivos unicelulares, mientras que los virus necesitan una célula huésped

15. **C.**

1. Barreras, 2. Respuesta inflamatoria, 3. Respuesta específica

17. **D.**

Fumar cigarrillos

18. **A.**

La respuesta inflamatoria

19. **D.**

Una sustancia que el sistema inmunitario reconoce como extraña

20.