



Mi Universidad

Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Rafael Torres Adorno

Nombre del tema: Regiones de la cabeza regiones del abdomen y sistema nervioso central

Parcial: IRO

Nombre de la Materia: Prácticas profesionales

Nombre del profesor: Javier Gómez Galera

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en Enfermería

Cuatrimestre: 9NO

Pichucalco Chiapas, a 22 de mayo de 2022

Regiones de la cabeza regiones del abdomen

ABDOMEN

Parte delantera superior

Región abdominal situada debajo del reborde costal, en la zona central del abdomen, por encima del ombligo (entre el apéndice xifoides, los rebordes de los arcos costales y el ombligo), limitada lateralmente por las líneas medioclavicular derecha e izquierda.

Parte delantera central

- Flanco derecho: parte del riñón derecho y del colon ascendente.
- **Región umbilical**: porción inferior del duodeno, intestino delgado, aorta, vena cava inferior.
- Flanco izquierdo: parte del riñón izquierdo y del colon descendente.

Parte delantera inferior

Región del **hipogastrio**: útero, vejiga, colon sigmoides

Parte trasera superior

Comienza alrededor de cinco o seis centímetros por debajo de los omóplatos, se conecta con la columna torácica en la parte superior y se extiende hacia abajo a la columna sacra.

Órganos

Visceras huecas

Son las vísceras que presentan morfología de saco hueco y que está tapizada por una serie de capas estructurales o tónicas.

Visceras macizas

Son las **visceras** que presentan dos partes bien diferenciadas en su constitución anatómica: el estroma (tejido de sostén, que representa el almacén intersticial) y el parénquima

SISTEMAS NERVIOSO CENTRAL

Central

El sistema nervioso central (SNC) está formado por el cerebro y la médula espinal. La médula espinal se conecta a una sección del cerebro llamada "tronco cerebral". El SNC controla la mayor parte de las funciones del cuerpo transmitiendo los mensajes entre el cerebro y el resto del cuerpo de forma bidireccional.

Periférico

El sistema nervioso periférico consiste en un sistema complejo de neuronas sensoriales, ganglios (grupos de neuronas) y nervios. Este sistema está conectado entre sí y también al sistema nervioso central y regula sus funciones.