



# Hablemos sobre el CHG

*La salud y la seguridad de su hijo son importantes para nosotros. Usted puede marcar la diferencia en la atención de su hijo haciendo preguntas y participando activamente.*

## ¿Qué es el CHG?

El gluconato de clorhexidina (CHG) es un limpiador antiséptico que se utiliza en entornos de atención médica para reducir el riesgo de infecciones. El CHG protege la piel de una amplia gama de bacterias, virus y hongos.

## ¿Cuándo utilizamos el CHG?

Usaremos CHG diariamente para limpiar completamente la piel de su hijo (de todo el cuerpo) si tiene un mayor riesgo de infección. Es posible que usemos CHG diariamente si su hijo:

- Tiene un puerto, catéter central insertado periféricamente (catéter PICC), o línea venosa central
- Tiene un catéter
- Está conectado a un respirador
- Se está preparando para una cirugía o procedimiento
- Tiene un nuevo sitio quirúrgico

## ¿Cómo funciona el CHG?

El CHG se puede utilizar en forma de toallitas o líquido. El CHG se aplica en todo el cuerpo por debajo del mentón de su hijo durante los baños o tratamientos con CHG. El antiséptico del CHG permanecerá en la piel de su hijo para ayudar a eliminar cualquier germen o bacteria durante horas después de su uso. El equipo de atención de su hijo le indicará qué forma de CHG (líquido o toallitas) debe utilizar y le mostrará cómo usarlo.

## ¿Qué reacciones cutáneas pueden producirse tras el uso de CHG?

Si su hijo usa CHG con frecuencia, puede experimentar sequedad en la piel, comezón o enrojecimiento. Estas reacciones son normales pero deben controlarse de cerca. Las reacciones alérgicas al CHG son poco frecuentes. Si su hijo presenta hinchazón, urticaria o dificultad para respirar después del uso de CHG, informe a su equipo de atención de inmediato.

**Hable si tiene alguna pregunta o inquietud acerca del CHG.**