

REFERENCIA BIBLIOGRAFICAS

RECUPERADO 06/05/2020

LIBRO TORTORA PAG 130

LIBRO CIENCIAS DE LA SALUD SEPTIMA EDICION MC GRAWW

-
- MATERIA:ENFERMERIA QUIRURJICA II
 - CARRERA:LIC ENFERMERIA
 - Cuatrimestre: 6° C SEMI
 - LIC. MAHORRY DE JESUS RUIZ GUILLEN
 - FRANCISCO ANTONIO BARBA LOPEZ

ANATOMIA Y FISIOLOGIA DE LA PIEL

TIENE

CAPAS

QUE SON :

EPIDERMIS

DERMIS

FORMA
DA
POR :

- ESTRATO CORNEO
- ESTRATO LUCIDO
- ESTRATO GRANULOSO
- ESTRATO ESPINOSO
- ESTRATO GERMINATIVO

CONSTA
DE :

- CAPA CAPILAR
- CAPA RETICULAR

QUE
CONTIENE:

TERMINACIONES
NERVIOSAS

QUE
CONTIENE:

- VASOS SANGUINEOS
- FIBRAS COLAGENAS Y ELASTICAS

QUE SON :

ORGANOS
ACCESORIOS

- PELOS
- UÑAS
- GLANDULAS SUDORIPARAS
- GLANDULAS SEBACEAS

VASOS CAPILARES

VASOS LINFATICOS

CORPUSCULOS TACTILES

ANATOMIA Y FISIOLOGIA DEL APARATO DIGESTIVO

FORMADO POR

TRACTO DIGESTIVO

ORGANOS ANEXOS O ACCESORIOS

SUS ORGANOS SON:

QUE SON

BOCA

BOVEDA EN DONDE SE INICIA EL PROCESO DE DIGESTION

ESTOMAGO

PRODUCE PERISTALCIA Y TIENE EN EL ENZIMAS Y ACIDOS PARA LA DESCOMPOCION DEL ALIMENTO

INT. DELGADO

ES EN DONDE SE DA EL DESDOBLAMIENTO FINAL DE LOS ALIMENTOS

INT. GRUESO

INTESTIO DE MAYOR CALIBRE ABSORBE AGUA Y PRODUCE EL BOLO

HIGADO

ALMACENA TRANSFORMA Y SINTETIZA PROTEINAS

VESICULA

SECRECION Y ALMACENAMIENTO DE BILIS

PANCREAS

GLANDULA QUE SE ENCARGA DE LA SECRECION DE INSULINA

DIENTES

AYUDAN A LA TRITURACION DEL ALIMENTO

FARINGE

CONDUCTO DEL SISTEMA DIGESTIVO

ESOFAGO

CONDUCTO POR EL CUAL SE CONECTA LA FARINGE CON EL ESTOMAGO

GLANDULAS SALIVALES

AYUDAN ALA DEGRADACION DEL ALIMENTO DEBIDO A LAS ENZIMAS