

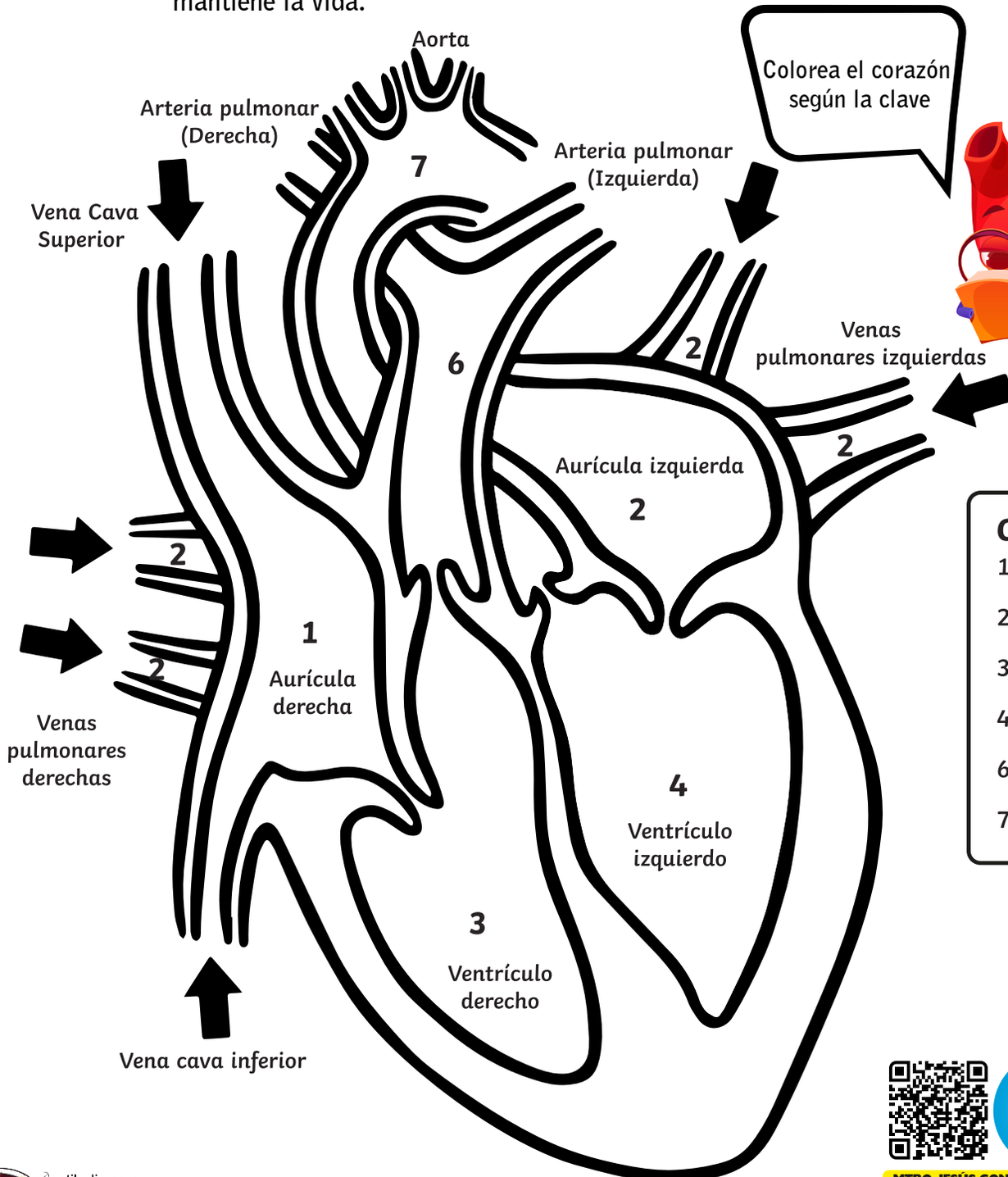
PROYECTO LOS MISTERIOS DEL CORAZÓN



Nuestro corazón bombea sangre oxigenada a través de las arterias y recibe sangre desoxigenada a través de las venas. Tiene cuatro cámaras: dos aurículas y dos ventrículos. La sangre fluye de las aurículas a los ventrículos, luego el ventrículo izquierdo bombea sangre oxigenada al cuerpo, y el ventrículo derecho envía sangre desoxigenada a los pulmones. Esto asegura que el cuerpo reciba oxígeno y elimine dióxido de carbono. El ciclo de bombeo del corazón crea un latido regular que mantiene la vida.



Colorea el corazón según la clave



- Clave**
- 1 - azul
 - 2 - rojo
 - 3 - azul
 - 4 - rojo
 - 6 - azul
 - 7 - rojo

