



Nombre de alumno: TADEO ALEJANDRO ABADIA CANCINO

Nombre del profesor: LUIS GERARDO PÉREZ VÁZQUEZ

Nombre del trabajo: CUADROS SINOPTICOS

Materia: FISILOGIA DE LA REPRODUCCION

Grado: 3RO

Grupo: A

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 8 de mayo de 2020 de 2020.

REPRODUCCIÓN



ASEXUAL



La reproducción asexual es una

Es un proceso biológico que permite la creación de nuevos organismos, siendo una propiedad común de todas las formas de vida conocidas.

SEXUAL



forma de reproducción de un ser vivo ya desarrollado en la cual, a

de células, se desarrolla por procesos mitóticos un individuo completo, genéticamente idéntico al primero

partir de una célula o un grupo

La reproducción es la actividad esencial para iniciar la producción tanto carne como leche o doble propósito, esta depende de la eficacia del programa de reproducción y de la selección de los sementales y vacas

En los mamíferos se lleva a cabo la reproducción sexual, es decir, existe el coito entre el macho y la hembra.

a reproducción en los procesos productivos actúa para generar más animales, dentro de un rango de tiempo, así como tener los animales más aptos para la reproducción, de mejor calidad y con el costo más bajo posible, tratando de mantener siempre a los animales en las mejores condiciones.

Factores

Müller.

OVARIO AFECTA

ALTERACION EN
OVIDUCTO

Hipoplasia cervical y reducción en

Anomalías en los procesos de función de los conductos genéticos que
ALTERACION EN CERVIX influyen en la
reproducción
animal.

ALTERACION EN
EN EL ESTADO CORPORAL DEL INDIVIDUO Y ES

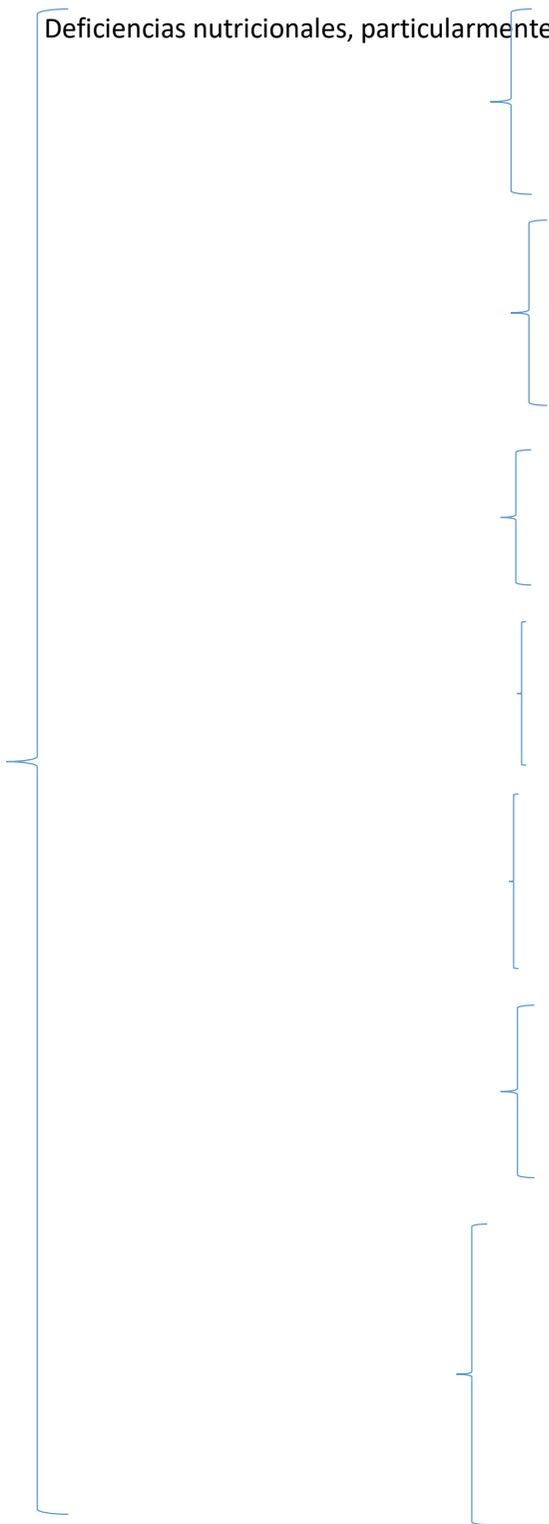
OCACIONADO POR AGENTES INFECCIOSOS

Se interfiere una infección en el transporte normal de los gametos.

Ocasionado por agentes infecciosos

cantidad de anillos

Deficiencias nutricionales, particularmente energéticas y en minerales (selenio, cobalto, fósforo, Estado nutricional hierro, cobre y yodo).



En muchas especies animales el ciclo reproductivo está determinado por las estaciones y la Luminosidad solar y consecuente luminosidad solar. estaciones

Temperatura El estrés calórico puede afectar directamente el ciclo reproductivo.

Por lo general, las hembras jóvenes presentan ciclos más cortos que los adultos. Edad
Factores que afectan la reproducción en animales Animales que tienen un alto gasto metabólico producto de la actividad rutinaria que tienen presentan ciclos irregulares. Actividad

Es sabido que el estrés es una de las causas más comunes del anestro. Transporte

Puede haber ausencia de ciclo estral especialmente en enfermedades
Enfermedades consumativas como tuberculosis, paratuberculosis, sarna, actinomicosis, sistémicas parasitismos severos y que comprometan el sistema inmune.

La evaluación de condición corporal tiene una alta correlación con los depósitos de
Condición corporal grasa subcutánea, intra e intermuscular y en
los tejidos abdominales.

Efecto de la
nutrición sobre
apófisis

Presencia de grasa sobre el área adyacente de la los procesos base de la cola, el lomo y
transversas.

reproductivos.

Apreciación visual
El grado de visibilidad de los huesos de las
costillas, íleon e isquion

Proporciona un medio para cuantificar el tejido graso y muscular en animales vivos.

Ultrasonido

El principio técnico de ultrasonido es la transmisión (pulso) de ondas sonoras de alta frecuencia
que son propagadas a través de los tejidos, los cuales producen (eco) información sobre la
composición y estructura del tejido.