



Ensayo sobre la piel

La piel es una belleza natural que debemos de cuidar y apreciar más cada día. La piel es el órgano más grande del cuerpo humano y el más pesado. Es un órgano verdaderamente increíble y maravilloso, ya que es una de las partes más importante de nuestro organismo. Está formada por dos principales capas. Una externa que su nombre es la epidermis, y debajo esta otra capa que se llama dermis. La epidermis está constituida por tejido epitelial, y la dermis está formada por tejido conectivo. Las principales funciones de la piel son mantener la hidratación, protección y regulación de la temperatura del cuerpo humano.

Unas de las funciones de la piel es proteger el cuerpo exterior humano. La protección mecánica defiende contra golpes, tracciones, y aplastamientos. Es decir, que impide que el interior de nuestro cuerpo sea dañado. La piel tiene tres capas que participan en la protección mecánica. La epidermis, la dermis y el tejido subcutáneo. La epidermis es la parte más externas de la piel y está formado por varios estratos o capas de células. Estos estratos son. Estrato germinativo o basal, estrato espinoso, estrato granuloso, estrato lúcido y estrato corneo la dermis se encuentra entre la dermis superior e inferior y está firmemente unida a la epidermis. Se compone de una densa red de fibras elásticas y de colágeno, que aportan a la piel su resistencia a la tracción y evita la deformación elástica. De la dermis de la piel de los animales, por ejemplo, se hace el cuerpo. Son divididas en dos capas que son. Estrato Papilar y estrato Reticular. El tejido subcutáneo se compone de tejido conjuntivo blando y graso. Su función es unir la piel con las demás partes de la piel. El tejido adiposo subcutáneo se compone de un número fijo de células de grasa, que contienen diversas gotas de grasa. La grasa actúa como un almacén de energía. El tejido subcutáneo también permite el desplazamiento de la piel. Si hay acumulación anormal de líquido, se produce una retención de líquidos en esta capa.

La piel protege de agentes externos, del calor y el frío, del aire y los elementos, de las bacterias, es impermeable, se repara y lubrica a sí misma, incluso elimina algunos residuos del cuerpo. Como sus parientes el pelo y las uñas, refleja tanto la salud física como la mental. Es fundamental que limpies tu cara dos veces al día —por la mañana y antes de acostarte—, con el fin de eliminar toxinas y maquillaje. Para que esta limpieza sea efectiva y no agresiva, debes utilizar productos específicos para el rostro. La hidratación constituye otra de las claves de una piel sana y elástica, no sólo en el rostro, sino en todo el cuerpo. Para hacerlo correctamente debes elegir leches hidratantes que se adapten a tu tipo y aplicarlas diariamente mediante suaves masajes.

Capas de la piel

Tejidos, organización general

Glándulas

Irrigación

Epidermis

Epitelio plano estratificado, con estrato corneo muy desarrollado piel gruesa, o menos desarrollado piel final. Aparte de queratinocitos, el epitelio alberga otros tipos de celulares.

Solo es conformada por conductos excretores de glándulas sudoríparas, piel gruesa, que aquí no poseen pared propia.

Los vasos de las papilas no se introducen al epitelio.

Dermis papilar

Tejido conjuntivo laxo, muy irrigado e inervado, su desarrollo depende de la zona. Por lo general, las papilas son más profundas en la piel gruesa.

No hay tan sólo se observan conductos de glándulas sudoríparas de paso hacia la dermis

Ases capilares en abundancia, y algunas anastomosis arteriovenosas. Los vasos provienen del plexo subpapilar situado en el límite con la dermis.

Dermis reticular

Tejido conjuntivo fibroso denso, con fibras colágenas gruesas y entrecruzadas, y muchas fibras elásticas.

Sebaseas por lo general asociadas a folículos pilosos. Adenómeros de glándulas sudoríparas en límite con hipodermis.

Plexo de vasos de médano calibre en límite con la hipodermis, plexo cutáneo. De él parten capilares que van a irrigar glándulas y folículos pilosos.

Hipodermis.

Tejido conjuntivo laxo y tejido adiposo, separados en lobulillos por tabiques provenientes de la

Generalmente no hay, pero algunos Adenómeros de glándulas sudoríparas pueden alcanzar sus capas superficiales.

Vasos de mayor calibre dan ramas que ascienden por los tabiques dérmicos y se dividen formando vasos pequeños y capilares en medio de la misma