

Alumno: Osiel palacios lopez

prf.Eduardo

ginecología y obstetricia

VIII MVZ

Comitán de Domínguez Chiapas

TERATOLOGÍA

Rama de la patología que estudia los defectos congénitos de los animales y el hombre estas pueden reconocerse por ser congénitas y malformaciones

FASES DEL DESARROLLO TERATOLÓGICO

Gametogénesis
(gametopatía)
Blastogénesis
(blastopatía)
Organogénesis
(embriopatía)

 \odot



CAUSAS DE LAS MALFORMACIONES



- 1. Factores exógenos o ambientales
- . 2. Factores endógenos o hereditarios.
- 3. Interacción entre ambos.

FACTORES CAUSANTES

factores físicos (traumatismos, radiaciones) factores químicos (antibióticos, insulinas desparasitantes), Infecciones Virales, infecciones parasitarias. factores dietéticos.



CLASIFICACIÓN SEGUN GENESIS FORMAL

- 1. Malformaciones por Defecto.
- 2. Malformaciones por Exceso.
- 3. Heterotopías o Ectopías.



LAS ESPECIES MÁS AFECTADAS

La frecuencia de malformaciones en animales domésticos es difícil de saberlo debido a que las personas ocultan su presentación por temor a que sus animales sean eliminados de la reproducción Porcinos Bovinos Ovinos Caprinos