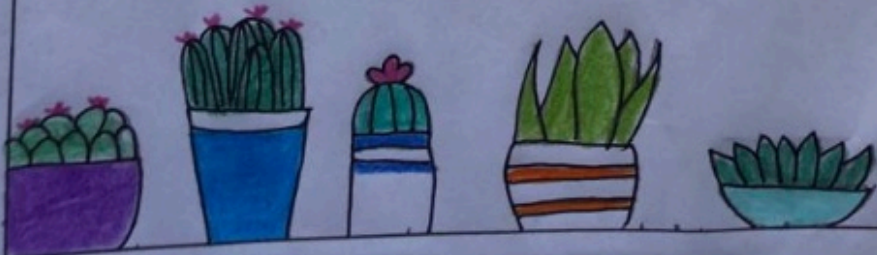




Anatomia



Alumna:
Diana Benel Maldonado Conun
Nombre del profesor:
Felipe Morales
Asignatura:
Anatomía y fisiología.



Trastornos de las glándulas sebáceas

- **Acné** Son algunas veces de tipo andrógeno y dependiente que se forman en las poros de la piel.
- **Milium** Es la acumulación de materia sebácea bajo la piel, esta asociada con la piel seca y de tipo frías.
- **Acné** Es la causada por células muertas.
- **Seborrea** Obtiene una excesiva secreción de materia sebácea de las glándulas sebáceas.

Trastornos inflamatorios dermatitis

- **Psoriasis** Es una dermatitis crónica y recurrente que se caracteriza por la aparición de escamas gruesas que cubren zonas rojas de la piel.
- **Herpes simple** Infección inflamatoria aguda de la piel, que forma vesículas brillantes e hinchadas rodeadas por su base.
- **Dermatitis irritante de contacto** Obtiene a un dato físico y químico directo sobre la piel.

Pigmentación anormal en la piel

- **Brucnado** Es el oscurecimiento de la piel tras su exposición al sol.
- **Maculas** Son decoloraciones anormales y persistentes en la piel, normalmente de forma de mancha rosada y de forma circular o irregular.

Patologías de la piel.

- **Gangrena** Es la muerte de tejido asociado con la pérdida del flujo sanguíneo.
- **Hematomas** Se trata de una enfermedad inflamatoria de la piel, de etiología bacteriana.
- **Pénfigo** Exposición en formación de vesículas que afectan a la piel y a las membranas mucosas.
- **Ectodermia** Enfermedad crónica de la piel provocada por la infiltración de tejido fibroso o necrótico en la misma.

Reacción Quiste Quístico forunculo

- **Reacción** Inflamación crónica de la piel que ocurre con inflamación crónica de papulas y nódulos, se caracterizan por la formación de fístulas y de pustulas.
- **Quiste Quístico** Proliferación de crecimiento lento de la piel que contiene material quístico muerto.
- **forunculo** Es un absceso subcutáneo que se presenta por bacterias que han accedido a través del folículo piloso.

Eczema o urticaria

Graveles crónicas de color rojo que se ven firmes en las pliegues de la piel.

Hematoma

Es una lesión producida en la piel en aquel punto donde la piel no se ha roto, provocando una decoloración de color rojo azulado.

Esaritis o Sarna

Enfermedad contagiosa de la piel provocada por la infiltración de tejido fibroso o necrótico en la misma.

Lupus sistematiro

Enfermedad autoinmune, los órganos del cuerpo combaten infección atacan su propio tejido.

Tinea o tiño

Infección provocada por un hongo, como el pie de atleta.

Exantema

Es la erupción de la piel debido a una infección vírica.

Estructura histológica de la piel

La piel está constituida por dos capas que poseen diferentes estructuras y origen: Epidermis y dermis que están íntimamente relacionadas.

La abstracción a simple uso de la piel permite apreciar la presencia de surcos y elevaciones que son debidos a la posición de las papilas en la dermis. Subyacentes. Estas papilas son más visibles en los palmas de las manos y en los dedos, y constituyen los huellas digitales. Al lado la redreño de la piel gruesa presenta 5 estratos o capas.

- **Uñas**
- **Uñas**
 - El tallo visible al exterior y la raíz se huda en el caper de la dermis, está formado por células epiteliales queratinizadas.
- **glándulas Sudoríparas**
 - Son placas cónicas rectangulares unidas al techo unipal, son semejantes a los y están en el lado de las hechas subyacentes ricas.
- **glándulas Sebáceas.**
 - Están situadas en la hipodermis y se localizan en las glándulas sebáceas no existen en las palmas de las manos ni en las plantas de los pies, y son numerosas en la cara y el cuero cabellado.

Hipodermis

Es la parte más superficial de la piel y está constituida por un tejido epitelial especializado para almacenar grasa, donde pueden aparecer varios corpus o estrofos que, en dependencia de su mayor desarrollo forman la piel en gruesa y delgada. Es la capa de la piel sobre la cual "descansa" la epidermis; también se denomina corion.

Dermis

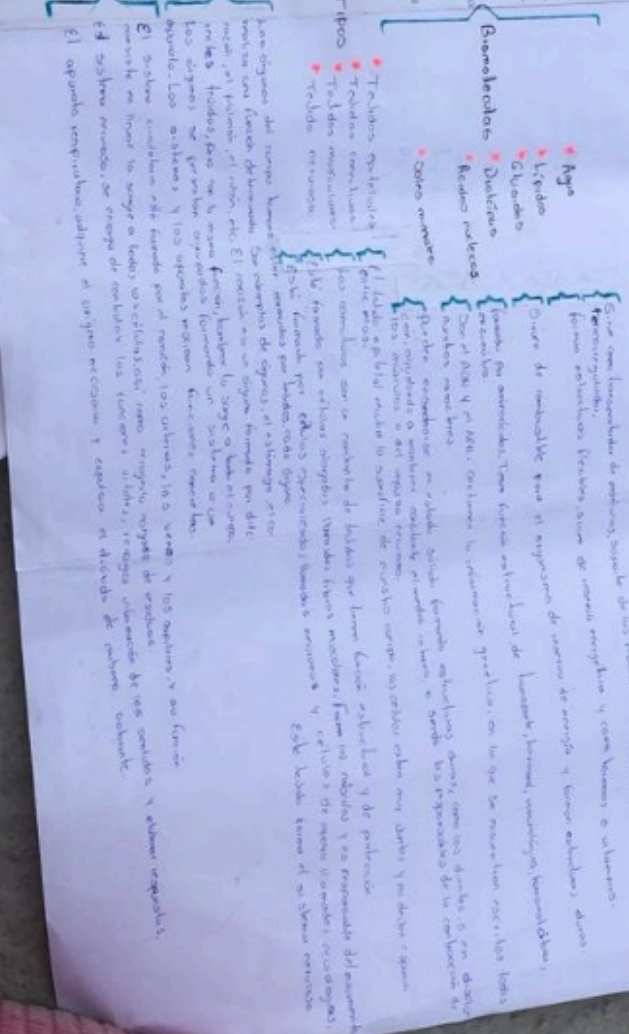
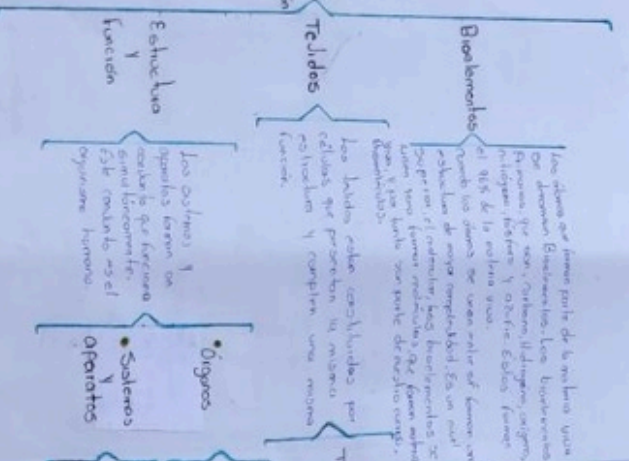
Estados o capas

Basal
Es el nivel más profundo de la dermis, está formado por una capa de células cilíndricas que presentan frecuentemente figuras en mitosis.
Espinosa
Células que mezclan delgadas prolongaciones filiformes que le dan aspecto de espines.
granulosa
Es de gran variable y posee células queratinizadas y grandes, el nombre debido al gran contenido granular que presentan.
Lado
Este estrato está formado por varias capas de células que mezclan nucleos imprecisos.
Centro
Solo compuesto por una serie de células de apariencia amorfo, planas y acidófilas.

Epidermis

Formas

Niveles de organización



Anatomía

La anatomía es el estudio de la estructura de los cuerpos de los organismos. Se refiere comúnmente al cuerpo humano. Este estudio de la forma y estructura de los seres vivos se denomina **anatomía morfológica**.

Fisiología

Debido a que el individuo es capaz de adaptarse a su ambiente, se ha reconocido en anatomía la importancia de la fisiología. Se ha reconocido en anatomía la importancia de la fisiología. Se ha reconocido en anatomía la importancia de la fisiología.

Citología e histología

Se conocen que se utilizan para la observación de las células, tejidos y órganos. Normalmente se habla de una línea celular o celular, en donde interaccionan las células, tejidos y órganos.

Componentes

- Anatomía humana o de vertebrados
- Anatomía animal
- Anatomía radiológica

Se refiere por el estudio de la estructura del cuerpo humano, por lo tanto, se refiere a la estructura del cuerpo humano. El estudio de la estructura del cuerpo humano se refiere a la estructura del cuerpo humano.

Planos anatómicos

- Plano coronal o frontal
- Plano horizontal o axial
- Plano sagital o coronal
- Plano medio o vertical
- Plano lateral o distal

El plano que se llama a la línea longitudinal que divide el cuerpo humano en dos partes superiores e inferiores. El plano que se llama a la línea horizontal que divide el cuerpo humano en dos partes anteriores y posteriores. El plano que se llama a la línea vertical que divide el cuerpo humano en dos partes laterales.

Planos

El plano que se llama a la línea longitudinal que divide el cuerpo humano en dos partes superiores e inferiores. El plano que se llama a la línea horizontal que divide el cuerpo humano en dos partes anteriores y posteriores. El plano que se llama a la línea vertical que divide el cuerpo humano en dos partes laterales.

Calaje de la cavidad

- Transverso
- Sagital o coronal

Debido a la forma y al tamaño de la cavidad, se requiere el uso de un calaje adecuado para la observación de la estructura del cuerpo humano. El uso de un calaje adecuado para la observación de la estructura del cuerpo humano se refiere a la estructura del cuerpo humano.

Plano coronal o frontal

El plano que se llama a la línea longitudinal que divide el cuerpo humano en dos partes superiores e inferiores. El plano que se llama a la línea horizontal que divide el cuerpo humano en dos partes anteriores y posteriores. El plano que se llama a la línea vertical que divide el cuerpo humano en dos partes laterales.

Plano horizontal o axial

El plano que se llama a la línea horizontal que divide el cuerpo humano en dos partes anteriores y posteriores. El plano que se llama a la línea vertical que divide el cuerpo humano en dos partes laterales. El plano que se llama a la línea longitudinal que divide el cuerpo humano en dos partes superiores e inferiores.