

# Hablemos Acerca De...

## Trastorno de la piel: Granuloma piógeno

### ¿Qué es un granuloma piógeno?

Un granuloma piógeno, o PG (por sus siglas en inglés), es una protuberancia pequeña, redonda y roja compuesta de vasos sanguíneos recién formados.

También se llama hemangioma capilar lobular. Los PG pueden ocurrir en cualquier lugar de la piel, pero con frecuencia aparecen sobre las manos, los dedos y la cara. Son benignos, pueden crecer rápidamente y pueden sangrar si son golpeados o arañados.

### ¿Qué causa un granuloma piógeno?

Un granuloma piógeno con frecuencia aparece después de una lesión, incluso una picadura de insecto o un arañazo. También pueden aparecer si su niño usa ciertos medicamentos, como la isotretinoína, pero esto es algo raro. Algunas veces, un PG puede crecer en una mancha de vino de Oporto (marca de nacimiento rojiza).

### ¿Cómo se diagnostican los granulomas piógenos?

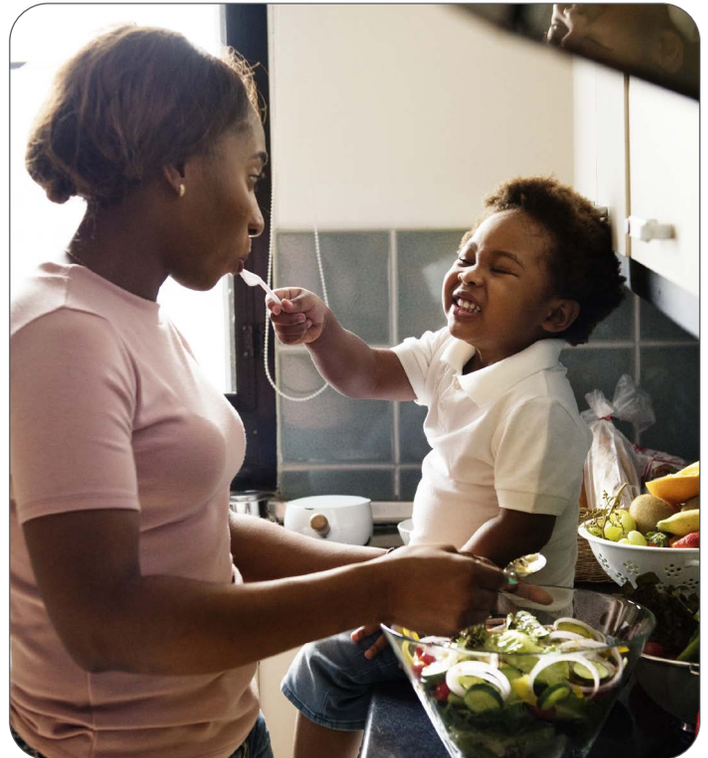
El médico habitualmente puede decir que su niño tiene un granuloma piógeno al observarlo. Puede que tenga que tomar un pequeño pedazo de la piel y observarlo bajo el microscopio (llamada biopsia de piel) o removerlo para diagnosticarlo.

### ¿Qué pasa si el granuloma piógeno de mi niño está sangrando?

Si el granuloma piógeno de su niño empieza a sangrar:

- Consiga un paño mojado con agua fría o envuélvalo alrededor de una compresa de hielo.
- Coloque algún ungüento (como vaselina) sobre el paño.
- Coloque el paño contra el granuloma piógeno y aplique una presión firme durante al menos 10 minutos.

Si usted no puede detener el sangrado, llame al proveedor de atención médica de su niño.



Cuando un PG está sangrando, puede producir temor y puede parecer como una gran cantidad de sangre. Sin embargo, no sangrará lo suficiente para causar problemas por pérdida de sangre.

### ¿Cómo se tratan los granulomas piógenos?

Generalmente, los granulomas piógenos se tratan con lo siguiente:

- **Retiro por afeitado:** Un proveedor de atención médica le aplicará a su niño una inyección para anestesiarlo y usará una herramienta parecida a una navaja para retirar el PG de la piel. Luego, puede usar la cauterización (calor) para sellar los vasos sanguíneos y detener cualquier sangrado. El proveedor de atención médica enviará el PG al laboratorio para confirmar el diagnóstico. Una remoción con navaja dejará una cicatriz redonda y pequeña sobre la piel.

