

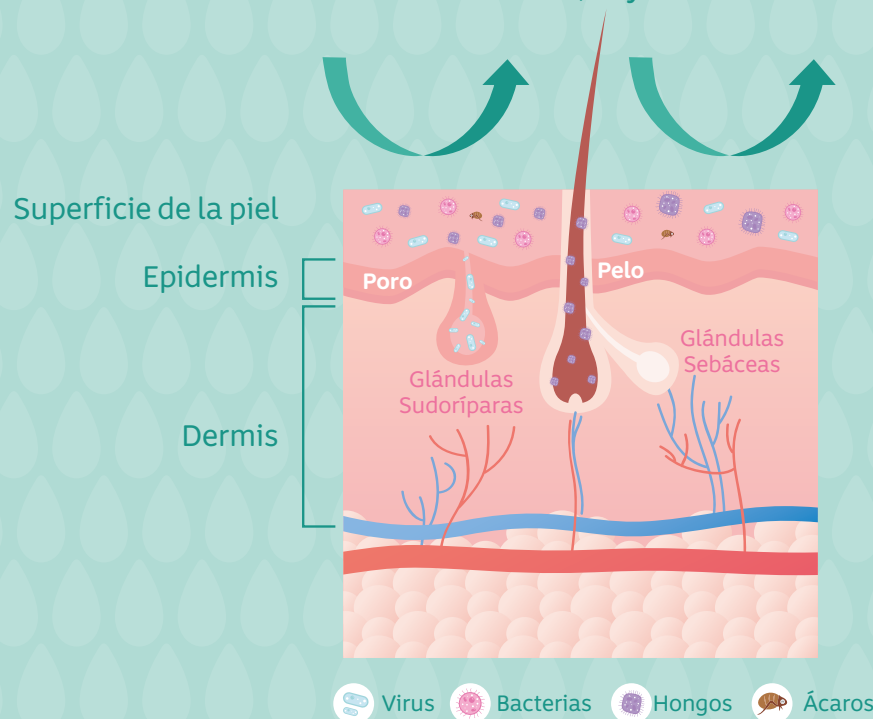


¿Qué es el MICROBIOMA DE LA PIEL y por qué es tan importante?

Se trata de una barrera formada por una vasta comunidad de microorganismos, que nos protege contra patógenos que causan enfermedades^{1, 2}.



Alérgenos, microorganismos, suciedad, rayos UV



1 Está relacionado con nuestra capacidad para **estabilizar los cambios causados por estas amenazas**

2 Bacterias que se encuentran comúnmente en el microbioma de la piel, **eliminan o inhiben el crecimiento de otras bacterias que pueden causar inflamación o infección**³

¿Cómo se relaciona con el desarrollo infantil?

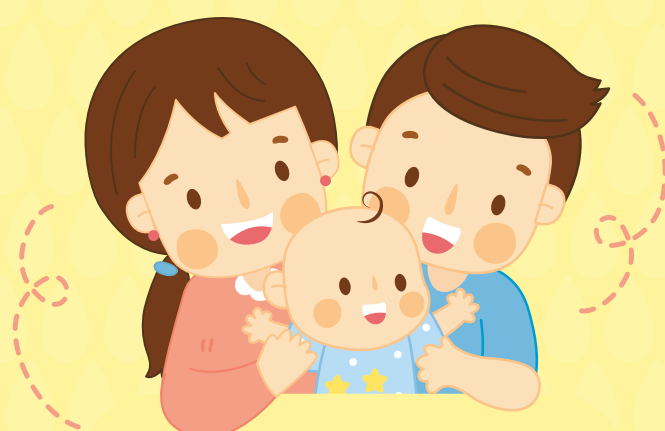
Es esencial para la **maduración normal del sistema inmune.**

Al nacer, la piel del bebé tiene una **cantidad limitada de microorganismos**⁴.

¿Cómo estimular su desarrollo?



Un niño experimenta su primera exposición importante a microbios al nacer⁵.



El contacto piel a piel con papá y mamá puede transferir microorganismos a la piel del niño y promover un desarrollo saludable del sistema inmunitario⁶.



Usar productos con fórmulas puras y delicadas, que protejan y promuevan el desarrollo del microbioma de la piel del bebé, es muy importante.

La NUEVA línea JOHNSON'S® Recién Nacido

Dermatológicamente probada y comprobada para cuidar la delicada piel del bebé

Hecha con 100% puro algodón



Con un pH ideal

Segura desde el primer día de vida