

# Reacción a la transfusión de sangre o productos derivados de la sangre

## Descripción

A su hijo se le realizó una transfusión de sangre o de un producto derivado de la sangre. El producto derivado de la sangre puede ser:

- glóbulos rojos
- plaquetas
- factores de coagulación o inmunoglobulina.

En ocasiones, una transfusión puede provocar una reacción, la que se producirá con mayor frecuencia durante la transfusión o durante las primeras 24 horas después de la misma.



## Posibles reacciones

Las posibles reacciones Incluyen:

- Temblores o escalofríos.
- Cambios en la presión arterial (alta o baja)
- Dificultad para respirar o tos.
- Dolor de estómago, en el costado o de espalda.
- Sarpullido en la piel.
- Urticaria o verdegones (áreas elevadas y enrojecidas en la piel) en el cuerpo que pueden producir comezón.
- Cambios en el color de la orina.
- Fiebre de 101.3 °F (38.5 °C) o superior.
- Sensación de desmayo o de no sentirse bien.
- Vómito
- Dolor de cabeza.
- Orina de color rosado o rojo.

**Si su hijo presenta uno o más de estos u otros problemas, llame inmediatamente al médico o a la enfermera.**

## Instrucciones especiales

- Si su hijo presentó en el pasado una reacción a una transfusión de sangre, es importante informarle al médico y a la enfermera **antes** de que reciba otra transfusión.
- Coméntele al médico y a la enfermera de su hijo sobre cualquier medicamento que se le haya administrado antes de las transfusiones de sangre.

**ALERTA:** Llame al médico de su hijo, a su enfermera o a la clínica si tiene preguntas o inquietudes o si su hijo tiene necesidades especiales de cuidados médicos que no se cubrieron en esta información.

**Esta hoja informativa fue creada para ayudarle a cuidar de su hijo o familiar. Esta hoja no reemplaza la atención médica. Hable con su proveedor de atención de salud sobre el diagnóstico, el tratamiento y el seguimiento.**