



**Nombre de alumno: Cristian Sebastián
Hernández Gordillo**

**Nombre del profesor: Ana Gabriela Villafuerte
Aguilar**

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico
Materia: fisiología de la reparación I

Grado: 3

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 27 de marzo de 2022.

fisiología de la reproducción

Eficiencia Reproductiva

La eficiencia reproductiva del ganado vacuno lechero se suele definir como el intervalo entre partos en la granja. Este intervalo entre partos tiene una gran influencia sobre el tiempo que las vacas muestran su mejor producción lechera, que suelen ser los primeros 120 días en producción.

Reproducción Animal

la medicina veterinaria: **NUTRICION, ZOOTECNIA, SALUD Y MANEJO..** Con la nutrición estrechamente relacionada y muy comentada en el capítulo pasado, cuando se menciona lo de condición corporal. la zootecnia, rama no menos importante debido a que todos los esfuerzos realizados para la reproducción no serán aprovechados sin un buen manejo o uno apropiado para que se lleva a cabo la reproducción, incluye alojamientos, disponibilidad de sombra, manejo de la temperatura, control de exceso de humedad

Anatomía Y Fisiología Del Aparato Reproductor De La Hembra

El tracto genital de la vaca se encuentra en la cavidad pélvica, paralelo y debajo del recto. Se puede palpar totalmente incluyendo los ovarios a través del recto (palpación rectal). Los ovarios, El folículo, Oviductos, Útero, Vagina.

Anatomía Y Fisiología Del Aparato Reproductor Del Macho

Testículos, EPIDIDIMO, GLANDULAS ANEXAS , Glándulas Bulbo uretrales

fisiología de la reproducción

Ovogénesis

Se comprende por ovogénesis al proceso de formación y desarrollo de la célula sexual de la hembra, el ovocito. Las ovogonias que se dividen por mitosis, siendo el número de divisiones mitóticas específica de cada especie, finalmente se diferencian en ovocitos primarios previo inicio de la primera división meiótica (Gigli, 2006). Una vez se inicia la meiosis I, los ovocitos se rodean de células

Espermatogénesis

La espermatogénesis es el proceso mediante el cual las espermatogonias se transforman en células germinales maduras o espermatozoides, Espermatozoide El espermatozoide humano maduro tiene unos 60 m de longitud, incluye cabeza, pieza intermedia y cola.

Pubertad De La Hembra

Vida Pre - Reproductiva Durante la vida embrionaria se desarrollan los óvulos hasta la primera división de la ovogénesis (ovogonias ovocitos de primer orden), la cual se estanca hasta la pubertad, Fase de Maduración de la hipófisis: La hipófisis llegará a su madurez hasta los 6 meses, Pubertad

Pubertad Del Macho

La pubertad en el macho es variable pero depende en gran parte de la producción de hormona testosterona, desarrollo de diámetro testicular y formación de células espermáticas como se vio en el capítulo anterior, así como sus glándulas accesorias y próstata, el seminal tiene que estar bien desarrollado para empezar a trabajar.

fisiología de la reproducción

Ovogénesis

Se comprende por ovogénesis al proceso de formación y desarrollo de la célula sexual de la hembra, el ovocito. Las ovogonias que se dividen por mitosis, siendo el número de divisiones mitóticas específica de cada especie, finalmente se diferencian en ovocitos primarios previo inicio de la primera división meiótica (Gigli, 2006). Una vez se inicia la meiosis I, los ovocitos se rodean de células

Espermatogénesis

La espermatogénesis es el proceso mediante el cual las espermatogonias se transforman en células germinales maduras o espermatozoides, Espermatozoide El espermatozoide humano maduro tiene unos 60 m de longitud, incluye cabeza, pieza intermedia y cola.

Pubertad De La Hembra

Vida Pre - Reproductiva Durante la vida embrionaria se desarrollan los óvulos hasta la primera división de la ovogénesis (ovogonias ovocitos de primer orden), la cual se estanca hasta la pubertad, Fase de Maduración de la hipófisis: La hipófisis llegará a su madurez hasta los 6 meses, Pubertad

Pubertad Del Macho

La pubertad en el macho es variable pero depende en gran parte de la producción de hormona testosterona, desarrollo de diámetro testicular y formación de células espermáticas como se vio en el capítulo anterior, así como sus glándulas accesorias y próstata, el semental tiene que estar bien desarrollado para empezar a trabajar.

fisiología de la reproducción

Hormonas Reproductivas

La reproducción en mamíferos es muy compleja ya que involucra una serie de procesos fisiológicos y psicológicos que deben estar muy bien coordinados. Los ciclos ováricos (estrales) son muy importantes ya que en ellos se basa la reproducción, estos están dados por el tiempo que transcurre entre una y otra ovulación (salida de uno o más óvulos simultáneamente del ovario).

Minerales Necesarios Para La Reproducción

Los programas de suplementación mineral varían desde la elaboración, formulas a simple suplementación con bloques de sal suministrados periódicamente por los productores, mineral, MAGNESIO, POTASIO, AZUFRE, MICROMINERALES, HIERRO, MANGANESO, SELENIO

niveles De Calcio

El calcio es un catión multivalente muy importante en el organismo. Este mineral mantiene la integridad de la estructura de los huesos y dientes y es fundamental para controlar una gran cantidad de procesos bioquímicos.

Niveles De Fosforo

FOSFORO, llamado también "master mineral" por estar involucrado en la mayoría de los procesos metabólicos. Fósforo está almacenado en huesos y dientes, muchas veces se lo relaciona con el calcio. El fósforo llega de manera natural al organismo de la vaca a través de los pastos, de suplementos minerales como GANASAL y concentrados como PROGANADO.