

Aplasia cutánea congénita

¿Qué es la aplasia cutánea congénita (ACC)?

- La aplasia cutánea congénita (ACC) es una enfermedad de la piel en la que falta un pequeño pedazo de piel. No se forman nuevos pedazos de piel después del nacimiento.
- Es más común en el cuero cabelludo, pero puede pasar en el tronco, los brazos o las piernas. A veces falta más de un pedazo.
- Aparece una membrana delgada del color de la carne en el lugar no hay piel.
- El pedazo sin piel no está rojo ni se hincha.
- Puede tener distintas formas y tamaños. El parche no crece a medida que su hijo crece.
- Se cree que no causan ningún daño.



¿Qué la causa?

Se desconoce la causa de la ACC. El parche se forma antes del nacimiento cuando la piel no se desarrolla de manera normal.

¿Cómo se diagnostica?

La ACC la diagnostica un médico que se llama dermatólogo. El dermatólogo examina la piel de su hijo. Probablemente sean necesarias algunas pruebas para saber si hay algún otro problema.

¿Cómo se trata?

La ACC generalmente sana al nacer. Durante el examen de evaluación del recién nacido se observa una pequeña cicatriz donde estaba la ACC. Si no sana al nacer, generalmente sanará sola en unos meses. El único tratamiento necesario es lavar la piel delicadamente con un jabón suave. Si hay señales de infección, puede ser necesario un ungüento antibiótico. Una vez que el área sana, se formará una pequeña cicatriz. Si el área está en el cuero cabelludo, puede que no crezca cabello en el área de la cicatriz. Si el cabello no crece, es posible que sea necesaria una cirugía para mejorar la apariencia del cuero cabelludo.

ALERTA: Llame al médico de su hijo, a su enfermera o a la clínica si tiene alguna pregunta o inquietud o si su hijo tiene necesidad de cuidados médicos especiales que no se mencionaron en esta hoja informativa.

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