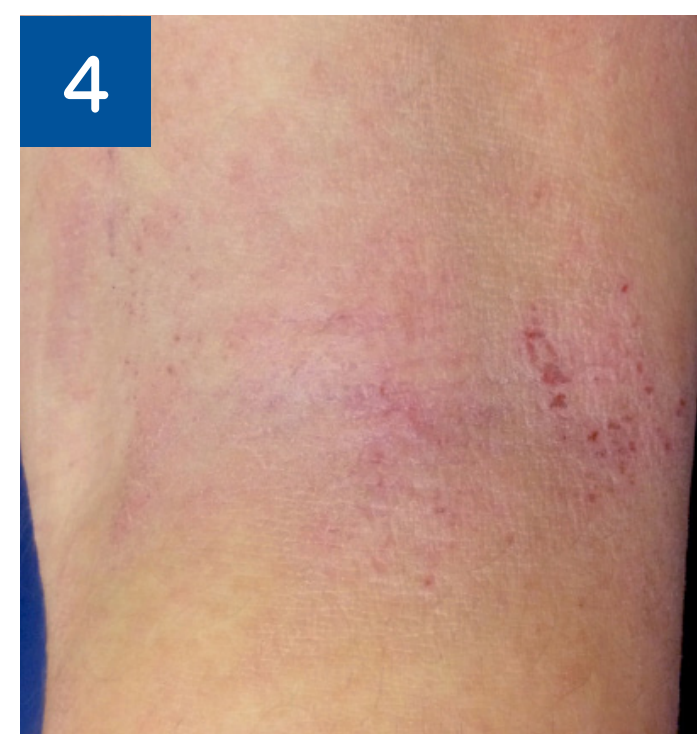


# Conozca el nombre del sarpullido



**1** **Urticaria:** Estos círculos y ronchas rojas que dan picazón en general duran menos de 24 horas y son causados por la liberación de una sustancia química que se llama histamina.

**2** **Rubéola:** También conocido como sarampión alemán, este virus puede causarles daños severos a niños en el útero si sus madres se infectan durante el embarazo.

**3** **Coxsackie:** Con esta enfermedad, conocido comúnmente como enfermedad de manos, pies y boca, se presentan ampollas muy pequeñas.

**4** **Eczema:** La palabra “eczema” viene de la palabra griega que significa “derramarse al hervir”, ya que hace referencia a los parches de piel roja y con picazón que aparecen durante un brote.

**5** **Molusco:** El molusco contagioso es causado por un virus que se llama *molluscum contagiosum*. El sarpullido tiene bultos del color de la piel con un hoyuelo en el centro.

**6** **Impétigo:** Esta infección bacteriana es común en los niños. Se ve como costras de color miel y a menudo se transmite por toallas o ropa contaminadas.

**7** **Escarlatina:** La escarlatina es un sarpullido que se siente como “papel de lija” y a menudo es causada por el mismo tipo de bacteria que causa la faringitis estreptocócica.

**8** **Sarampión:** El virus de sarampión permanece en el aire y puede seguir infectando a otras personas unas pocas horas después de que la persona infectada se haya ido de la zona.

**9** **Varicela:** Comúnmente llamado “chickenpox” en inglés porque las ampollas pequeñas se parecen a las marcas que hace una gallina con el pico. Antes se confundía con la viruela.

**10** **Sarna:** Una infestación de sarna es causada por ácaros que se meten dentro de la piel, causando un sarpullido con picazón intensa.

**11** **Hiedra venenosa:** Este sarpullido alérgico se caracteriza por ampollas y bultos rojos lineales debido al contacto con el aceite en las plantas hiedra, roble y zumaque venenosos.

**12** **Tiña:** La infección por tiña es causada por un hongo que se extiende, produciendo un sarpullido con aspecto de aro.

<http://vaccine.chop.edu/rashes>