

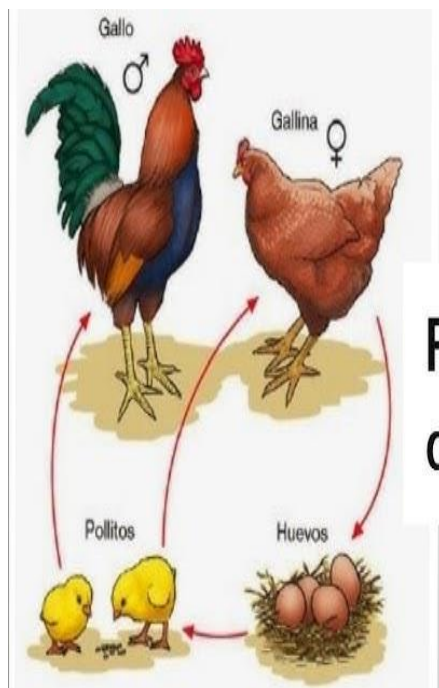


**MATERIA: FISIOLÓGICA DE LA REPRODUCCIÓN
ANIMAL II**

**CATEDRATICO: GUILLERMO MONTESINOS
MOGUEL**

ALUMNO: KEVIN HARVEY MARTINEZ NAJERA

TRABAJO: UNIDAD I



**Reproducción
de animales**

ESTATICA FETAL



En medicina veterinaria, la **estática fetal** se refiere a las relaciones espaciales del feto con respecto a su madre y a sí mismo.

FUNDAMENTAL:

evaluar la **estática fetal** es fundamental en obstetricia veterinaria para el diagnóstico y la resolución de las distocias.

¿Diagnostico?

Claro que la **estática fetal** nos ayuda al diagnóstico para determinar la posición del feto dentro del útero para predecir el tipo de parto y prevenir posibles complicaciones.

IMPORTANCIA



- La importancia de la **estática fetal** determina el éxito y la facilidad del parto. Una correcta presentación y **estática fetal** normal puede prevenir la distocia en muchos casos.

- Las presentaciones anormales son causas comunes de distocia en los animales domésticos, ya que impide el paso del feto o provocan complicaciones.

COMPONENTES

Situación

• **Situación:** la relación del eje espinal del feto con el eje espinal de la madre.

Posición

• **Posición:** la ubicación del eje espinal del feto en relación a los cuadrantes pélvicos de la madre.

Actitud o postura

• **Actitud o postura:** la posición de las partes del feto, como la cabeza, el cuello, las extremidades, que pueden estar flexionadas o extendidas.

Presentación

Longitudinal

Anterior

Posterior

Transversal

Posición

• **Presentación:** se refiere a la posición del feto que entra primero en el canal del parto en relación al eje longitudinal de la madre.

ESPECIES DOMESTICAS

• Para las especies domésticas nos ayuda a prevenir diversos casos y complicaciones como pueden ser:

- Asfixia fetal
- Lesiones fetales
- Aumento de la mortalidad
- Mayor riesgo de Cesárea
- Complicaciones maternas



