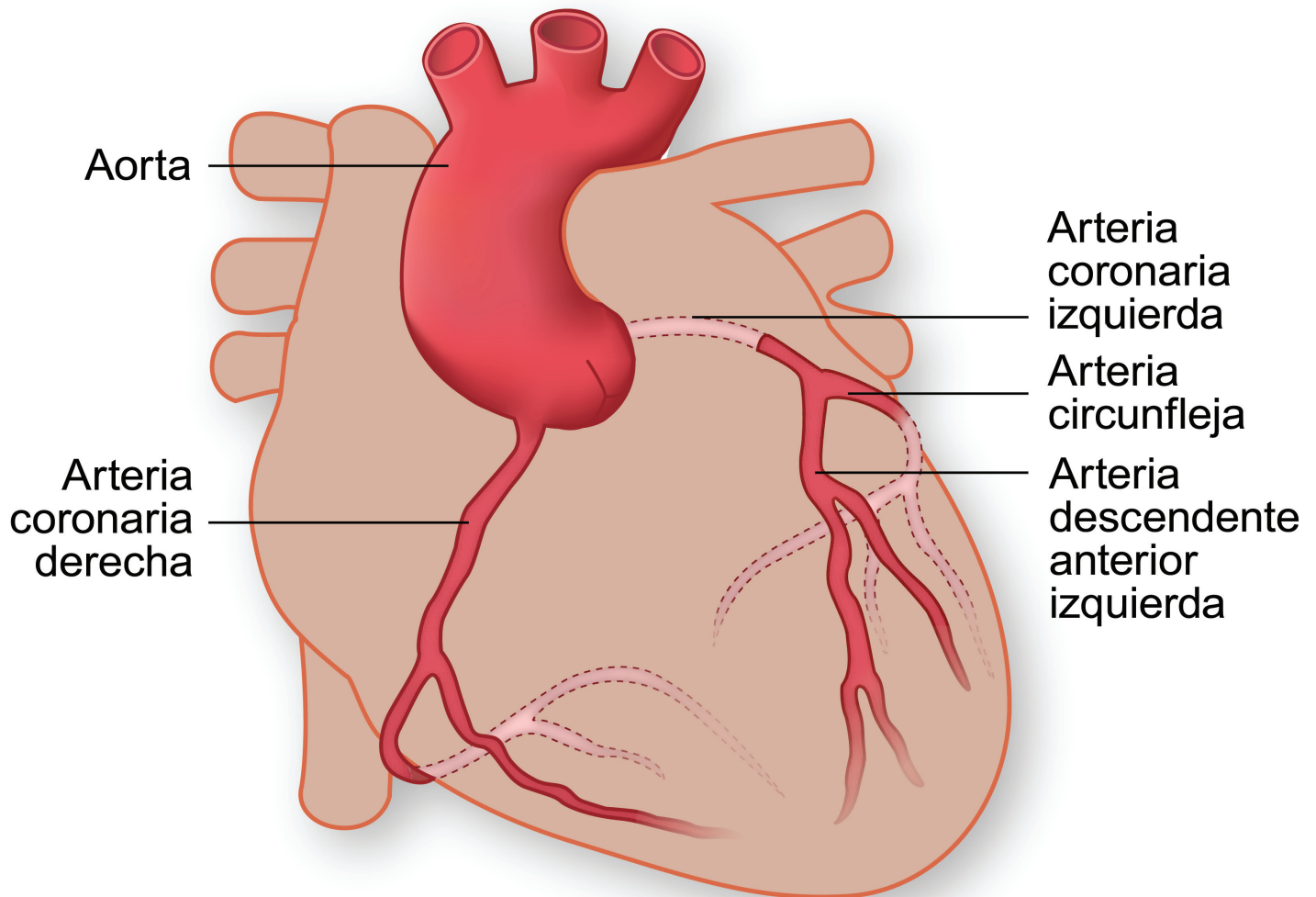


VASOS SANGUÍNEOS DEL CORAZÓN: ARTERIAS CORONARIAS



Al igual que todos los demás órganos y tejidos del cuerpo, el músculo cardíaco necesita sangre rica en oxígeno para sobrevivir. El corazón recibe esta sangre de su propia circulación coronaria. La aorta (la principal fuente de irrigación sanguínea del cuerpo) se ramifica en dos vasos sanguíneos coronarios principales (también denominados **arterias**). Estas arterias coronarias se ramifican en arterias más pequeñas que suministran sangre rica en oxígeno a todo el músculo cardíaco.