

Nombre de alumnos: Sergio Ramon Rodríguez Mandujano.

Nombre del profesor: Jose Eduardo Roblero.

Nombre del trabajo: Super nota.

Materia: Ginecología y obstetricia.

Grado: 8°

Grupo: Medicina veterinaria y Zootecnia

Teratología Veterinaria.

Es la ciencia que estudia las malformaciones congénitas veterinarias.

Teratógenos son aquellos agentes que pueden inducir o aumentar la incidencia de las malformaciones congénitas cuando se administran o actúan en un animal preñado.



El desarrollo embrionario y fetal puede ser alterado por diferentes factores externos radiaciones, calor, sustancias tóxicas, virus o internos alteraciones genéticas o cromosómicas. También los defectos congénitos pueden ser el resultado de los dos conjuntos de factores relacionados el acervo génico genoma y los factores ambientales.

Factores genéticos.

- Anomalías cromosómicas.
- Numéricas.
- Estructurales.
- Mutaciones



Factores Ambientales.

- Físicos.
- Químicos.
- Biológicos Infecciosos.

Tipos de Malformaciones.

- Anomalías simples
- Anomalías dobles
- Gemelos unidos
- Heteropatias

