

Nombre del alumno: Ingrid Dariana Córdova Calderón

Nombre del profesor: Guadalupe Clotosinda Escobar.

Nombre del trabajo: Sistema intergumentario y transitorios de la piel.

Materia: Anatomía y fisiología.

Grado: 1

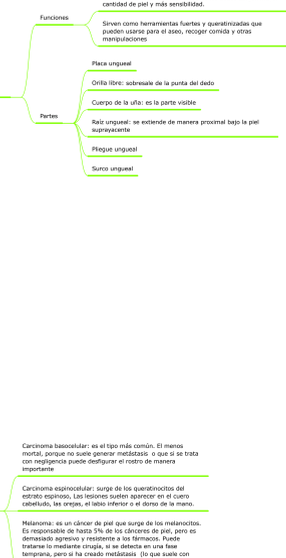
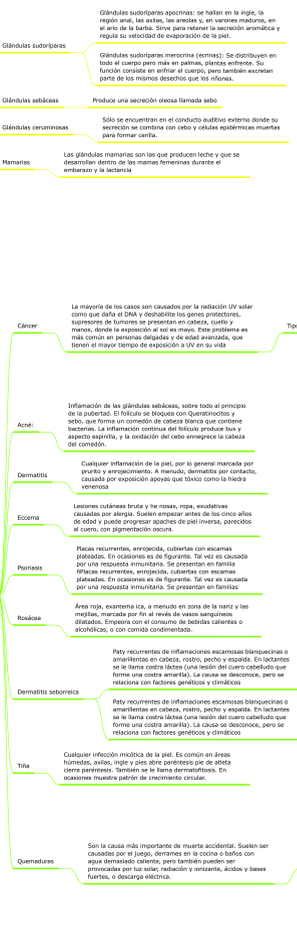
Grupo: A

Frontera Comalapa Chiapas a 27 de septiembre 2022.

Sistema Intergumentario

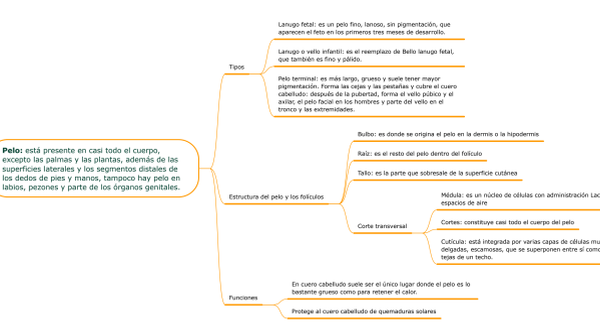
Importancia: es importante para la subestima, y tener una imagen propia positiva es fundamental para promover la buena salud en general, el cuidado del sistema de argumentar es una parte muy importante del plan total de cuidado del paciente.

1.4 TRASTORNOS DE LA PIEL

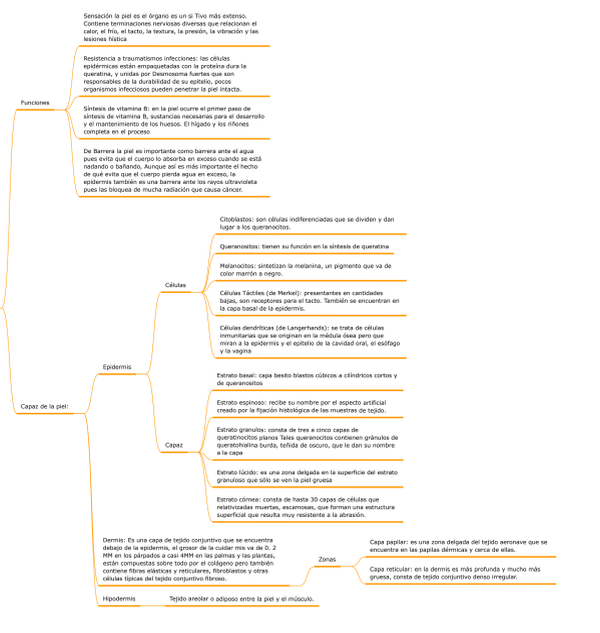


Pelo y tejido subcutáneo: la piel es el órgano más grande y pesado del cuerpo. En adultos, cubre un área de 1.5 a 2.0 m² y representa casi 15% del peso del cuerpo.

Pelo y uñas



El bulbo crece alrededor de una yema de tejido conjuntivo y vascular, la papila dérmica, que proporciona el pelo su única fuente de nutrición. De forma normal, arriba de la papila, se encuentra una región de células con la división mitótica, la matriz pilosa que es el centro de crecimiento del pelo. Todas las células que se encuentran arriba de esta se hallan muertas.



Nombre del alumno: Ingrid Dariana Córdova Calderón

Nombre del profesor: Guadalupe Clotosinda Escobar.

Nombre del trabajo: Sistema intergumentario y transitorios de la piel.

Materia: Anatomía y fisiología.

Grado: 1

Grupo: A

Frontera Comalapa Chiapas a 27 de septiembre 2022.

Sistema Intergumentario

Importancia: es importante para la subestima, y tener una imagen propia positiva es fundamental para promover la buena salud en general, el cuidado del sistema de argumentar es una parte muy importante del plan total de cuidado del paciente.