



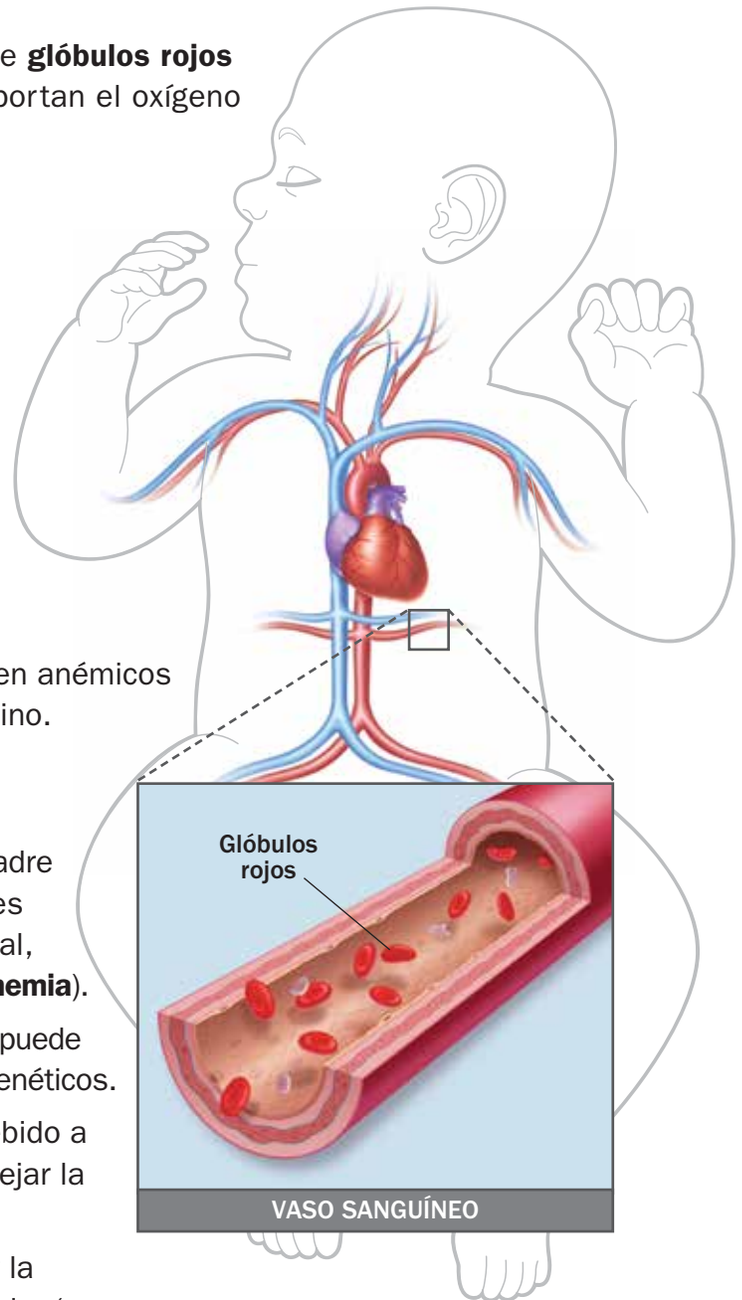
## ¿Qué es la anemia?

Los bebés con anemia tienen una cantidad de **glóbulos rojos** inferior a la normal. Los glóbulos rojos transportan el oxígeno a todos los tejidos del cuerpo.

## ¿Qué causa la anemia?

Existen tres causas principales de anemia:

1. El cuerpo del bebé no produce suficientes glóbulos rojos.
  - La mayoría de los bebés tiene cierto grado de anemia (llamada **anemia fisiológica**) en los primeros meses de vida. Esto se debe a que crecen con rapidez y toma tiempo que la producción de glóbulos rojos se recupere.
  - A menudo, los bebés prematuros se ponen anémicos antes que los bebés que nacieron a término.
2. El cuerpo descompone los glóbulos rojos demasiado rápido.
  - Este problema es frecuente cuando la madre y el bebé tienen tipos de sangre diferentes (**incompatibilidad Rh/ABO**). Por lo general, estos bebés tienen **ictericia (hiperbilirrubinemia)**.
  - En algunos bebés, este problema también puede ser causado por infecciones o trastornos genéticos.
3. Pérdida de sangre, con mayor frecuencia debido a los análisis de sangre necesarios para manejar la afección médica del bebé.
  - Otras causas incluyen sangrado interno y la transferencia de sangre del bebé a la madre (o a otro feto) cuando aún se encuentra en el útero.



Los bebés con anemia tienen una cantidad de glóbulos rojos inferior a la normal para transportar oxígeno a las células del cuerpo.

## ¿Cuáles son los síntomas de la anemia?

Muchos bebés con anemia no tienen ningún síntoma.

Cuando se presentan síntomas, estos pueden incluir los siguientes:

- Palidez
- Lentitud (falta de energía)
- Alimentación deficiente o cansancio mientras se alimenta
- Frecuencia cardíaca acelerada o respiración rápida mientras descansa

