



**Nombre del alumno: JORGE UZIEL DEL  
ANGEL VAZQUEZ**

**Nombre del profesor: SANDRA EDITH  
MORENO LOPEZ**

**Licenciatura: MEDICINA VETERINARIA  
Y ZOOCTENIA**

**Materia: FISILOGIA DE LA  
REPRODUCCION 1**

**Nombre del trabajo: ENSAYO**

/ /

Factores principales que afectan al desarrollo embrionario en las diferentes especies domesticas:

- \* **Edad:** Es recomendable en el inicio de su madurez adulta para así tener la mayor producción respecto a la madurez de la madre para aportar los mejores nutrientes a las crías
- \* **Herencia:** Problemas y enfermedades heredadas por los descendientes pasados tales como problemas gestacionales o hormonales
- \* **Nutrición:** uno de los puntos más importantes de el cual depende mucho la adherencia o la pérdida fatal en la gestación animal.
- \* **Sexo:** esto depende del sexo del feto ya que los machos siempre se desarrollan más rápido que las hembras la hembra puede soportar más penurias utilizan mejor a diferencia del macho.
- \* **Estres:** se manifiesta de muchas formas ya sea por alimentación lugar o zona en la que vive exponen a en el entornamiento clima y fauna con la que comparte su estancia en el ambiente

1 / 1

\* **Edad**: tener de evitar la crías o gestación en algunas especies adultas ya que no cuentan con los nutrientes suficientes para poder dar un producto 100% sano o de buena conformación.

\* **Herencia**: tener en claro los problemas genéticos que puede afectar a el producto y ver que tan conveniente es para la salud de la madre y la cría a largo plazo hacer análisis de la descendencia para evitar problemas hereditarios.

\* **Nutrición**: punto importante para todas las especies para tener un mayor desarrollo embrionario en cualquier especie siempre tener bien alimentado a la madre para evitar problemas de abortos o productos raquíticos o malformaciones. Cuidar con vacunas alimentación medicamentos (vitaminas y calcio) para un mayor producto.

\* **Sexo**: Dependiendo mucho del sexo influye mucho en la cuestión de el rendimiento de la madre al igual que el desgaste que puede tener al dar productos muy bien nutridos o raquíticos siendo así la diferencia entre machos y hembras.

\* **Estrés**: Pasa principal en pérdidas y abortos en cuestión de gestación y celos en las especies domésticas y más en las de fauna silvestre.