



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

NOMBRE DEL ALUMNO: BRENDA
VIRIDIANA ROJAS VAZQUEZ

NOMBRE DEL TEMA: SUPER NOTA
SOBRE TERATOLOGÍA EN ANIMALES

PARCIAL: CUARTO PARCIAL

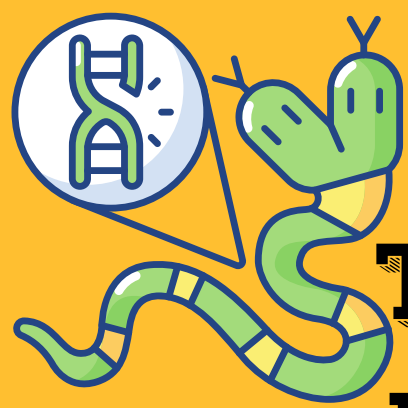
NOMBRE DE LA MATERIA:
GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA

NOMBRE DEL PROFESOR: M.V.Z ETI
JOSEFINA ARREOLA

LICENCIATURA: MEDICINA
VETERINARIA Y ZOOTECNIA

CUATRIMESTRE: 8° CUATRIMESTRE

TAPACHULA, CHIAPAS A 05 DE ABRIL DEL
2024



TERATOLOGIA EN ANIMALES



GENOME SEQUENCING



QUE ES

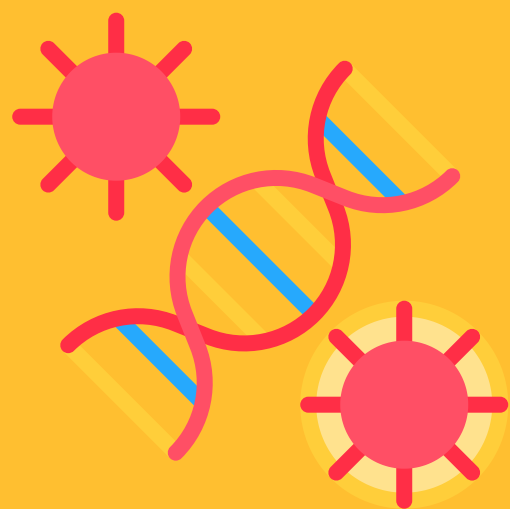
Es la disciplina científica, dentro de la zoología, que estudia a las criaturas anormales, es decir, aquellos individuos naturales en una especie que no responden al patrón común.

TERMINOLOGIA

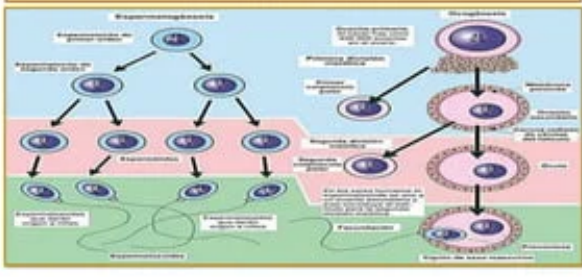
Teratología : Estudia los defectos congénitos de los animales.

Congénito : Determinada característica del animal presentada desde el nacimiento.

Malformación: Alteración patológica del crecimiento celular, orgánico o alteraciones.



GAMETOGENESIS



FASES DEL DESARROLLO TERATOLOGICO:

- Gametogenesis
- Blastogenesis
- Organogenesis

FACTORES TERATOGENICOS

Factores exogenos o ambientales:

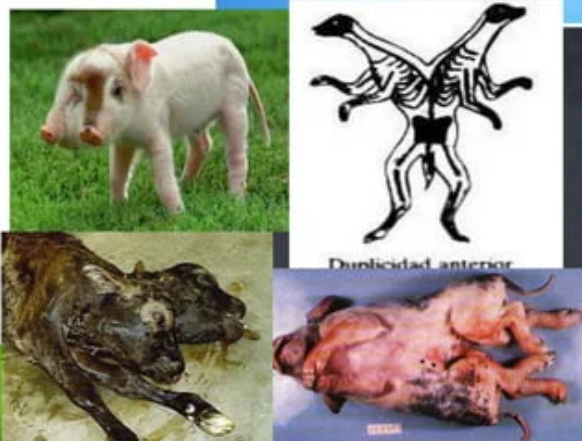
- Fisicos
- Quimicos
- Hormonales
- Anticuerpos o maternos



FACTORES TERATOGENICOS

Factores endogenos o hereditarios:

- Tipo de malformación
- Anomalías simples
- Anomalías Dobles



BIBLIOGRAFIAS:

[HTTPS://ES.SLIDESHARE.NET/MIKEYHERMIPAOJEDA7/MALFORMACIONES-CONGNITAS-TERATOLOGIA](https://es.slideshare.net/mikeyhermipaojeda7/malformaciones-congnitas-teratologia)