

Ensayo:

1.1.1. Anatomía, anatomía comparada, anatomía veterinaria y anatomía especial.

1.1.2. Métodos de estudio de la anatomía: sistemático, topográfico y aplicativo.

1.1.3. Los planos anatómicos, las posiciones anatómicas y los términos que indican dirección y ubicación anatómica.

Materia: Anatomía Comparativa Y Necropsias

Alumna: Zabdi Rodríguez Hernández

Parcial 1

¿Qué es la anatomía?

La anatomía en general es la ciencia que estudia la estructura de cualquier ser vivo, significa que podemos conocer la ubicación de cada órgano, hueso, músculos, etc,de un ser vivo literalmente la separación de sus partes.

La anatomía comparada es un área de la biología que estudia la constitución de las extremidades de cualquier animal, estudia también las semejanzas y diferencias de las estructuras morfológicas entre los organismos vivos así también como el parentesco entre especies entre sí. Un ejemplo claro puede ser entre un cocodrilo y un caimán que tienen parentescos iguales y así pueden a ver muchas especies con los mismos rasgos o parentescos iguales. La anatomía comparativa nos sirve para poder comparar animales que son relacionados entre sí por su parentesco e igual nos ayuda a relacionar la evolución de los seres vivos.

Anatomía veterinaria, es la ciencia que estudia el número, estructura, tamaño, forma y relación de las diferentes partes internas y externas.

La anatomía especial se encarga del estudio de una solo especie un ejemplo de esta puede ser la antropotomia e hipotomia.

El método sistemático de la anatomía es la disciplina que estudia los elementos del cuerpo humano y cuerpo animal.

Bibliografías:

<https://concepto.de/anatomia/>

<https://especialidades.sld.cu/anatomia/acerca-de/que-es-la-anatomia/>

<https://sites.google.com/site/elorigenylaevoluciondelavida/lan-1>

<https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0717-95022019000100241>

Me gustaría saber en qué puedo mejorar mis tareas un saludo médico.