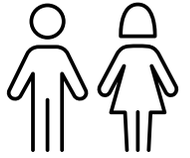


Higiene personal y su importancia



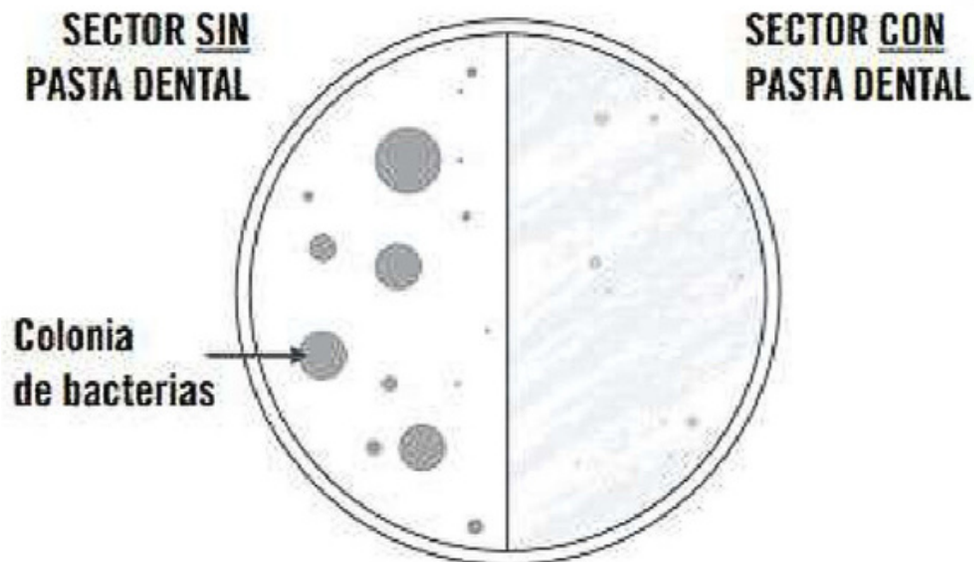
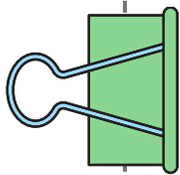
1. Lee el siguiente texto y responde.

Martín prepara un medio para cultivar bacterias en una placa de vidrio y lo divide en zonas 1 y 2.

Envuelve su dedo en algodón limpio y lo pasa por sus encías para recolectar bacterias. Frota suavemente el algodón usado sobre el medio de cultivo.

Luego, esparce sobre el medio 2 un poco de pasta de dientes con un algodón limpio.

Tapa la placa y, al cabo de una semana, se observa el siguiente resultado.

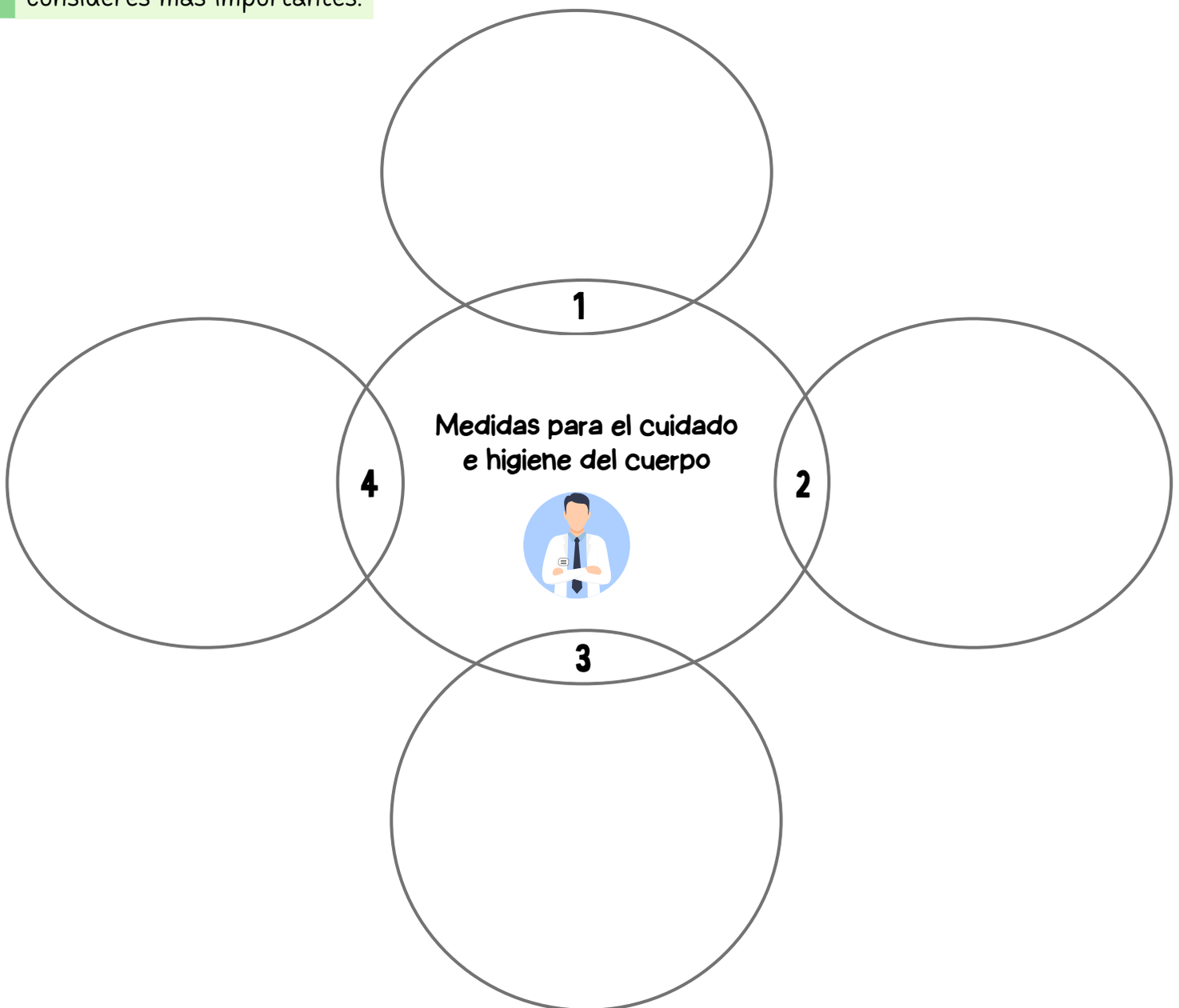


¿Qué conclusión puede sacarse de acuerdo con este resultado?

- a) Que las bacterias se fijan al algodón.
- b) Que las bacterias se alimentan de pasta dental.
- c) Que la pasta dental solo actúa en una mitad de la boca.
- d) Que la pasta dental reduce la cantidad de bacterias de la boca.

2. ¿Cuándo debemos lavarnos las manos?

- a) Después de jugar afuera.
- b) Después de toser o sonarse.
- c) Antes de comer.
- d) Todas las anteriores.

3. Imagina que eres un doctor, ¿qué medidas de cuidado e higiene del cuerpo propondrías a las personas para evitar el contagio de enfermedades? Propón cuatro medidas, las que tú consideres más importantes.

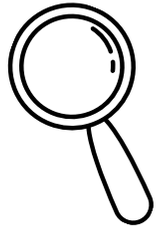
4. Observa la imagen y explica lo que está haciendo Matías. ¿Es importante realizar esta acción?

ACCIÓN	¿QUÉ ESTÁ HACIENDO MATÍAS?	¿CREES QUE ES IMPORTANTE REALIZARLO? ¿POR QUÉ?
		

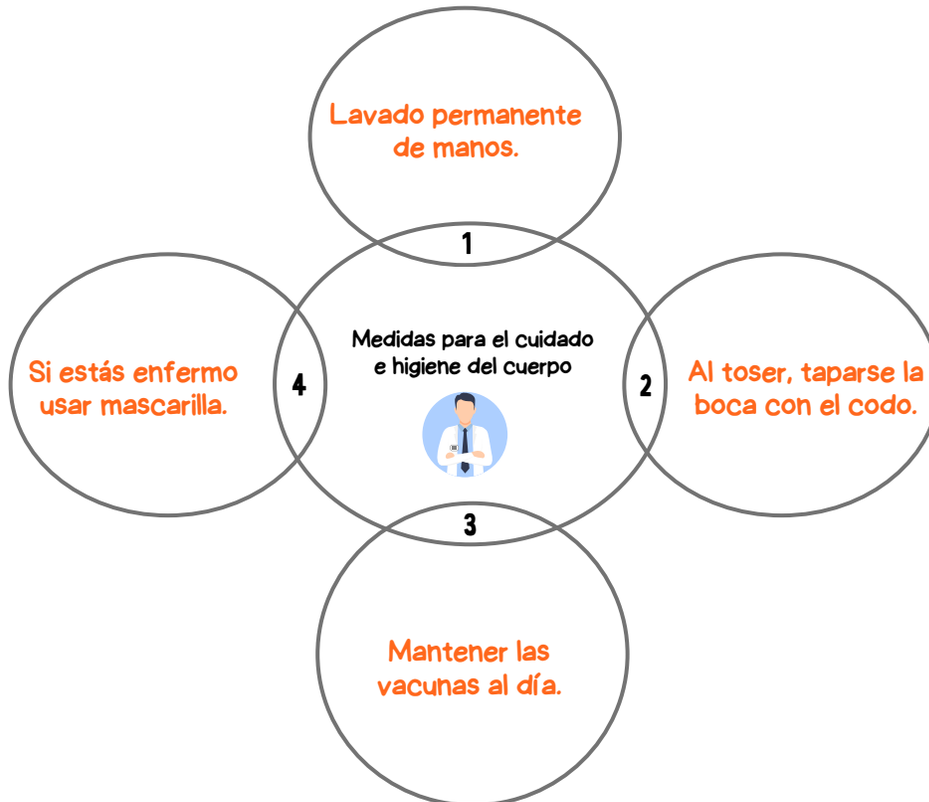
5. ¿Cuál de las siguientes es una acción que ayuda a prevenir el contagio de enfermedades infectocontagiosas?

- a) Lavarse las manos antes de ir al baño.
- b) Beber agua de lagos y ríos.
- c) Estornudar al aire sin taparse la boca o nariz.

Resultados:



- 1. Alternativa d.
- 2. Alternativa d.
- 3.



4.

ACCIÓN	¿QUÉ ESTÁ HACIENDO MATÍAS?	¿CREES QUE ES IMPORTANTE REALIZARLO? ¿POR QUÉ?
	<p>Matías se está lavando las manos.</p>	<p>Sí porque nos protege contra enfermedad.</p>

5. Alternativa a.