



UNIVERSIDAD DEL
SURESTE.
PRACTICAS
PROFECIONALES.

MAPA CONCEPTUAL.

URIEL GUSTAVO BAYONA CRUZ.

UNIDAD 1

ELEMENTOS DE ANATOMIA GENERAL Y TOPOGRAFIA

TOPOGRAFIA Y SU TERMINOLOGIA

Comprende el estudio de los segmentos corporales, dividiendo al cuerpo en regiones delimitadas por los relieves corporales óseos.

Regiones de la cabeza

- Cráneo
- Cara

Abdomen

- Hipocondrio derecho
- Región epigástrica
- Hipocondrio izquierdo
- Región del vacío
- Región del mesogastrio
- Región del vacío
- Fosa ílica derecha
- Hipogastrio
- Fosa ílica izquierda

EL ESQUELETO

El esqueleto humano es el conjunto de huesos que proporciona al cuerpo humano su estructura. En el adulto consta de 206 huesos articulados entre sí y estrechamente unidos a ligamentos, tendones, y músculos.

Clasificación de los huesos

- Huesos largos
- Huesos cortos
- Huesos planos
- Huesos irregulares
- Huesos sesamoideos

Sistema osteoarticular

- Articulaciones inmóviles
- Articulaciones semimóviles
- Articulaciones móviles

COMPOSICION DEL TRONCO

El tronco encefálico es la parte más caudal del encéfalo y está conformada por el mesencéfalo, el puente y el bulbo raquídeo. Cada uno posee su propia estructura y función. Entre los tres regulan la respiración, el ritmo cardíaco, la presión sanguínea, entre otras funciones importantes.

Columna vertebral

Las vértebras que forman la columna vertebral son 33, agrupadas en 5 regiones:

- cervical: 7 vértebras
- dorsal: 12 vértebras
- lumbar: 5 vértebras
- sacra: 5 vértebras
- coccígea: 4 vértebras

Huesos de la pelvis

- Cintura pélvica
- Columna vertebral

TEJIDOS Y SISTEMAS

Tipos de tejidos

- El tejido epitelial
- El tejido conectivo subyace
- El tejido muscular
- El tejido nervioso

Sistema muscular

- Tejido muscular esquelético
- Tejido muscular liso
- Tejido muscular

UNIDAD 2

¿CÓMO ACTUAR ANTE UNA EMERGENCIA?

ESCALAS DE VALORACIÓN

- Glasgow
- Ramsay
- Silverman
- Eva
- Capurro
- Apgar
- Crichton
- Braden

EL AYUDISTA EN PRIMEROS AUXILIOS ANTE LAS URGENCIAS MÉDICAS

PROTOCOLO PAS

- Proteger
- Alertar

TIPOS DE SHOCK

- Shock anafiláctico
- Shock cardiogénico
- Shock hipovolémico
- Shock séptico

PRINCIPALES EMERGENCIAS

- Ahogamiento
- Dolor o presión en el pecho.
- Infecciones graves, que incluyen casos de septicemia.
- Dolor abdominal agudo.
- Sangrado intenso.
- Fiebre alta o prolongada.
- Pérdida del conocimiento.
- Fracturas.