



ALUMNA: AGUILAR LOPEZ YOVANI LETICIA

PROFESOR:: RUIS GUILLEN MAHONRRY DE JESUS

MATERIA: ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICO II

NOMBRE DEL TRABAJO: CUADRO SINOPTICO
(ANATOMIA Y FISIOPATOLOGIA DEL SISTEMA DIJESTIVO Y DE LA PIEL).

GRADO: 6° CUATRIMESTRE

GRUPO: "C"

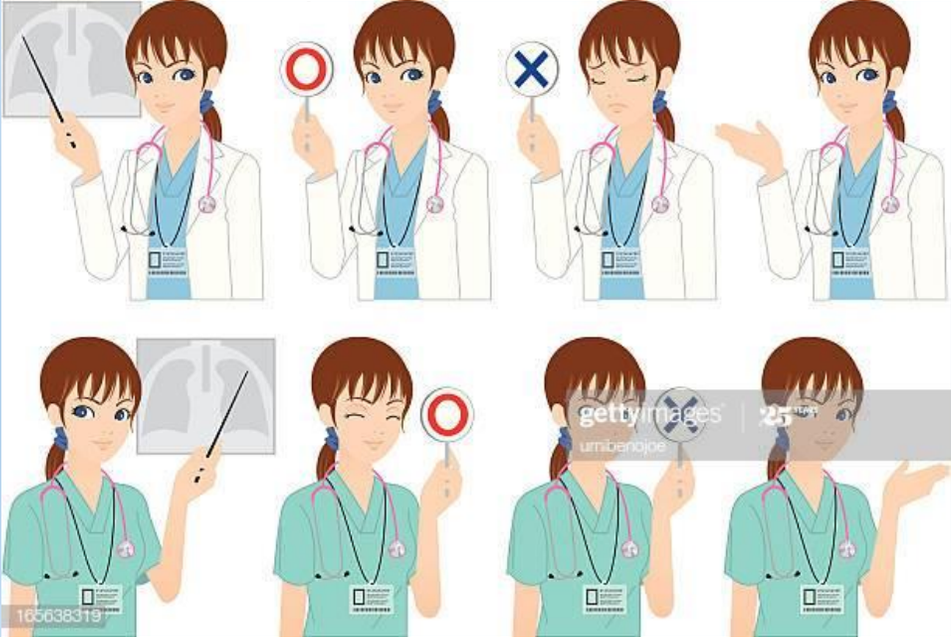


LAS MARGARITAS CHIAPAS A 5 DE MAYO DE 2020.



INTRODUCCION

En este apartado nosotros aprenderemos y comprenderemos los procesos en los cuales los órganos y el propio sistema actúan para tener un buen funcionamiento y base a ello saber a que esta destinado a cada parte y la labor que les corresponde asi mismo, al mismo tiempo identificaremos los riesgos y como actuar ante ellos asi como saber los procedimientos a seguir como profesionales de la salud.



ANATOMIA Y FISIOLOGIA DEL SISTEMA DIJESTIVO

SERIE DE ORGANOS

NOS AYUDAN A LA DIJESTION

TRANSFORMAN LOS ALIMENTOS A ELEMENTOS SIMPLES, LO QUE NO SE APROVECHA LOS ELIMINA

SU DESARROLLO

INTESTINO PROXIMAL

DA ORIGEN AL ESOFAGO, EL ESTOMAGO LA MITAD PROXIMAL DEL DUODENO, EL HIGADO Y EL PANCREAS

FUNCIONES

MECANICA O DE TRANSPORTE

MASTICA, INSALIVA Y DEGLUTE

QUIMICO O DE SECRECION

DEFECA TODO AQUELLO QUE SOBRA POR LAS HECES

ABSORTIVA O DE ABSORCION

ABSORCION DE NUTRIENTES EN ESTOMAGO HE INTESTINOS

DEFECATORIA O DE SECRECION

ELIMINACION DE PRODUCTOS SOBRAINTES NO DIJERIDOS.

INTESTINO MEDIO

DUODENO, YEYUNO, EL ILEON, EL CIEGO, EL APENDICE Y PARTE DEL COLON

INTESTINO DISTAL

RESTO DEL COLON Y AL RECTO

ORGANOS



BOCA

REALIZA LA INGESTION Y CREACION DEL BOLO

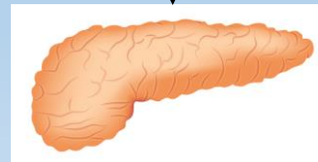


Esófago

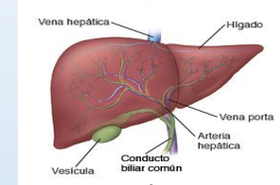
MUSCULO DE LA BOCA AL ESTOMAGO QUE MUEVE EL BOLO ALIMENTICIO



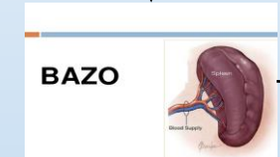
DESINTEGRA EL BOLO, DIGESTION DE PROTEINAS Y LIPIDOS, ELIMINA LA FLORA BACTERIANA



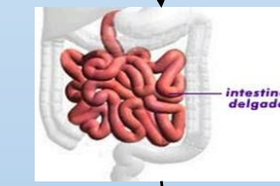
AYUDA A CONTROLAR LA INGESTION DE CARBOIDRAT OS



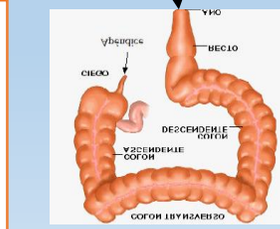
SINTESIS DE PROTEINAS, ALMASENA PROTEINAS Y DESINTOXICA



ABSORCION DE NUTRIENTES EN LA SANGRE



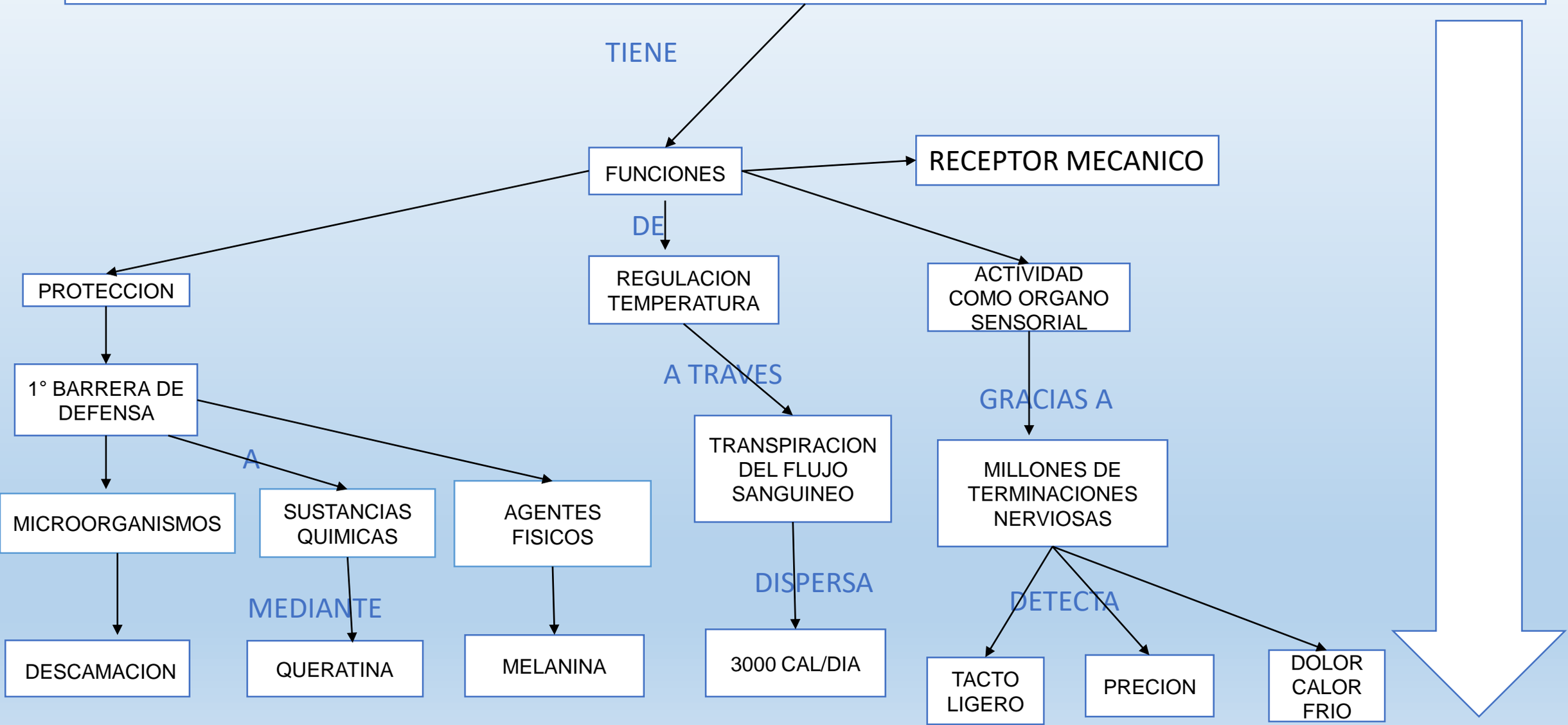
ABSORCION DE NUTRIENTES RESTANTES



ABSORCION AGUA Y MINERALES

ANATOMIA Y FISIOLOGIA DE LA PIEL

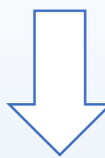
LA PIEL, QUE ES EL ÓRGANO MÁS GRANDE DEL CUERPO HUMANO, CUBRE UNA SUPERFICIE CASI EQUIVALENTE A 2 M2 Y PUEDE PESAR HASTA 10 KG. SIRVE COMO BARRERA PROTECTORA FRENTE EL MEDIO EXTERNO, AL TIEMPO QUE MANTIENE INTERNAMENTE LA HOMEOSTASIA.





COMPONENTES QUIMICOS

- AGUA: 60 A 70 %
- ELECTROLITROS: Na, K, CALCIO Y MAGNECIO
- OTROS MINERALES: FOSFORO, PLOMO, ZINC, HIERRO
- PROTEINAS: AMINOACIDOS, METIONINA, CISTEINA, CISTINA, COLAGENO.
- LIPIDOS: INTER E INTRACELULARES.
- HIDRATOS DE CARBONO: GLUCOSA Y GLUCOGENO
- ENZIMAS Y VITAMINAS: SOBRE TODO B,A Y ACIDO NICOTINICO.



ESTRUCTURA

EPIDERMIS

- CAPA BASAL
- ESTRATO ESPINOSO
- CAPA GRANULOSA
- CAPA CORNEA

DERMIS

- SE COMPONEN DE
- FRIBRAS
 - CELULAS
 - ELEMENTOS VASCULARES
 - ELEMENTOS NERVIOSOS
 - ANEJOS CUTANEOS

HIPODERMIS

- TEJIDO ADIPOSO



CONCLUSION

OBSERVAMOS QUE NUESTRA PIEL TIENE UN SIN FIN DE FUNCIONES QUE ESTAN AYUDAN AL CUERPO A DIFERENCIAR SUCESOS LOS CUALES DE UNA U OTRA PONDRAN ALERTA Y EVITAREMOS DAÑOS O AL MISMO TIEMPO SABER ALGUN TIPO DE SENSACION A TRAVES DE CIERTOS ESTIMULOS SENSORIALES.



BIOGRAFIA

* GUIA DE PRACTICA PDF
TEMA 1.4 / PAG: 26-31
RECUPERADO EL 05/05/2020

*LIBRO DE
FISIOPATOLOGIA/ANATOMIA
* IMÁGENES DE GOOGLE