

1. Lee y completa las palabras que faltan.

Se pueden clasificar las enfermedades:

- Según su duración:

\_\_\_\_\_ las enfermedades que duran poco, generalmente menos de tres meses.

\_\_\_\_\_ : las enfermedades que duran entre tres y seis meses.

\_\_\_\_\_ : las enfermedades que duran más de seis meses, manteniéndose a lo largo del tiempo.

- Según su distribución. Según la cantidad de personas afectadas y el área geográfica sobre la que se extiende, la enfermedad puede ser:

\_\_\_\_\_ : afecta a muy pocas personas, y aparece ocasionalmente.

\_\_\_\_\_ : afecta a personas de una misma población o zona geográfica y se mantiene a lo largo del tiempo.

\_\_\_\_\_ : afecta a un gran número de persona en una zona determinada.

\_\_\_\_\_ : es una epidemia que afecta a zonas geográficas extensas (hasta llegar a la distribución mundial) generalmente durante un tiempo concreto.

- Según el tipo de alteración:

\_\_\_\_\_ : Son las causadas por golpes o accidentes de tráfico, domésticos, deportivos, laborales, etc. Por ejemplo, la fractura de huesos.

\_\_\_\_\_ : Están causadas por los agentes del medio, como el frío, calor, radiaciones, etc. Por ejemplo, las quemaduras.

\_\_\_\_\_ : Se producen al ingerir o inhalar productos nocivos para el organismo. Por ejemplo, inhalación de productos químicos.

\_\_\_\_\_ : Consisten en la alteración anatómica y funcional de los tejidos de cualquier órgano, aparato o sistema. Por ejemplo, la artrosis.

\_\_\_\_\_ : Producidas por la división de células de un tejido. Ej, la leucemia.

\_\_\_\_\_ : Afectan al comportamiento psíquico del individuo y pueden estar causadas por lesiones orgánicas del cerebro, psicosis y demencias, o no tener causa conocida, como por ejemplo, las fobias.

- Según su origen:

\_\_\_\_\_ : Enfermedades originadas por microorganismos patógenos (como bacterias, hongos, virus, y a veces, protozoos, etc.) o por priones que penetran en

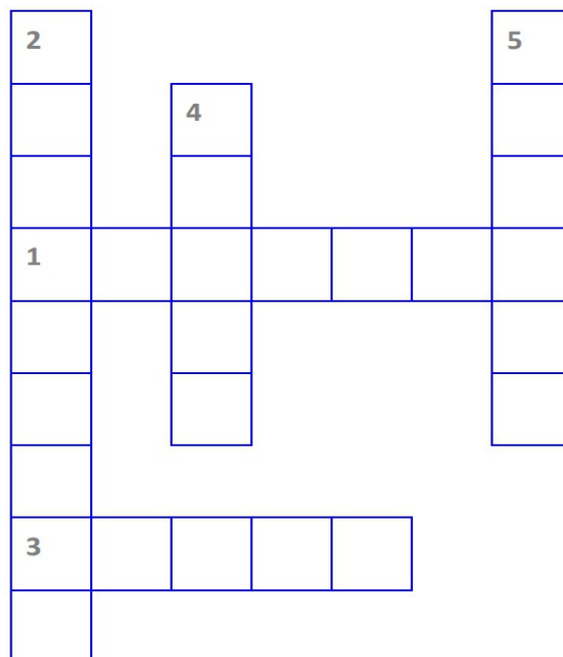
nuestro organismo y se reproducen provocando una infección. Si los patógenos son macroscópico, como los gusanos, en lugar de hablar de infección se le llama infestación.

\_\_\_\_\_ Son las que no están producidas por microorganismos patógenos, por lo que no se contagian

2. ¿En qué se diferencian una enfermedad crónica y una enfermedad aguda?

3. ¿qué factores determinan nuestra salud?

4. Resuelve el siguiente crucigrama:



1. Tipo de enfermedad que se produce cuando las células comienzan a dividirse.
2. Para permitir al organismo recuperarse, debemos
3. Tipo de enfermedad que se produce rápidamente y tiene corta duración
4. Causa de enfermedades no infecciosas que puede provocar lesiones para el organismo.
5. Enfermedad mental que provoca ansiedad, entre otros.

4. Completa las frases:

- a) Para evitar la aparición de enfermedades no infecciosas debemos mantener una \_\_\_\_\_ equilibrada.
- b) Las enfermedades no infecciosas se pueden deber a factores sociales, malos hábitos, envejecimiento, \_\_\_\_\_ genéticas, \_\_\_\_\_ y traumatismos.
- c) Los infartos y las afecciones \_\_\_\_\_ se deben a causas fisiológicas.

5. Define estos conceptos con tus propias palabras:

- a) Salud
- b) Enfermedad
- c) Epidemia

6. completa este texto con las siguientes palabras: picor, sandre, piel, bacterias, organismo, cantidad, herida, calor.

La respuesta inflamatoria se produce cuando los tejidos son lesionados por \_\_\_\_\_, traumatismos, toxinas, calor o cualquier otra causa. Al producirse una \_\_\_\_\_; los gérmenes que se introducen en la \_\_\_\_\_ son atacados por los fagocitos. Esto da lugar a una respuesta caracterizada por cuatro procesos: tumor, rubor, \_\_\_\_\_ y picor. La zona afectada se hincha (tumor) por la llegada de más riego sanguíneo para traer mayor \_\_\_\_\_ de fagocitos. La llegada de \_\_\_\_\_ va acompañada de enrojecimiento (rubor) y del aumento de la temperatura (calor de la sangre). Por último, el \_\_\_\_\_ es la sensación provocada por la gran actividad celular en el área dañada. La hinchazón (edema) puede presentarse en una zona muy concreta (localizada) o en zonas más amplias del \_\_\_\_\_ (generalizada).

7. ¿Qué es un accidente doméstico? ¿Alguna vez has sufrido alguno?

8. Indica si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas:

a) las enfermedades infecciosas se producen aunque nos lavemos diariamente	
b) Consumir bebidas no causa enfermedades infecciosas	
c) Las mascotas sin control veterinario son un peligro para la salud	
d) Las vacunas solo se administran a los bebés.	
e) Hay que estornudar con la boca destapada para liberar todo el aire.	

9. ¿Se encuentra en buen estado de salud una persona con buena forma física pero que no tiene amigos y siempre discute con los demás?. ¿Por qué?

10. ¿Qué son los agentes patógenos?

11. ¿Cuál es la función del sistema inmunitario?

12. Responde las siguientes preguntas:

a) ¿A qué nivel nos defienden las mucosas?

b) ¿por qué la saliva nos defiende de infecciones?

c) Explica la diferencia entre una enfermedad infecciosa y otra que no lo es.

d) ¿qué es una lesión?

e) ¿Qué es un traumatismo?

13. Une con flechas ambas columnas :

Alzheimer

SIDA

Quemadura

Gripe

Tétanos

Infecciosa

No infecciosa

14. Explica tres hábitos saludables que realices cada día para mantener un buen estado de salud.

15. Explica qué es una enfermedad degenerativa.

16. ¿Qué es un trasplante?

17. ¿Por qué crees que es importante ser donante de órganos o sangre?

18. Completa las siguientes frases:

- a) las células más donadas son \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_ -
- b) Las transfusiones de sangre son trasplantes de \_\_\_\_\_.
- c) Ejemplos de órganos que podemos donar son \_\_\_\_\_

19. ¿Quién puede donar órganos en España?

20. Enumera los tipos de enfermedades no infecciosas

21. Define :

a) Enfermedad neurodegenerativa

b) Drogodependencia