

Nombre: Brinda Lilianna Pérez Méndez

Unidad 1:

Carrera: Licenciatura en Enfermería

Grado: 1-C^o



El cuerpo humano

Las funciones vitales

Nutrición

Digestivo
circulatorio
excretor
respiratorio

Reproducción

Reproductor masculino
Reproductor femenino

Relación

Nervioso
muscular
ósseo

Nivel de
organización

Átomo

{ Es la unidad de partículas más pequeñas que pueda existir.

molécula

{ conjunto de átomos unidos químicamente

organelos

{ sub unidades o componente celulares que se encuentran en el citoplasma.

células

{ unidad morfológica + funcional de todo ser vivo.

Tejido

{ materia biológica naturales constituido por un conjunto complejo + organizado de células.

órgano

{ conjunto de tejidos bien definidos que constituyen las partes del cuerpo

Trastornos
Frecuente
de la piel

Ede ma

{ inflamación de la
piel

Eridema

{ Enrojecimiento de la
piel

Equimosis

{ provocada por hemorra-
gia en la piel se le
conoce como moretones
o hematomas.

Petequia

{ Son pequeñas hemo-
rragias muy localizadas
las petequias son una
manifestación de las
equimosis.

Sistema Tegumentario.

Piel

Órgano complejo
+ el de mayor tamaño tiene dos capas

Epidermis

El rudimiento de la epidermis es una capa de células del ectodermo superficial.

Dermis

Deriva del mesénquima, que procede del mesodermo lateral + de los dermatomas de los somitas.

Anexos

Glándulas sudoríparas sebáceas, mamas, dientes y músculos erectores del pelo

Glándulas Sebáceas

Aparecen como esbozo a los lados de la vaina de las raíces epiteliales los esbozos crecen en el tejido conjuntivo

Glándulas mamarias

Son un tipo modificado y especializado de E. sudoríparas los esbozos mamarios comienzan a formarse a la 6ª semana como la epidermis