

RECURSO PARA EL MAESTRO SEGUNDO GRADO: SOLUCIONES

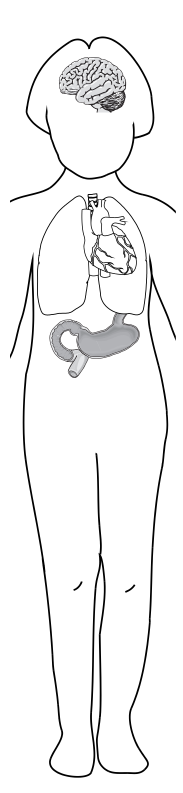
- 2–C Anatomía: ¿Dónde están? (hoja de trabajo)
- 2–H Anatomía: Tu corazón por dentro: Evaluación (hoja de trabajo)

THE TEXAS HEART INSTITUTE®

Proyecto Corazón Actividades para el aula

Dibuja el cerebro, el corazón, los pulmones y el estómago donde corresponden en la figura. En los renglones en blanco, explica qué hacen estos órganos.

Respuestas de anatomía ¿Dónde están?



Nombre:

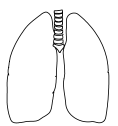


El cerebro funciona como el centro de control del cuerpo.



El corazón es un músculo que bombea

la sangre a todo el cuerpo.



Pulmones:

Los pulmones participan en el intercambio de gases en el cuerpo —absorber oxígeno y eliminar dióxido de carbono—.



Estómago:

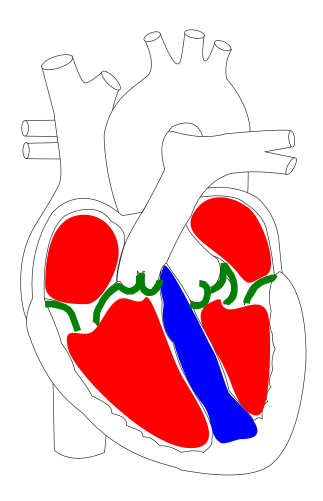
El aparato digestivo descomponer los

a<u>limentos para que las células del cu-</u>

erpo puedan recibir los nutrientes.



RESPUESTAS DE ANATOMÍA TU CORAZÓN POR DENTRO: EVALUACIÓN



- Las cavidades son como habitaciones. Tu corazón tiene <u>cuatro (4)</u> cavidades. (Pinta las cavidades de color rojo.)
- Una pared de músculo denominada «tabique» separa los <u>dos (2)</u> lados del corazón. (Pinta el tabique de color azul.)
- 3. Las válvulas son como puertas que se abren y cierran. Tu corazón tiene <u>cuatro (4)</u> válvulas. (Pinta las válvulas de color verde.)