

## Las zonas sensibles a los microbios

Lee atentamente el texto, y a continuación responde a las preguntas.

La piel recubre todo nuestro cuerpo. Es una envoltura fina pero resistente. Su espesor (de 1 a 4 mm) varía según las zonas del cuerpo. Es más espesa en las palmas de las manos y en las plantas de los pies, pero es fina en los párpados y en los labios.

La piel es también una barrera contra los microbios, contra los cortes, la humedad, el frío y el calor. Está viva y no para de renovarse.

La piel está constituida por dos capas diferentes:

- **la epidermis:** es la capa superior de la piel. Está formada por células de piel muerta.
- **la dermis:** es la parte más profunda de la piel; es allí donde se desarrollan las células nuevas.

La dermis también posee dos clases de glándulas:

- **las glándulas sebáceas:** que segregan una grasa (el sebo) que proporciona elasticidad a la piel.
- **Las glándulas sudoríparas:** que llevan la transpiración a la superficie de la piel gracias a los poros.

A veces puedes señalar más de una respuesta

1. La piel recubre:
  - una parte de nuestro cuerpo
  - el conjunto de nuestro cuerpo
2. La piel es más espesa
  - en los párpados
  - en los labios
  - en las palmas de las manos
3. La piel es:
  - una envoltura de protección para el cuerpo
  - un aislante térmico
  - una barrera contra los microbios
4. La piel está viva:
  - porque es elástica
  - porque no para de renovarse
  - porque está formada por varias glándulas