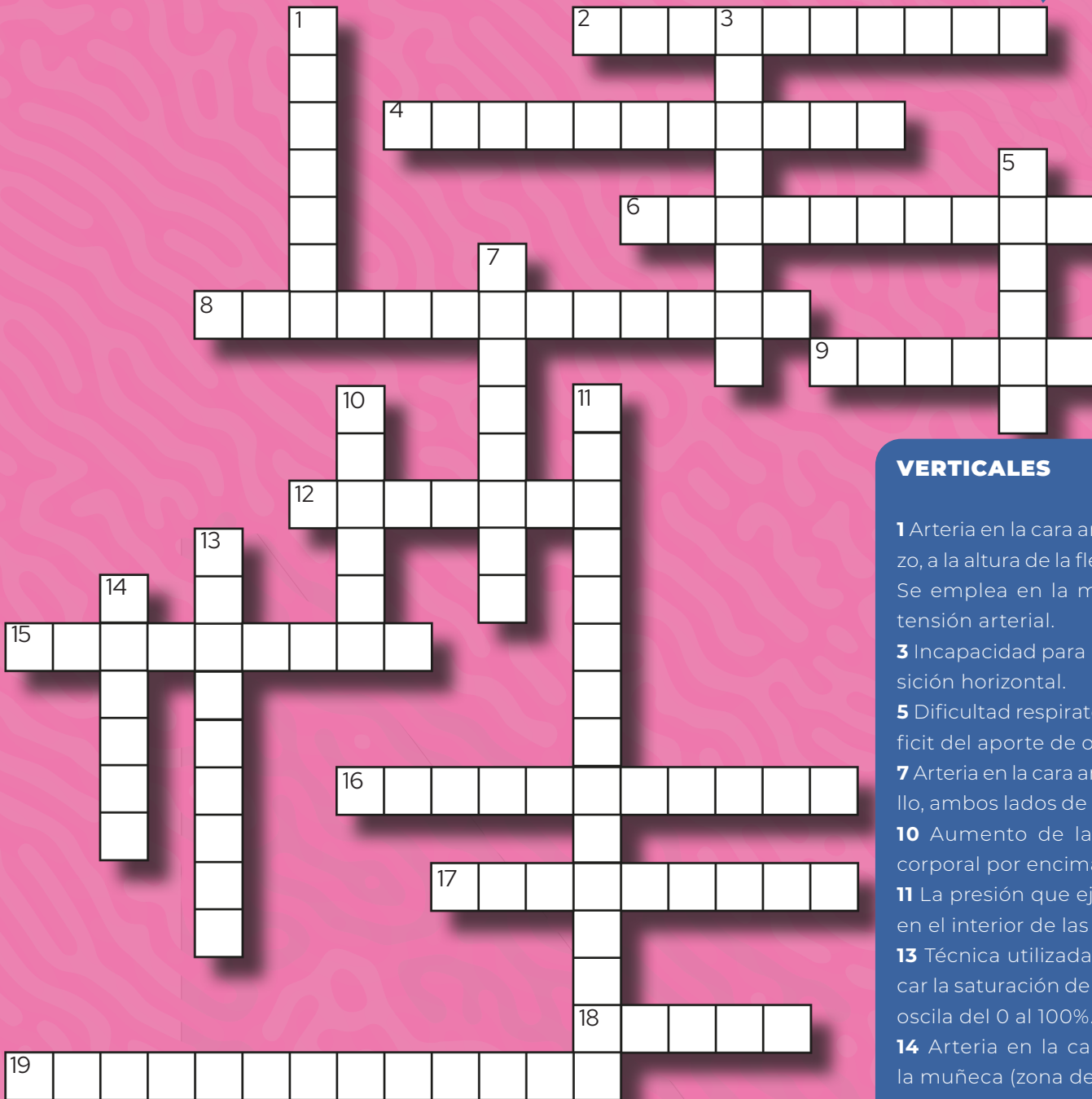


Signos vitales

Instrucciones: A continuación, encontrarás diferentes definiciones sobre los signos vitales, por lo que te invitamos a completar el crucigrama.

Ganarán un libro las tres primeras personas que presenten sus respuestas correctas en las oficinas de la Gaceta, en el 7° piso de la Torre de Investigación, Facultad de Medicina.

**¡Responde
y
Gana!**



VERTICALES

- 1** Arteria en la cara anterior del brazo, a la altura de la flexura del codo. Se emplea en la medición de la tensión arterial.
- 3** Incapacidad para respirar en posición horizontal.
- 5** Dificultad respiratoria por un déficit del aporte de oxígeno.
- 7** Arteria en la cara anterior del cuello, ambos lados de la línea media.
- 10** Aumento de la temperatura corporal por encima de los 38°C.
- 11** La presión que ejerce la sangre en el interior de las arterias.
- 13** Técnica utilizada para cuantificar la saturación de hemoglobina, oscila del 0 al 100%.
- 14** Arteria en la cara anterior de la muñeca (zona del pulgar). Es la más utilizada en la toma del pulso.

HORIZONTALES

- 2** Órgano donde se encuentra el centro termorregulador.
- 4** Grado de calor que tiene el cuerpo.
- 6** Disminución de la temperatura corporal por debajo del límite inferior de la normal.
- 8** Órgano de gran importancia en
- 9** Sus valores oscilan entre 12 y 18 rpm.
- 12** Es la fuerza de la sangre en cada latido.
- 15** Disminución de la frecuencia respiratoria <10rpm.
- 16** Función mediante la cual el or-

- ganismo introduce oxígeno en los pulmones y elimina dióxido de carbono, realiza intercambio de gases.
- 17** Aumento de la respiración, es decir, del volumen del aire respirado.
- 18** Cese de la respiración.
- 19** Se denomina al latido que se aprecia cuando se comprimen las arterias sobre una superficie.