

# Impétigo-bacteria e infección en la piel

El impétigo es una infección de las capas superiores de la piel y, por lo general, permanece tan superficial que no deja cicatriz. Las bacterias que normalmente pueden residir en la parte superior de la piel (estafilococos o estreptococos) se introducen debajo de la piel. Esto es más común en los niños pequeños cuyas uñas son tan pequeñas y afiladas, pero los adultos también pueden contraerlo. A veces, la picadura de un insecto puede provocarlo. Las lesiones son típicamente ampollas llenas de líquido indoloras que se rompen rápidamente, supuran durante unos días y luego forman una costra de color miel. Por lo general, no hay fiebre y las lesiones se propagan fácilmente al rascarse.

Recientemente, hemos descubierto que las bacterias estafilococos producen una toxina que hace que el impétigo se propague a la piel cercana. La toxina ataca una proteína que ayuda a unir las células de la piel. Una vez que esta proteína se daña, las bacterias se pueden propagar rápidamente. Entonces, por un lado, esta enfermedad en realidad son solo bacterias debajo de la piel que deberían estar en la parte superior de la piel, pero por otro lado, la tensión que causa esto puede ser más invasiva que las que normalmente existen en armonía con usted en la parte superior de la piel. . Otra clave para curar puede ser retocar nuestra nariz, que puede ser el hogar principal del estafilococo productor de toxinas.



Las cremas y ungüentos tópicos que puede obtener sin receta en la farmacia pueden ser útiles para el impétigo. Un ungüento tópico recetado llamado Bactroban (mupirocina) funciona en áreas más pequeñas, así como en las fosas nasales. Pero si está en diferentes partes del cuerpo, o si las lesiones continúan extendiéndose, se necesitarán antibióticos orales.

Ya sea que reciba bactroban o antibióticos orales, es importante limpiar bien las lesiones con agua y jabón. Si le pica mucho o supura mucho, pídale al farmacéutico la solución de Burrow (Domeboro). Es un astringente que elimina parte del drenaje. No necesita receta médica para Domeboro. Mezcle una solución con agua y humedezca un paño con la solución y luego déjelo sobre las lesiones durante 10 minutos más o menos. Luego enjuaga. Haga esto al menos tres veces al día.

Los antibióticos por vía oral deben tomarse según las indicaciones durante al menos cinco días. Si tiene fiebre, o si el calor, la hinchazón o el enrojecimiento comienzan a extenderse, llámenos, ya que es posible que necesitemos cambiar los antibióticos. MRSA es una bacteria (estafilococo aureus) que es resistente a los antibióticos típicos que usamos, por lo que debemos averiguarlo rápidamente y cambiar de antibiótico. Afortunadamente, MRSA todavía no es resistente a Bactroban.

¿Es esto contagioso? Aunque estos son tipos de bacterias que viven sobre nuestra piel todo el tiempo, una vez que una cepa desarrolla su capacidad de penetrar debajo de la piel, parece volverse muy contagiosa. Los niños en contacto cercano con otros niños pueden rascar las lesiones (que pican un poco) y luego rascar a otro niño. Por lo tanto, mantenga a su hijo fuera de la guardería o la escuela hasta que las lesiones no resuman.

tsg con la ayuda de Giovanna 2-2022

**Caring Family, S.C. 815 459-2200**

Drs Gancayco (ambos), Ramirez, Giese y FNP Lauren. Visite nuestra línea web en: [www.mycaringfamily.com](http://www.mycaringfamily.com)