



ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICA II

“ANATOMIA Y FISIOLOGIA DEL SISTEMA DIGESTIVO”

“ANATOMIA Y FISIOLOGIA DE LA PIEL”

LIC. EN ENFERMERIA.

6TO CUATRIMESTRE.

PROF. MAHONRRY DE JESUS RUIZ GUILLEN

ALUMNA: YULISSA LIZETH GARCIA GREENE

COMITAN DE DGUEZ. CHIS. A 09/05/20

ANATOMIA Y FISIOLOGIA DEL SISTEMA DIGESTIVO

TUBO DIGESTIVO

BOCA

Cavidad que se abre en la parte central e inferior de la cara y por la que se ingieren los alimentos.

FARINGE

Los defectos en estos mecanismos pueden producir el paso de alimentos a las vías respiratorias o en la nariz.

ESOFAGO

Conducto muscular de 18 a 26 centímetros de longitud que recoge el bolo alimenticio una vez terminada la fase bucofaríngea de la deglución

ESTOMAGO

Es una dilatación en forma de J del tubo digestivo, que se comunica con el esófago a través del cardias, y con el duodeno a través del píloro.

INTESTINO DELGADO

Conducto de 6 a 8 metros de largo, formado por tres tramos: Duodeno, separado del estómago por el píloro, y que recibe la bilis procedente del hígado y el jugo pancreático del páncreas.

COLON

Estructura tubular que mide aproximadamente 1,5 m en el adulto. Se encuentra unido al intestino delgado por la válvula ileocecal y concluye en el ano.

GLANDULAS ANEJAS

GLANDULAS SALIVALES

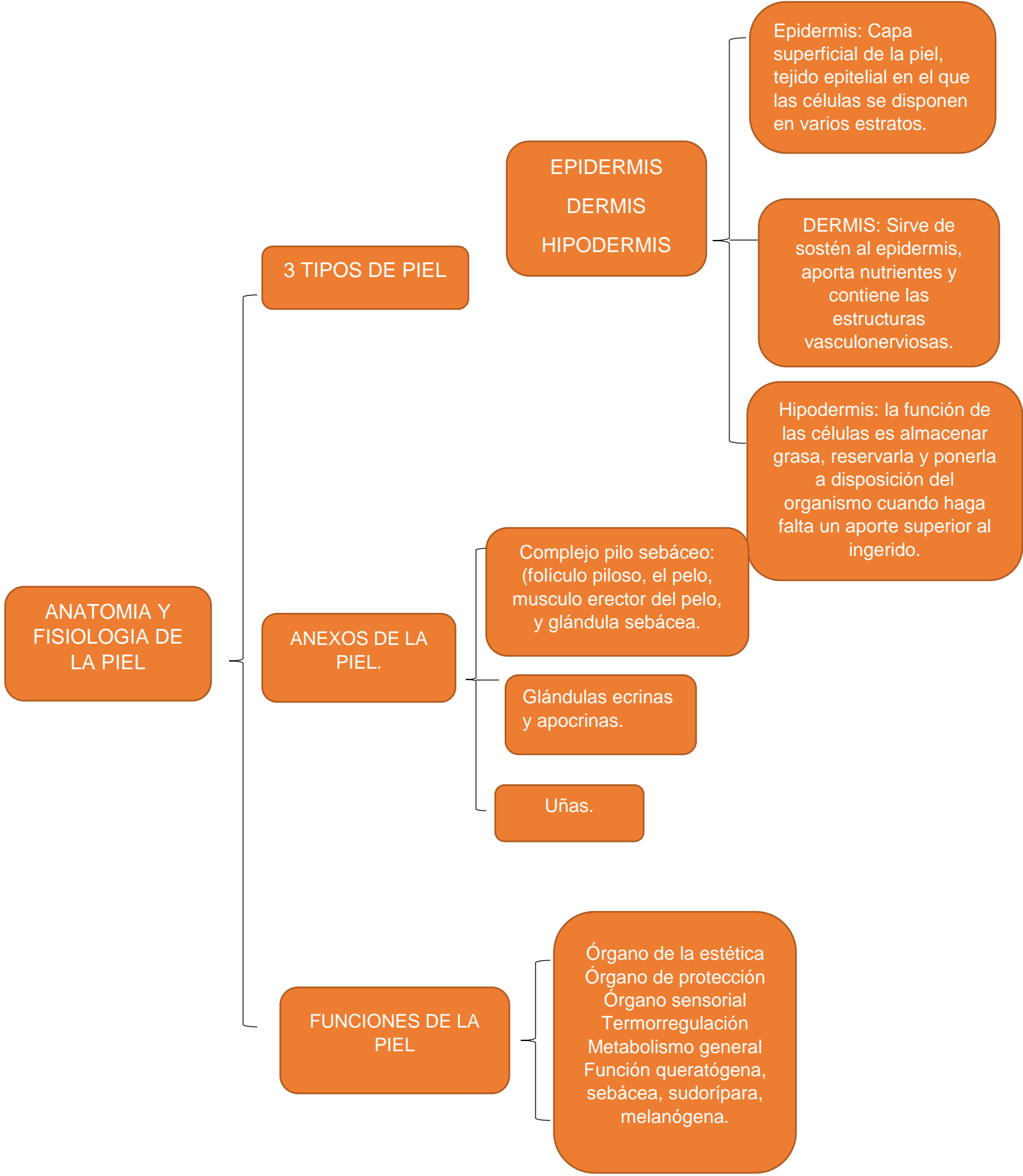
Hay tres pares: dos parótidas, una a cada lado de la cabeza, por delante del conducto auditivo externo; dos submaxilares, situadas en la parte interna del maxilar inferior, y dos sublinguales bajo la lengua.

HIGADO

Glándula voluminosa de color rojo oscuro que produce la bilis, que se almacena en la vesícula biliar

PANCREAS

Glándula de forma triangular situada inmediatamente por debajo del estómago y en contacto con el duodeno, y que tiene una función doble: Páncreas exocrino, Páncreas endocrino.



ANATOMIA Y FISIOLOGIA DE LA PIEL

3 TIPOS DE PIEL

EPIDERMIS
DERMIS
HIPODERMIS

Epidermis: Capa superficial de la piel, tejido epitelial en el que las células se disponen en varios estratos.

DERMIS: Sirve de sostén al epidermis, aporta nutrientes y contiene las estructuras vasculonerviosas.

Hipodermis: la función de las células es almacenar grasa, reservarla y ponerla a disposición del organismo cuando haga falta un aporte superior al ingerido.

ANEXOS DE LA PIEL.

Complejo pilo sebáceo: (folículo piloso, el pelo, musculo erector del pelo, y glándula sebácea.

Glándulas ecrinas y apocrinas.

Uñas.

FUNCIONES DE LA PIEL

- Órgano de la estética
- Órgano de protección
- Órgano sensorial
- Termorregulación
- Metabolismo general
- Función queratogena, sebácea, sudorípara, melanógena.