

Alumna: Catalina Morales Santis

Catedrático: Lic.Mahonrry De Jesús Ruiz Guillén

Cátedra: Enfermería Medico Quirúrgica II

Actividad: Cuadro Sinóptico " Anatomía y fisiología del sistema digestivo" , "Anatomía y fisiología de la piel"

Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 6to

Grupo: A

Modalidad: Semiescolarizado

Anatomía y fisiología
Del sistema
Digestivo

Es un conjunto
De órganos
Encargados
Fundamentalmente
De la Absorción de
nutrientes

Tubo
Digestivo

Boca

Cavidad que se abre en la
Parte central e inferior de
la cara y por la que se ingieren
Los alimentos

Aquí se forma el
bolo alimenticio

Faringe

Se comunica con la boca por
la parte anterior, y por la parte
posterior con la laringe

derrama al bolo
alimenticio

Esófago

Conducto muscular de 18 a 26
centímetros de longitud

participa en la
progresión
ordenada de los
alimentos

Estómago

es una dilatación en forma de
J del tubo digestivo

es un reservorio
de comida

Intestino
Delgado

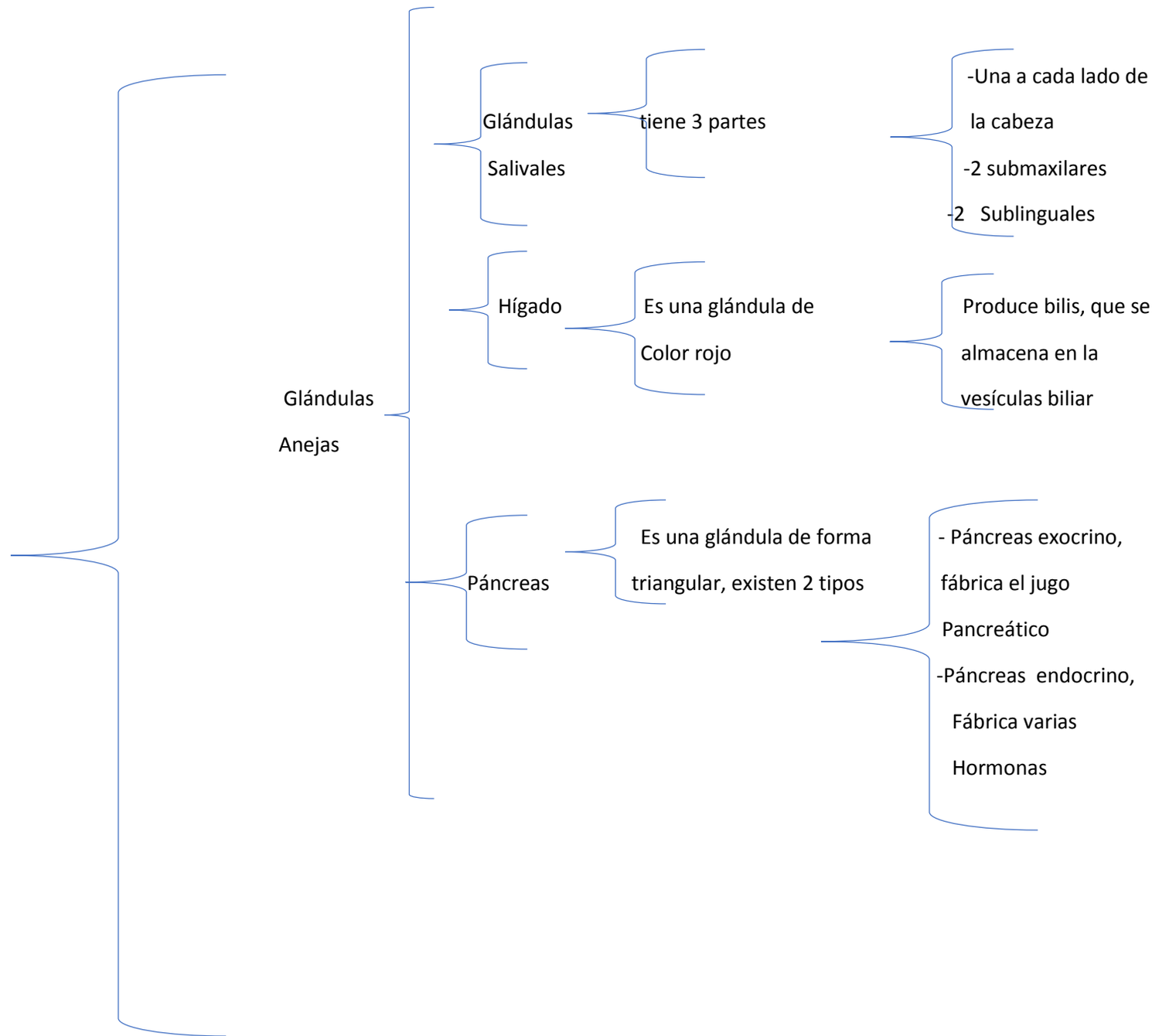
Conducto de 6 a 8 metros de
largo, formado por 3 tramos

* Duodeno , separador
del estomago
* Yeyuno, 2do tramo
* Íleon, parte final

Colon

Estructura tubular, mide
aproximadamente 1.5
En el adulto

unido al intestino
delgado, concluyendo
en el ano



Anatomía y fisiología de la piel

La piel es el órgano
Que reviste Nuestro cuerpo,
Brinda una protección de
Barrera con el medio externo

Epidermis

Es un tejido epitelial
constituye la parte mas
Externa de la piel
Consta de 4 partes

- Estrato basal, capa mas profunda
- Estrato espinoso
- Estrato granulares
- Estrato córneos, es la Parte más externa

Dermis

Es la capa del tejido
conectivo, es pobre en
Células, se divide en 2

Dermis Papilar

- Adyacente a la epidermis
- Rica en vasos Sanguíneos
- Mayor celular

Dermis Reticular

- más profunda
- y rica en fibras

-foliculos
Pilosos

se componen del pelo, más abundantes en algunas
zonas como en el cuero cabelludo

-glándulas
Sudoríparas

existen las ecrinas

distribuidas en todo
el cuerpo

Apocrinas

solo se distribuyen en

Anatomía y
Fisiología de la piel

Anexos de la piel

Terminales Nerviosos

Receptores de dolor, calor, y tacto

participan en la termorregulación

las axilas y genitales

-Uñas

rica en queratina, va creciendo adosada a la parte distal de la cara dorsal de los dedos y artejos.