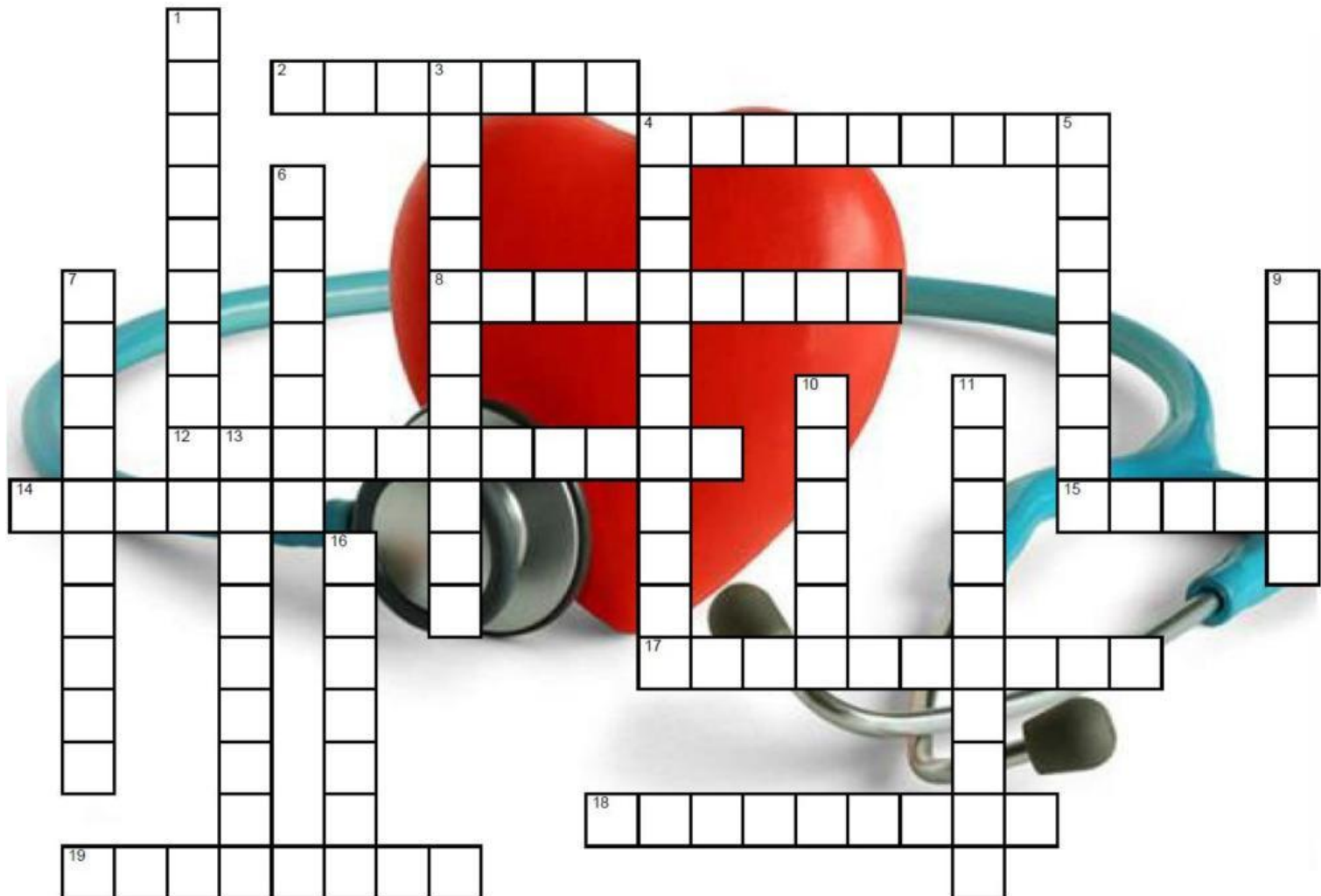


## El ser humano y la salud 1



Subatómico	Célula	Eucariotas	Procariotas	Lisosoma	Proteínas	Lípidos
Centrosoma	Mitocondria	Tejido	Conectivo	Adiposo	Órgano	Aparato
Salud	Enfermedad	Síntomas	Infecciosas	Indirecto	Epitelial	

# El ser humano y la salud 1



## Horizontales

2. Macromoléculas que fabrica el retículo endoplasmático liso.
4. Tipo de macromoléculas que sintetiza el retículo endoplasmático rugoso.
8. Tipo de tejido formado por fibras proteicas y diferentes tipos de células.
12. Orgánulo de la célula que realiza la respiración celular y produce energía.
14. Estructura formada por diferentes tejidos que funcionan de forma coordinada.
15. Modo o manera de definir el bienestar físico, psíquico y social.
17. Tipo de nivel abiótico que incluyen los protones, neutrones y electrones.
18. Tipo de tejido que delimita distintos medios a modo de barrera con células fuertemente unidas.
19. Orgánulo de la célula eucariota que realiza la digestión celular.

## Verticales

1. Participa en la división celular, también presente en flagelos y cilios.
3. Tipo de enfermedades originadas por microorganismos patógenos.
4. Tipo de células donde su material genético no está en un núcleo definido.
5. Manifestación de enfermedad que solo percibe el enfermo.
6. Asociación de varios órganos muy diferentes que actúan de forma conjunta para realizar una función.
7. Tipo de células con núcleo que constituyen el ser humano
9. Conjunto de células similares que de forma coordinada realizan una función concreta.
10. Unidad morfológica y funcional de los seres vivos.
11. Estado del organismo donde una parte se altera y no realiza su función correcta.
13. Tipo de contagio donde el microorganismo pasa de una persona enferma a otra mediante un agente intermediario.
16. Tejido que almacena grasa, sirviendo como aislante térmico y mecánico.