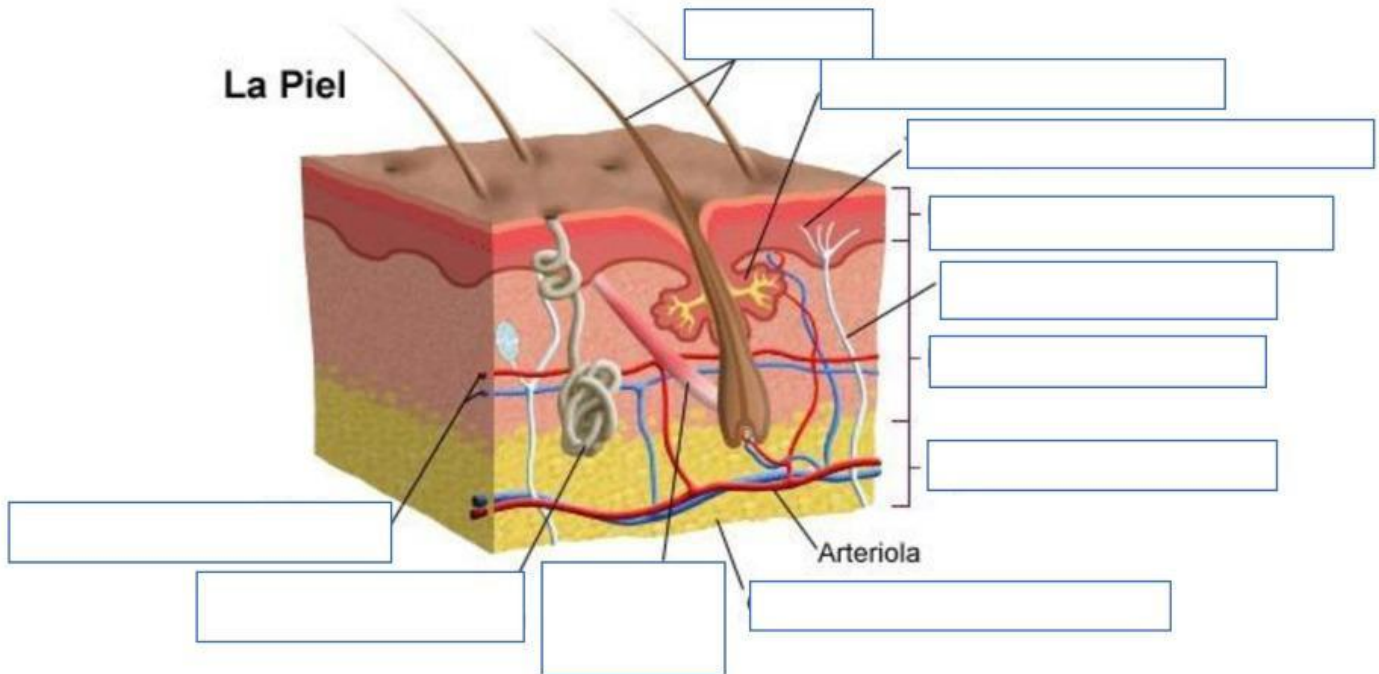


TEMA: LA PIEL

1. Identifica y nombra las partes de la piel que están señaladas.



PELO

NERVIO

TERMINACIÓN NERVIOSA

EPIDERMIS

DERMIS

HIPODERMIS

GLÁNDULA SEBÁCEA

GRASA

MÚSCULO PILOERECTOR

GLÁNDULA SUDORÍPARA

VASOS SANGUÍNEOS

2. Elegir la opción correcta en las cuestiones:

1. La hipodermis ...

- a. Está formada por tejido epitelial y unas células llamadas queratinocitos.
- b. Está formada por tejido conjuntivo y unas células llamadas queratinocitos.
- c. Está formada por tejido adiposo y por unas células llamadas adipositos.

2. En la epidermis podemos encontrar algunas células como ...

- a. Melanocitos , fibrocitos, células de Langerhans, células de Merkel
- b. Melanocitos, células de langerhans, células de Merkel.
- c. Melanocitos, elasticitos, células de Langerhans, células de Merkel.

3. La inervación o la parte de vascularización cutánea...

- a. Se localiza en la epidermis.
- b. Se refiere al conjunto de nervios y terminaciones nerviosas presentes en la piel.
- c. Es llevada a cabo por células Merkel.

4. La piel grava.

- a. No tiene pelo.
- b. No tiene color.
- c. Tiene pelo

5. La queratina

- a. Es una proteína presente en la epidermis que sólo actúa frente a agresiones externas de patógenos
- b. Es un mucopolisacárido presente en la dermis que aporta elasticidad a la piel.
- c. Es una proteína resistente presente en el interior de los corneocitos de la piel.

6. - El órgano cutáneo está formado por:

- a. Tejido conjuntivo.
- b. Tejido epitelial
- c. Tejido adiposo.
- d. Todas las respuestas son ciertas

7. El tejido subcutáneo graso

- a. Sirve como relleno de estructuras.
- b. Tiene función plástica.
- c. Ambas respuestas son correctas.