

## **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)

# 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.

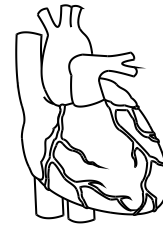
## RESPUESTAS DE ANATOMÍA

### ¿DÓNDE ESTÁN?



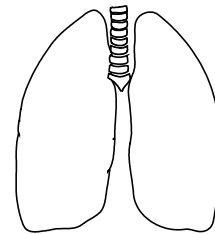
Cerebro:

El cerebro funciona como el centro de control del cuerpo.



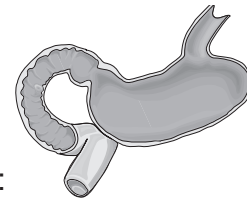
Corazón:

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—.

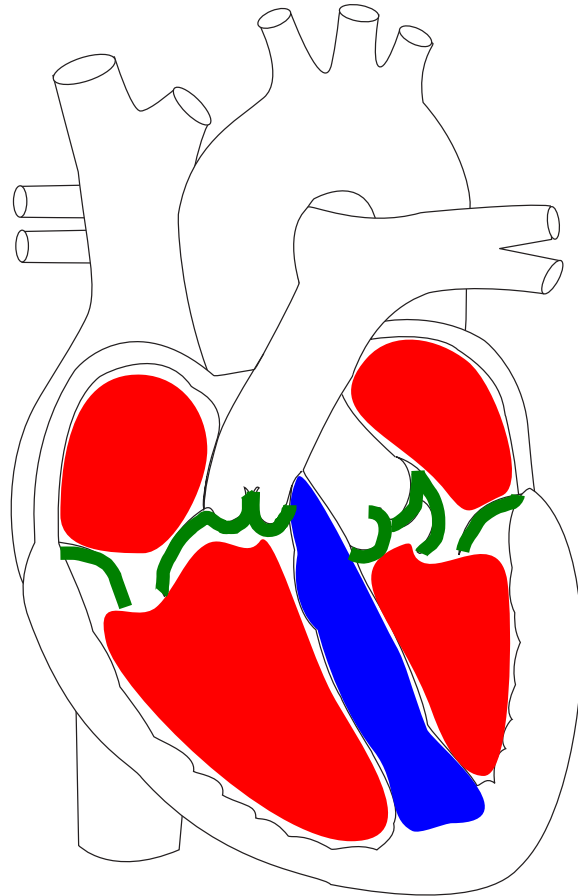


Estómago:

El aparato digestivo descomponer los alimentos para que las células del cuerpo puedan recibir los nutrientes.

# RESPUESTAS DE ANATOMÍA

## TU CORAZÓN POR DENTRO: EVALUACIÓN



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