



**Nombre del alumno: Manuela de los Angeles Deara Guzman**

**Nombre del profesor: Medico. Sandra Edith Moreno Lopez**

**Licenciatura: Medicina Veterinaria Y Zootecnia**

**Materia: Etiologia**

**Nombre del trabajo: Ensayo**

Ocosingo, Chiapas a 21 de enero de 2022

## ONTOGENIA

La ontogenia es un tema muy importante en donde se le da de conocer como es la formación y desarrollo individual de un organismo como seres humanos o animales, desde que nacen hasta que mueran a lo largo de su vida fue mostrando sus comportamientos, como sus genes de diferentes especies, su maduración en donde el animal se empieza a desarrollarse y a aprender de como alimentarse de forma individual, a captar la sociedad todo depende de que tipo de especie sea asi como los mascotas se van captando de como los crias, de como los alimentas, los tratas, conforme va creciendo va aprendiendo de como los educas.

### El comportamiento innato de los animales

Muchos comportamientos animales son formas en que los animales actúan de manera natural no es necesario que lo aprenden, asi como los gatitos que nacen siendo cazadores y no necesita que los enseñe de como hacer o alimentarse



## **FILOGENIA**

La filogenia viene de la biología en donde se encarga de estudiar el origen y la evolución de los seres vivos.

Sus características:

La filogenia se da de conocer que sirve para establecer relaciones entre los organismos de su ADN, ARN, anatomía, embriología, morfología.

La filogenia se consiste en comparar distintas especies para observar de las diferencias que se encuentra en cada comportamiento de diferentes especies.

Es la evolución que se da en los diferentes especies que se representa en la medicina veterinaria.

Así como la ontogenia analiza el desarrollo de un individuo, y la filogenia estudia la historia de evolución de la biología en los especies.

La relación de evolución, su origen y desarrollo, gracias a ello conocemos nuestros especies y estudios de los grupos de reino animal que se lleva la medicina veterinaria

## PSICOLOGIA DEL DESARROLLO

### 1. período prenatal:



**Influencias prenatales de la conducta:**

- Manejo (cuidados y nutrición)
- Ambiente (estímulos)
- Emocionalidad maternal y Cinética fetal\*\*



The graph plots 'Peso en gramos' (Weight in grams) on the y-axis (0 to 100) against 'Tiempo en días' (Time in days) on the x-axis (0 to 25). The curve shows exponential growth, reaching approximately 100g by day 25. Key developmental stages are marked with diagrams: 'Linea neurales' (10 días), 'Neuritas' (15 días), and 'Embrión con desarrollo de miembros' (20 días). To the right, three diagrams illustrate the progression from a simple oval to a more complex, segmented form.

REFERENCIA BIBLOGRAFICA:

(Sara Gonzalez, 14 de noviembre 2020)

(ontogenia, 2020)