

RECURSO PARA EL MAESTRO PRIMER GRADO: SOLUCIONES

- 1–C Anatomía: ¿Dónde están tu corazón y tus pulmones? (hoja de trabajo)
- 1-F Conecta los puntos (hoja de trabajo)
- 1-G Sopa de letras (hoja de trabajo)
- 1–H Palabras revueltas (hoja de trabajo)

THE TEXAS HEART INSTITUTE®

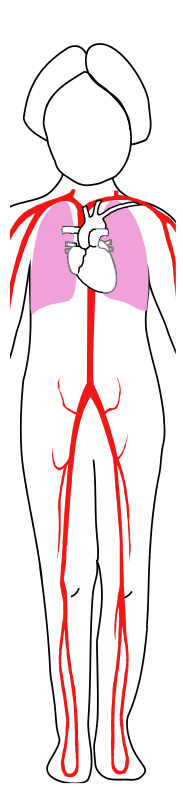
Proyecto Corazón Actividades para el aula

¿Sabes dónde están tu corazón y tus pulmones?

Dibuja el corazón y los pulmones donde van en la figura. En los renglones en blanco, anota lo que hacen el corazón y los pulmones.

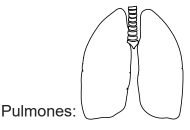
RETO: Dibuja las arterias. (Pista: Las arterias llevan la sangre al resto del cuerpo.)

RESPUESTAS DE ANATOMÍA ¿DÓNDE ESTÁN TU CORAZÓN Y TUS PULMONES?





El corazón es un músculo que bombea la sangre a todo el cuerpo.



Los pulmones absorben el aire que necesitamos y expulsan el aire usado.

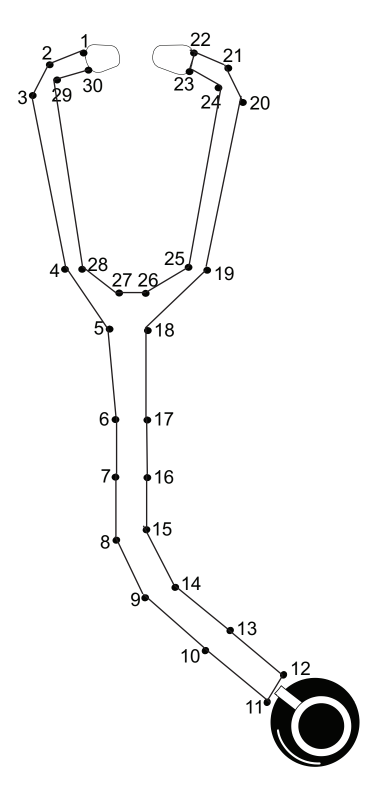


Conecta los puntos.

Conecta todos los puntos para crear un aparato especial que el médico usa para oír el corazón.

¿Qué es?

Solución de la actividad Conecta los puntos



©2023 THE TEXAS HEART INSTITUTE www.texasheart.org

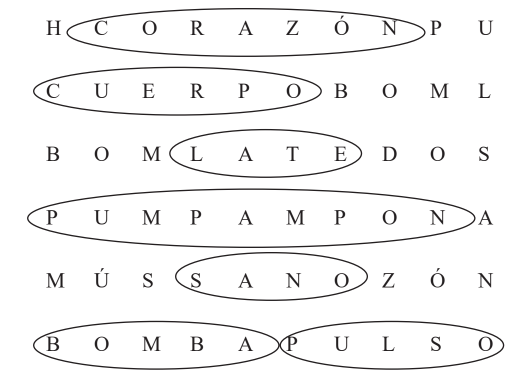
Nombre: Actividad 1–F



Abajo hay 7 palabras que están escondidas en la sopa de letras. ¿Puedes encontrarlas todas?

LATE
CUERPO
CORAZÓN
PUM PAM PON
SANO
PULSO
BOMBA

SOLUCIÓN DE LA ACTIVIDAD SOPA DE LETRAS



Actividad 1-G



Ordena las letras para formar palabras.

Solución de la actividad Palabras revueltas

