



Nombre de alumno: Mariana Guillen

Nombre del profesor: Aldo Irecta

Nombre del trabajo: Mapa conceptual

Materia: Computacion

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 1°

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de Enero de 2020.

TERMINOS ANATOMICOS.

Posiciones anatómicas...

Las posiciones básicas que adopta el paciente en la cama son tres:

1. decúbito supino,
2. decúbito lateral
3. decúbito prono

Regiones corporales...

- En la cabeza: cráneo y cara.
- En el cuello: anterior, esternocleidomastoideas, laterales y posterior.
- En el tronco: dorsal, pectoral, abdominal y perineal.
- En los miembros superiores: deltoidea, brazo, codo, antebrazo y mano (dorsal y palmar).
- En los miembros inferiores: glútea, muslo, rodilla, pierna y pie (dorsal y plantar).

Son los términos que definen la situación relativa entre las estructuras anatómicas

Definen los términos direccionales, los planos y las secciones anatómicas utilizados para describir el cuerpo humano.

Planos y cortes anatómicos...

PLANOS:

- Sagital: divide el cuerpo en mitad derecha y mitad izquierda.
- Frontal: divide el cuerpo en mitad anterior y mitad posterior.
- Transversal: divide el cuerpo en parte superior e inferior.

Los cortes se desplazan mediante los planos dando la posibilidad de realizar cortes a través del cuerpo con el fin de poder observar estructuras internas en el humano.

Cavidades corporales ...

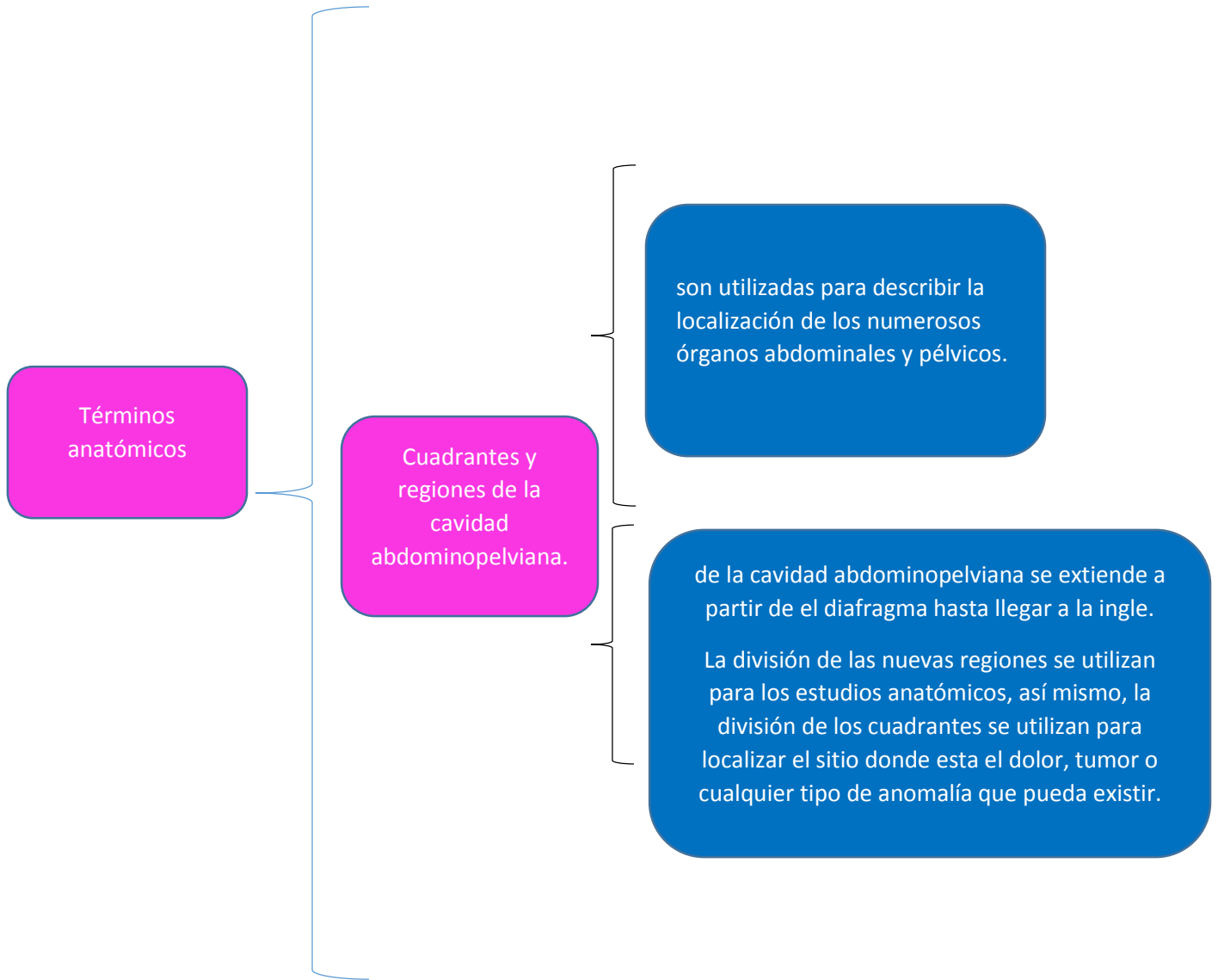
Son espacios dentro del cuerpo que protegen, separan y dan sostén a los órganos internos. Se subdividen en:

- Cavity craneal: Contiene el cráneo, el cual encierra y protege al encéfalo y sus estructuras nerviosas.
- Cavity espinal o raquídea: Incluye la médula espinal

Cavity torácica o tórax: Se subdivide en cavidades pleurales derecha e izquierda, y mediastino.

Cavity Abdominopélvica:

- Cavity abdominal: Contiene el hígado, vesícula biliar, estómago, páncreas, intestinos, bazo, páncreas, riñones y uréteres.
- Cavity pélvica: Incluye la vejiga urinaria.



Bibliografía: anatomía y fisiología tortora