

**Nombre de alumno: Juan José García Pasquett**

**Nombre del profesor: Eduardo Roblero**

**Nombre del trabajo: Súper Nota**

**Materia: Ginecología**

**Grado: 8°**

**Grupo: Medicina veterinaria y Zootecnia**

# TERATOLOGIA

## ¿QUÉ ES?

Es el estudio de las malformaciones congénitas en medicina veterinaria.



## ¿QUE PRODUCE?

La palabra "teratología" se refiere a aquellos factores y agentes no genéticos (es decir ambientales), que si llegan al embrión y feto a través de la madre, producen alteraciones del desarrollo y defectos congénitos, sean físicos, psíquicos, sensoriales, etc.

## ¿QUÉ ES UN TERATÓGENO Y EJEMPLOS?

Un teratógeno es cualquier agente que actúan al% terando irreversiblemente el crecimiento, la estructura o función del embrión en desarrollo o el feto.



## ¿CÓMO SE PRODUCE LA TERATOGENÉISIS?



La teratogénesis se define como el proceso por el cual se producen anomalías estructurales o funcionales durante el desarrollo embrionario debidas a la exposición a: agentes ambientales (rayos X o rayos gamma), padecimientos de enfermedades durante el embarazo

## ¿CÓMO EVITAR LOS TERATÓGENOS?

Los medicamentos capaces de producir alteraciones del desarrollo del embrión o feto, son denominados teratógenos. Para evitar su consumo indiscriminado, es necesario fiscalizar su venta, la automedicación y medicación compartida.

