



Nombre del alumno:

CELIA GUADALUPE REYES LOPEZ

Nombre del profesor:

GERARDO CANCINO GORDILLO

Nombre del trabajo:

DESCRIPCIONES ANATOMICAS

Materia:

MORFOLOGIA

Grado:

1° SEMESTRE "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 18 de Enero del 2020

DESCRIPCIONES ANATÓMICAS USANDO TÉRMINOS DE DIRECCIONALIDAD

I. INSTRUCCIONES:

REALIZAR DOS DESCRIPCIONES ANATÓMICAS HACIENDO USO DE LOS TÉRMINOS DE DIRECCIONALIDAD (2 EJEMPLOS POR CADA TÉRMINO) MENCIONADOS EN CLASE (TORTORA PAG 47 PDF CUADRO PANEL 1A).

- SUPERIOR (CEFALICO O CRANEAL)

1. El corazón es superior al diafragma

2. La cabeza es superior al tórax

- INFERIOR (CAUDAL)

1. El estómago es inferior al bazo

2. La vejiga es inferior al colon descendiente

- ANTERIOR (VENTRAL)

1. El abdomen está en posición anterior a la columna

2. Las costillas están en posición anterior a los pulmones

- POSTERIOR (DORSAL)

1. El esternón es posterior al corazón

2. La columna vertebral es posterior a los músculos abdominales

- MEDIAL

1. La nariz es medial a las orejas

2. El corazón es medial a los pulmones

- LATERAL

1. Los brazos son laterales a la columna vertebral

2. Las orejas son laterales a la nariz

- INTERMEDIO

1. El esternón es intermedio entre el pulmón izquierdo y pulmón derecho

2. La vejiga es intermedio entre el colon ascendente y colon descendente

- IPSILATERAL

1. El intestino delgado es ipsilateral al colon descendente
2. El hígado es ipsilateral a la vesícula biliar
 - CONTRALATERAL
1. El pulmón derecho es contralateral al pulmón izquierdo
2. La vesícula biliar es contralateral al estomago
 - PROXIMAL
1. La rodilla es proximal al tobillo
2. El dedo pulgar es proximal al dedo índice
 - DISTAL
1. La mano se encuentra distal a la muñeca
2. La muñeca es distal al codo
 - SUPERFICIAL (EXTERNO)
1. La piel es superficial a las arterias
2. Los músculos del brazo son superficiales al humero
 - PROFUNDO (INTERNO)
1. Los riñones son profundos a los intestinos
2. Los huesos son profundos a la piel

(Tortora & Bryan Derrickson, Principios de anatomia y fisiologia, 2006)