



NOMBRE DEL ALUMNO: JESUS GONZALEZ HERNANDEZ

ACTIVIDAD: SUPER NOTA

NOMBRE DE LA MATERIA: ANATOMIA Y FISIOLOGIA I

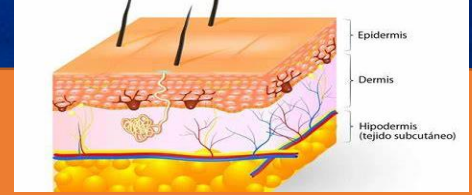
NOMBRE DEL PROFESOR: JAIME HELERIA CERON

LICENCIATURA: ENFERMERIA

CUATRIMESTRE: 1º B

SISTEMA TEGUMENTARIO

ESTRUCTURA DE LA PIEL:



La piel es el órgano más grande del cuerpo humano y tiene tres capas principales:

- La epidermis, que es la capa exterior y la más delgada. Está formada por células llamadas queratinocitos, que se producen en la capa basal y se desplazan hacia la superficie.
- La dermis, que es la capa intermedia de la más gruesa. Contiene fibras de colágeno y elastina, que le dan resistencia y elasticidad a la piel. También alberga vasos sanguíneos, nervios, glándulas sudoríparas y sebáceas, y folículos pilosos.
- La hipodermis, que es la capa más profunda de la más gruesa. Está compuesta por tejido adiposo, que sirve como aislante térmico y reserva de energía. También conecta la piel con los músculos y los huesos subyacentes.

ESTRUCTURAS ANEXAS DE LA PIEL

Los anexos de la piel incluyen el pelo (cabello cefálico; vello corporal), los músculos que producen la erección capilar, las uñas de las manos y los pies, las mamas, las glándulas sebáceas y las glándulas sudoríparas apocrinas y ecrinas.

Anexos de la piel: las estructuras anexas de la piel (glándulas cutáneas, pelos y uñas) se desarrollan en el embrión a partir de la epidermis.



¿QUE TIPO DE PIEL TIENES?

GRASA MIXTA
SECA NORMAL

TIPOS DE PIEL

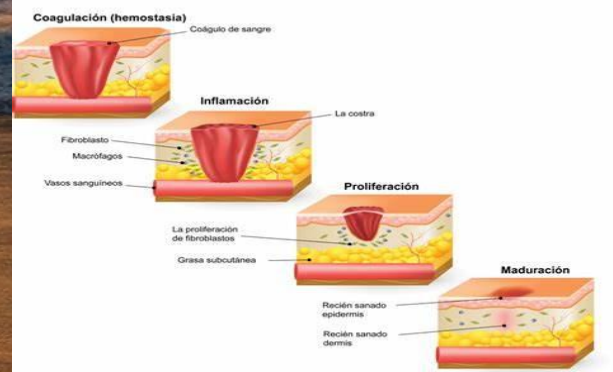
Existen seis tipos de piel:

- Piel eudérmica o normal: Es aquella que se encuentra en un equilibrio de secreción sebácea y sudoral, o lo que es lo mismo, presenta una hidratación y oleosidad adecuadas.
- Piel combinada o mixta: Se caracteriza por ser grasa principalmente en la "zona de T", es decir, frente, nariz y barbilla y deshidratada o seca en sus bordes y contornos.
- Piel seboreica o grasa: Es un tipo de piel de textura gruesa, con folículos sebáceos dilatados, de aspecto untuoso e hidratación adecuada.
- Piel seca: Este tipo de piel se caracteriza por un espesor disminuido, ya sea por pérdida de agua o por ausencia de grasas.
- Piel deshidratada: se caracteriza únicamente por la falta de deshidratación, pero no de oleosidad.
- Piel sensible: Un tipo de piel que posee la facilidad de enrojecerse y elevar su temperatura, ya que contiene múltiples fibras nerviosas sensibles ante cualquier estímulo.

CICATRIZACION DE HERIDAS CUTANEAS

La cicatrización de heridas cutáneas es un proceso que consta de cuatro fases: hemostasia, inflamación, proliferación y remodelación. Los mecanismos de reparación se ponen en funcionamiento tras una lesión que altere la continuidad de la superficie. En el proceso se han identificado tres fases: la inflamatoria, la proliferativa y la remodelación tisular. Las cicatrices cutáneas son un mecanismo de reparación de la piel que comienza a producir fibras colágenas que permiten cerrar heridas y devolver un estado normal a la dermis.

LA CICATRIZACIÓN DE HERIDAS



BIBLIOGRAFIA

<https://www.bing.com/ck/a?!&&p=7d5c6176ab34eab8JmltdHM9MTY5NTY4NjQwMCZpZ3VpZD0yZWYxNTgwYi0wMzA1LTY3NDAtMjdINS01NjUzMDJiYjY2MzQmaW5zaWQ9NTk4OQ&ptn=3&hsh=3&fclid=2ef1580b-0305-6740-27e5-565302bb6634&psq=ESTRUCTURA+DE+LA+PIEL&u=a1aHR0cHM6Ly90dWN1ZXJwb2h1bWFuby5jb20vYy1zaXN0ZW1hLXRIZ3VtZW50YXJpby9lc3RydWN0dXJhLWRILWxhLXBpZWwv&ntb=1>

<https://www.bing.com/ck/a?!&&p=a14be02664f882c9JmltdHM9MTY5NTY4NjQwMCZpZ3VpZD0yZWYxNTgwYi0wMzA1LTY3NDAtMjdINS01NjUzMDJiYjY2MzQmaW5zaWQ9NTU2Ng&ptn=3&hsh=3&fclid=2ef1580b-0305-6740-27e5-565302bb6634&psq=estructuras+anexas+de+la+piel+bhumana&u=a1aHR0cHM6Ly93d3cubGlmZWRIci5jb20vYW5leG9zLXBpZWwvc2VyLW1bWFuby>

<https://www.bing.com/ck/a?!&&p=6dfb7ac594e3cf7fJmltdHM9MTY5NTY4NjQwMCZpZ3VpZD0yZWYxNTgwYi0wMzA1LTY3NDAtMjdINS01NjUzMDJiYjY2MzQmaW5zaWQ9NTIzNA&ptn=3&hsh=3&fclid=2ef1580b-0305-6740-27e5-565302bb6634&psq=tipos+de+piel&u=a1aHR0cHM6Ly9tZWVpY29wbHVzLmNvbS9kZXJtYXRvbG9naWEvdGlwb3MtcGllbA&ntb=1>

<https://www.bing.com/ck/a?!&&p=90c334e02fff453bJmltdHM9MTY5NTY4NjQwMCZpZ3VpZD0yZWYxNTgwYi0wMzA1LTY3NDAtMjdINS01NjUzMDJiYjY2MzQmaW5zaWQ9NTgzMA&ptn=3&hsh=3&fclid=2ef1580b-0305-6740-27e5-565302bb6634&psq=CICATRIZACION+DE+HERIDAS+CUTANEAS&u=a1aHR0cHM6Ly93d3cubWVkaWdyYXBoaWMuY29tL3BkZnMvY3ViYXlzYWx1ZC9wY3MtMjAxOC9wY3NzMTgxZGcucGRm&ntb=1>