



**Nombre de alumno: francisco de Jesús Álvarez Velasco**

**Nombre del profesor: Vidal Velázquez maría Fernanda**

**Nombre del trabajo: Concepto De Anatomía Y Generalidades – regiones corporales**

**Materia: anatomía comparativa y necropsia**

**Grado: 1°**

**Grupo: A**

Comitán de Domínguez Chiapas a 20 de septiembre de 2022

**Concepto De Anatomía Y Generalidades – regiones corporales**

**Concepto de Anatomía**

La anatomía es la rama del conocimiento relacionada con la forma, la disposición y la estructura de los tejidos y órganos que constituyen el cuerpo así como humana al igual que los animales.

**Importancia de la anatomía**

El estudio de la anatomía y fisiología animal es de vital importancia para el conocimiento de la estructura y funcionamiento de los diferentes aparatos y sistemas del organismo animal.

**Generalidades de la anatomía**

Anatomía, Rama de la ciencia biológica que estudia la forma, estructura, tamaño, ubicación y relación de los órganos internos y externos que conforman un organismo.

**Fisiología**

Esta rama estudia el funcionamiento de los órganos y de igual manera es parte de la biología

**Tejido**

Esta estructura está constituida por un conjunto de células las cuales realizan un trabajo fisiológico coordinado.

**Órgano**

Es una unidad funcional de un organismo que constituye una unidad estructural.

**Aparato**

Es un conjunto de órganos dentro de un animal que desempeñan funciones coordinadas.

**Sistema**

Así mismo este es un conjunto de órganos y estructuras similares y trabajan en relación para cumplir alguna función fisiológica.

**Regiones corporales**

Las regiones corporales es la división de partes del cuerpo de un animal

El animal se divide en las siguientes regiones corporales:

**Tronco**

De igual manera esta región abarca el tórax, abdomen y la pelvis

**Cola y miembros**

Y como ultima región esta abarca los miembros torácicos y pélvicos.

**Cabeza**

Esta región abarca el cráneo y cara o región facial.

**Cuello**

En esta región abarca parte de la cabeza, escápula y el tórax.

Fuentes de investigación

Antología