

UDS

LIC. EN ENFERMERIA

ALUMNO:

DELVIN ALEXANDER DE LEON VEAZQUEZ

CATEDRATICO :

MARIA DEL CARMEN SILVA

GRUPO:

"D "

GRADO:

9-NO

FECHA:

Anatomía: Es la ciencia que estudia la forma y estructura del organismo humano.

Fisiología: Es la ciencia que estudia las funciones del organismo y su modo de regulación.



"Divisiones De la Anatomía"

✕ Sistema Del Cuerpo ✕

Relación, Cordinación, nutrición y Reproducción

Relación: - Óseo muscular, sensorial

Cordinación: - Nervioso, Endocrino

nutrición: - Digestivo, Cardiovascular
Respiratorio, Urinario.

Reproductor: Reprodutor.



Niveles de organización estructural

nivel químico: - representa la organización de los constituyentes químicos del cuerpo humano.

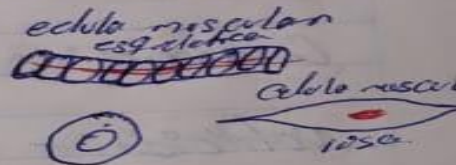
nivel celular: - se denomina nivel celular a aquel compuesto por las células.

nivel tisular: - se refiere a los tejidos, que son conjuntos de células que poseen las mismas funciones comunes.

nivel orgánico: - los órganos que están formados por una sola célula se denominan unicelulares.

nivel sistémico: - los órganos del aparato digestivo que se asocian para esta función son boca, faringe, esófago, estómago.

nivel individuo: - un organismo capaz de sobrevivir por sí mismo con un



Posiciones Corporales

- * Decubito dorsal → "Boca arriba."
o decubite supino
- * Decubite ventral → "Boca abajo"
o decubite prono
- * Decubito lateral → "Acostado de lado"
o Posición inglesa
- * Posición Ginecológica
o Posición de litotomía
- * Posición Genupectoral
- * Posición de Fowler
o Posición quirúrgica