

Universidad del Sureste

Catedrático: Dr. Gerardo Cancino Gordillo

Materia: Morfología

Trabajo: Términos de direccionalidad

Nombre de la alumna: Luz Angeles Jiménez Chamec

Licenciatura: Medicina humana

Semestre: 1° B

Fecha: 16 de septiembre del 2020

Termino direccional	Ejemplos
Superior (cefálico o craneal)	<ul style="list-style-type: none"> • La cabeza es superior al abdomen. • El cuello es craneal respecto de las rodillas.
Inferior (caudal)	<ul style="list-style-type: none"> • El ombligo es inferior al mentón. • El pie es caudal respecto a la rodilla.
Anterior (ventral)	<ul style="list-style-type: none"> • El corazón es anterior a la espina dorsal. • El esternón es mas ventral que los pulmones.
Posterior (dorsal)	<ul style="list-style-type: none"> • El corazón es posterior al esternón. • Los pulmones tienen una posición dorsal respecto a las costillas.
Medial	<ul style="list-style-type: none"> • El corazón es medial a los brazos. • El esternón está en una posición medial respecto a los hombros.
Lateral	<ul style="list-style-type: none"> • Los oídos son laterales a la cabeza. • Los hombros están mas laterales que el esternón.
Intermedio	<ul style="list-style-type: none"> • La clavícula es intermedia al esternón y los hombros. • El ombligo es intermedio en el brazo izquierdo y la pierna contralateral (derecha).
Ipsilateral	<ul style="list-style-type: none"> • La vesícula y el colon ascendentes son ipsilaterales. • Las fibras del musculo oblicuo menor del abdomen bajan en trayectorias que progresan rotando en sentido ipsilateral u homolateral.
Contralateral	<ul style="list-style-type: none"> • Hace que los brazos de una persona sean contralaterales, así como sus piernas, orejas y pulmones. • Un derrame cerebral que implique el lado derecho del cerebro puede causar parálisis contralateral de la pierna izquierda.

Proximal	<ul style="list-style-type: none">• El codo es proximal a la muñeca (esta mas cerca del origen del brazo).• Las ramas distales surgen mas lejos hacia la zona final del sistema, mientras que las ramas proximales aparecen mas cerca y hacia el origen del sistema
Distal	<ul style="list-style-type: none">• El tobillo es distal a la rodilla.• La mano está en una posición distal respecto al codo.
Superficial (externo)	<ul style="list-style-type: none">• La piel es superficial a los músculos del esqueleto.• Los músculos del brazo son superficiales al humero.
Profundo (interno)	<ul style="list-style-type: none">• El corazón es profundo (interno) a la piel.• Las capas musculares abdominales externas son profundos a la piel.

Referencias bibliográficas

- <https://anatomiaalinstante.blogspot.com/2015/11/los-terminos-direccionales-son.html>
- <http://www.sabelotodo.org/anatomia/terminosdireccionales.html#:~:text=T%C3%A9rminos%20direccionales%20de%20anatom%C3%ADa.%20Los%20t%C3%A9rminos%20direccionales%20son,ambos%20lados%20de%20cuerpo%20a%20la%20derecha%20>
- https://copro.com.ar/Terminos_anatomicos_de_localizacion.html
- <http://www.optifutura.com/2018/04/anatomia-terminosanatomia.html#:~:text=Cuando%20hablamos%20de%20superficial%20nos%20referimos%20que%20se,los%20m%C3%BAsculos%20del%20brazo%20son%20superficiales%20al%20húmero.>