



**Nombre de alumno: Yazmin
Alejandra Guillén Sánchez**

**Nombre del profesor: José Eduardo
Roblero**

Nombre del trabajo: Super nota

Materia: Ginecología y obstetricia

Grado: 8

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas, 09 de marzo de 2023



TERATOLOGIA VETERINARIA



¿QUÉ ES?

Estudia la alteración congénita del desarrollo y de los factores que lo produce, como las anomalías estructurales y bioquímicas presentes en el nacimiento.



partes del desarrollo teratológico.

GAMETOGENESIS: agente etiologico, reabsorción.
BLASTOGENESIS: reabsorción, aborto o duplicado
ORGANOGENESIS: malformación



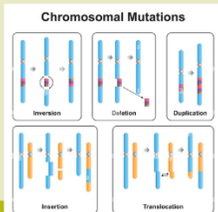
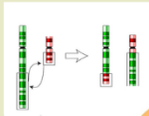
Causa de malformaciones



- Factores exogenos o ambientales
- Factores endogenos o geneticos
- intercambio entre ambos

tipos de desarrollo anómalo

La mayoría de las malformaciones congénitas se clasifican en:
Généticas y ambientales.
GÉNÉTICOS: anomalías en el cromosoma y pueden ser numericas, estructurales, genes y mutantes
Factores ambientales: físicos, químicos, biológicos infecciosos.



Parte del desarrollo teratológico

GEN MUTANTE
DELECIÓN
TRASLOCACIÓN
INGERCIÓN



TIPOS DE MALFORMACIÓN

- ANOMALIA SIMPLE: por defecto: labio leporino
MALFORMACIÓN POR EXCESO
- Doble: anomalías doble, gemelos con separación, gemelos unidos.

