# EUDS Mi Universidad Cuadro Sinóptico

Nombre del Alumno: Raúl Enrique Ortiz Muñoz

Nombre del tema: Regiones De La Cabeza, Regiones Del Abdomen y Sistema

Nervioso Central.

Parcial: 1 er Parcial

Nombre de la Materia: Prácticas Profesionales

Nombre del profesor: L.E Javier Gómez Galera

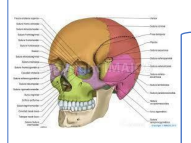
Nombre de la Licenciatura: Lic. Enfermería

Cuatrimestre: 9° Cuatrimestre



**DEFINICIÓN** 

La anatomía topográfica divide el cuerpo humano en tres zonas principales: Cabeza, Tronco (Abdomen) y extremidades, que a su vez se subdividen en porciones pequeñas denominadas regiones anatómicas.



Es conocido como la región craneal, forma un armazón óseo que protegen el encéfalo en su parte externa se subdivide en:

CRÁNEO

- Desde la frente a la parte posterior del cráneo comprende la región occipital.
- Toda la superficie correspondiente al musculo temporal abarca la región temporal.
- La apófisis mastoides se conoce como la región mastoidea.
- Las cejas se conocen como la región superciliar y de los senos frontales
- Y la región de la base del cráneo.

REGIONES DE LA CABEZA

REGIONES DE LA CABEZA

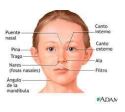
Nasal
Lacrimal
Parietal

La cara o región facial abarca la mitad inferior de la cabeza a partir de debajo de las orejas.

## **REGIONES SUPERFICIALES:**

- Los ojos se conocen como la región ocular.
- Las orejas se conocen como la región auricular o región ótica.
- La nariz se conoce como la región nasal.
- Las mejillas abarcan la Región geniana o región bucal.
- La parte posterior de la mejilla se conoce como región mase terina.
- Los labios abarcan la Región labial.
- La barbilla se conoce como región de la barbilla.

**CARA** 

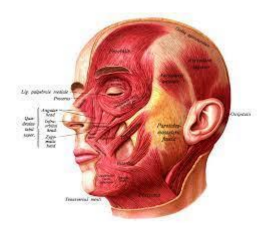


UNIVERSIDAD DEL SURESTE



# REGIONES PROFUNDAS DE LA CARA:

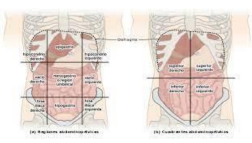
- Región intra temporal o cigomática.
- Región peterigapalatica.
- La boca se conoce como la región oral.
- La legua como región lingual.
- Parte baja de la lengua es región su sublingual.
- La faringe región faríngea.



El abdomen es la parte inferior del tronco a la que se le hallan unidas las otras dos extremidades, las inferiores o las piernas. Las zonas que constituyen el abdomen son:

# **ABDOMEN**

- Parte delantera superior: Epigastrio e hipocondrio derecho e izquierdo.
- Parte delantera central: Región umbilical u ombligo.
- Parte delantera inferior: Hipogastrio o vientre y las fosas iliacas derechas e izquierdas.
- Parte trasera superior: Región lumbar.
   ORGANOS:
- Vísceras huecas: Estómago, Intestino delgado y grueso, vejiga urinaria.
- Vísceras macizas: Hígado, bazo, riñones.

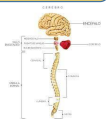


UNIVERSIDAD DEL SURESTE

3



### **DEFINICIÓN**

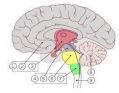


El sistema nervioso central es la parte del sistema nervioso que controla todas nuestras funciones corporales. Está conformado por el encéfalo ubicado dentro de la cavidad craneal y la médula espinal, la cual se encuentra dentro del conducto o canal vertebral.

**ENCEFALO** 

Está compuesto por cuatro partes: Cerebro (Telencéfalo), Diencéfalo, Cerebelo y tronco encefálico. En esta parte se procesa la información proveniente del cuerpo y se generan comandos u ordenes que indican a los tejidos de nuestro cuerpo como responder y funcionar frente a los estímulos del medio exterior e inferior.

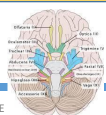
# SISTEMA NERVIOSO CENTRAL



MÉDULA ESPINAL Es la continuación del tronco encefálico al igual que el encéfalo tiene la capacidad de generar ordenes, pero solo para procesos involuntarios como reflejos, si se percibe calor extremo en la mano el encéfalo es el responsable de hacer que la mano se retire incluso antes de que el cerebro interprete el dolor.



TIPOS DE NERVIOS DEL SNC: Del encéfalo se originan 12 pares craneales que inervan la cabeza, el cuello, vísceras torácicas y abdominales y son: Nervio oftálmico, Óptico, Oculomotor, Patético, Trigémino, Motor ocular externo, Facial, Vestibulococlear, Glosofaríngeo, Vago, Espinal e Hipogloso.



Desde la médula ejercen 31 pares de nervios espinales. Estos nervios complementan la inervación de las vísceras e inervan las partes del cuerpo a las cuales no llegan los nervios craneales, como las extremidades (miembros) superiores e inferiores.

UNIVERSIDAD DEL SURESTE