



Mi Universidad

Súper Nota

Nombre del Alumno. Erika Mateo Altunar

Nombre del tema. Sistema tegumentario

Parcial. I

Nombre de la Materia. Anatomía y fisiología

Nombre del profesor. Jaime Heleria Cerón

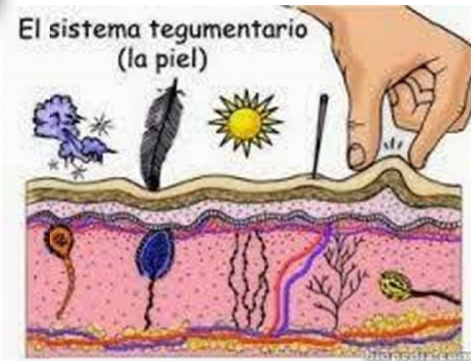
Nombre de la Licenciatura. Enfermería

Cuatrimestre. I



TIPOS DE PIEL

- ✓ Mantiene la temperatura corporal
- ✓ Percibe estímulos
- ✓ Protección
- ✓ Excreción
- ✓ inmunidad



TIPOS DE PIEL

PIEL GRASA

- **Poros abiertos**, con tendencia a ensuciarse (puntos negros o millium blancos)
- Piel **gruesa**
- Presenta **brillos** por una sobreproducción de grasa desregulada (deshidratación)
- Tarda más en presentar signos de envejecimiento

PIEL MIXTA

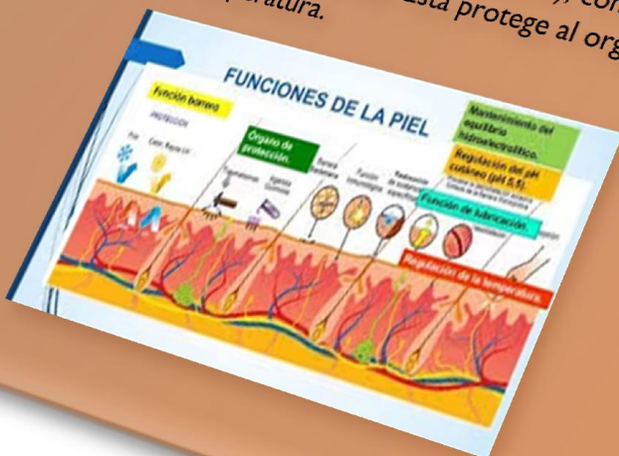
- **La más común de todas**
- Presenta características de **piel grasa en la zona T** (frente, nariz, mentón, y un poco encima de pómulos)
- **Resto** de mejillas, sienes y cuello con características de **piel seca**

PIEL SECA

- **Poros cerrados**
- Piel **fin**a
- **Opaca y poco tono**
- Sin brillos (Le falta grasa)
- Tendencia a ser **tirante**
- Tendencia a las marcas de expresión (**arrugas**) y pigmentaciones oscuras (**manchas**). Deshidratación
- **Se descama** con facilidad, sobre todo en invierno.

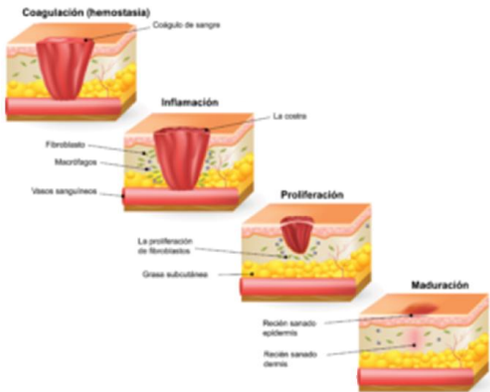
DESARROLLO DEL SISTEMA TEGUMENTARIO

La piel y sus derivados (cabello, uñas y glándulas sebáceas y sudoríparas), conforman el sistema tegumentario. Entre las principales funciones de la piel está la protección. Ésta protege al organismo de factores externos como bacterias, sustancias químicas y temperatura.



CICATRIZACIÓN DE HERIDAS CUTANEAS

LA CICATRIZACIÓN DE HERIDAS



Una herida se define como una lesión donde existe una separación de tejidos debido a un factor extremo como un corte, una presión, una fricción, exposición a la humedad.

La cicatrización se divide en cuatro fases superpuestas: coagulación, inflamación, proliferación y maduración.

