

1

Alumno: Osiel palacios
lopez

2

prf.Eduardo

3

ginecología y obstetricia

4

VIII MVZ

5

Comitán de Domínguez
Chiapas

TERATOLOGÍA

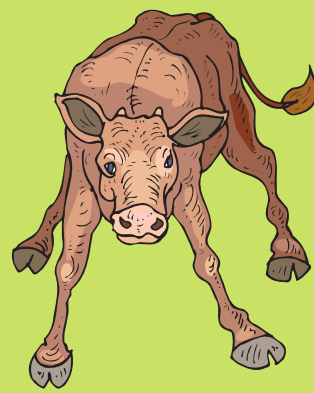


Rama de la patología que estudia los defectos congénitos de los animales y el hombre estas pueden reconocerse por ser congénitas y malformaciones

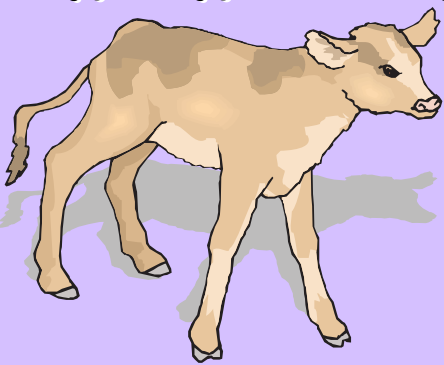


FASES DEL DESARROLLO TERATOLÓGICO

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



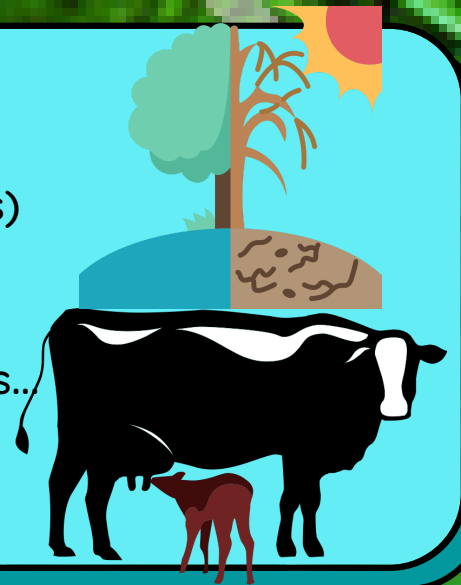
CAUSAS DE LAS MALFORMACIONES



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 SEGÚN GÉNESIS 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