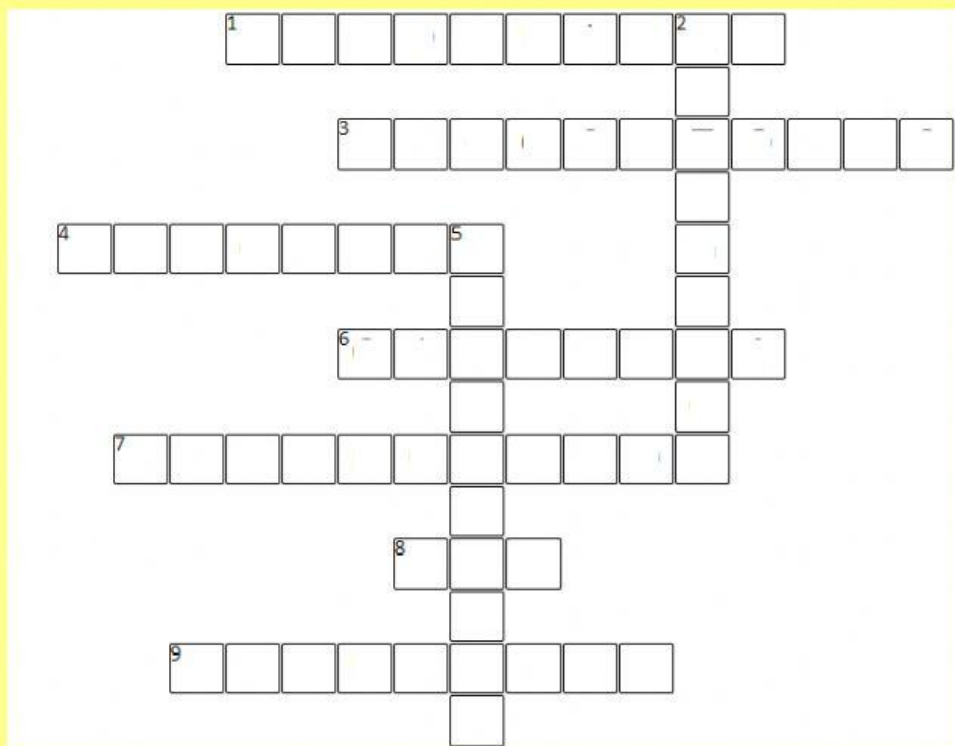


Ficha interactiva (17,5%)

Inmunidad innata

1. COMPLETA EL SIGUIENTE CRUCIGRAMA, CADA LETRA DEBE SER ESCRITA CON MAYÚSCULA.



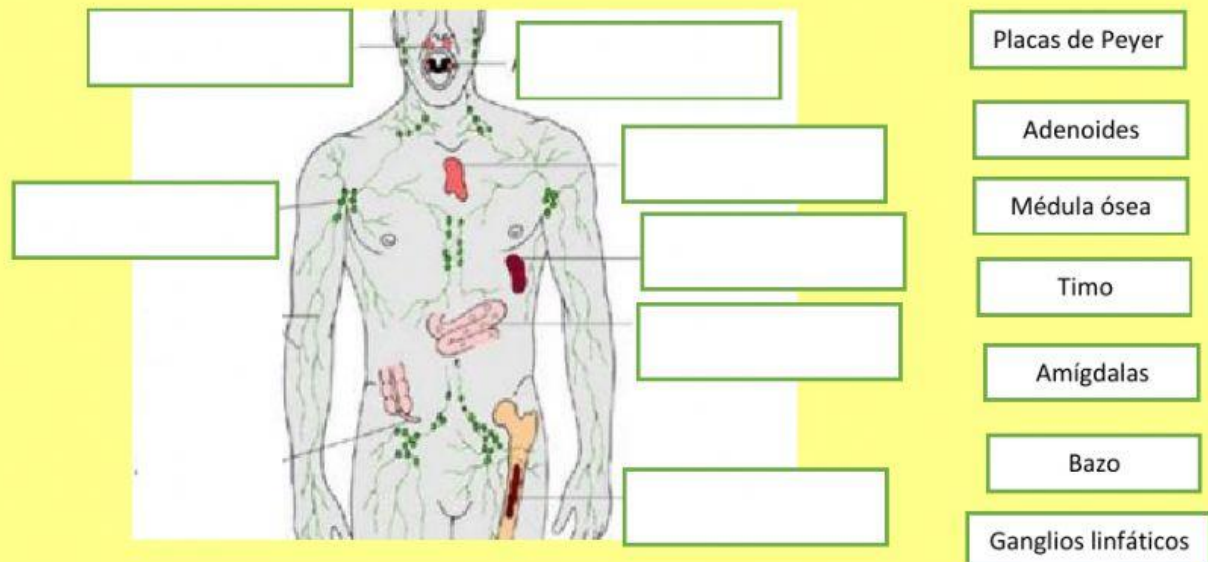
Horizontales

- 1 Participan en la inducción de la respuesta inflamatoria.
- 3 Capacidad de los glóbulos blancos para destruir a los agentes patógenos.
- 4 Enzima presente en las lágrimas y saliva, la cual destruye la pared celular de las bacterias.
- 6 Sustancia química eliminada por las células NK para destruir a células infectadas por virus y células tumorales
- 7 Tipo de glóbulo blanco que circula por la sangre que fagocitan restos de células, es parte de la inmunidad inn
- 8 Barrera química y componente del jugo gástrico, que destruye a los gérmenes contenidos en el quimo.
- 9 Tipo de linfocito menos especializado, que pueden fagocitar células infectadas por virus y células tumorales.

Verticales

- 2 Sustancias extrañas al organismo, que son capaces de inducir la formación de anticuerpos.
- 5 Cuando una persona es vacunada, está frente a una inmunidad activa de tipo:

2. ARRASTRA EL NOMBRE DE CADA ESTRUCTURA DEL SISTEMA INMUNE Y UBÍCALO EN EL RECUADRO SEGÚN CORRESPONDA.



3. COMPLETA EL SIGUIENTE MAPA CONCEPTUAL.

