



Nombre del alumno:

Wendy Yarenni Gómez López

Nombre del profesor:

Ana Gabriela Villafuerte Aguilar

Nombre del trabajo:

Super nota

Materia:

Fisiología

Grado: 4.A

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de noviembre de 2022.

EL PUERPERIO, LA LACTACIÓN Y LOS PARÁMETROS REPRODUCTIVOS

MATERIA:

Fisiología de la reproducción.

1)

¡Resumen!

El puerperio

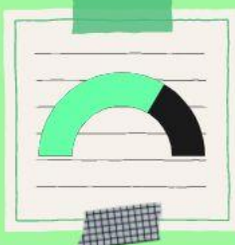
Tiempo que transcurre desde el parto hasta que los órganos genitales vuelven a su estado casi normal de Útero vacío.



2)

Importancia del puerperio.

-Involución uterina, regeneración glandular, eliminación de loquios, inicio de la lactancia.



3)

Cuidados de la madre y del recién nacido

Inmediatamente después del parto hace falta tener en cuenta 2 factores muy importantes para el estado de salud del ternero la respiración y el ombligo.



4)

Fisiología del aparato reproductor femenino durante el puerperio

Útero, vagina, trompas de Falopio, mamas.



5)

¡Ya casi!

La lactación

producción de leche depende del número de alvéolos lácteos que se hubiesen desarrollado – sobre todo durante el primer año de vida de la ternera.

La producción dependerá también del plano nutricional de las terneras antes de la pubertad: la alimentación restringida favorece un mayor desarrollo del parénquima mamario.



6)

Anatomía y fisiología de la glándula mamaria.

- Ubre: representa un conjunto de cuatro glándulas de origen dérmico.
- Pezones: la forma de los pezones varía de cónica a cilíndrica.
- Aparato suspensorio de la ubre: cordón areolar, fascia superficial, ligamento suspensorio lateral.

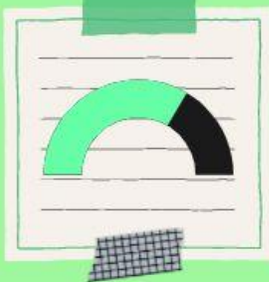


Referencias:

7)

Relaciones endocrinas entre lactación y reproducción.

El sistema endocrino sufre dramáticos cambios. El crecimiento de la glándula mamaria es estimulado por la hormona de crecimiento (HC) y la prolactina (PRL).



8)

EL DESARROLLO DE LA GLÁNDULA MAMARIA

Se inicia en el feto en todas las especies mamíferas. Las líneas mamarias son visibles desde el día 35.

9)

MAMOGÉNESIS

Las hormonas del metabolismo, factores de crecimiento y prolactina son necesarios para el normal desarrollo de la glándula mamaria.



10)

LACTOGÉNESIS Y GALACTOPOIESIS

Es controlada por las hormonas lactogénicas Prolactina y Hormona de Crecimiento (HC) durante la lactogénesis y lactopoiesis.



11)

INVOLUCIÓN

se refiere a la regresión gradual de la glándula mamaria después de cumplir su función durante la lactación fisiológica.

El curso de eventos durante éste estadio es importante dado que tiene impacto sobre la futura lactancia.

¡Ya casi!



12)

FLUJO SANGUÍNEO MAMARIO

- Ubre: representa un conjunto de cuatro glándulas de origen dérmico.
- Pezones: la forma de los pezones varía de cónica a cilíndrica.
- Aparato suspensorio de la ubre: cordón areolar, fascia superficial, ligamento suspensorio lateral.

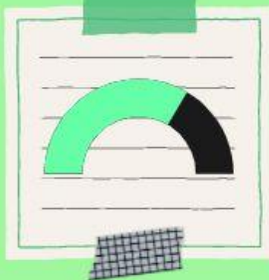


Referencias:

13)

CONSECUENCIAS METABÓLICAS PARA LA VACA LECHERA

Preñez e inicio de la lactación: esa adaptación coincide con la preñez temprana.



14)

El calostro, su composición e importancia.

El calostro es la primera leche que produce la vaca después del parto para amamantar a su cría.

Se caracteriza por poseer un gran valor biológico y nutritivo.

15)

Los registros reproductivos.

- a) Eficiencia reproductiva
- b) Estado sanitario del rebaño
- c) Genotipos y características del parto
- d) Eficiencia reproductiva



16)

Estado sanitario del rebaño

Esto implica llevar un registro, en el cual se anoten todas las vacunas que reciben tanto los machos como las hembras.



17)

Este registro de parto debe contener:

- Fecha de parto -Número o nombre de la vaca -Raza de la vaca -Número o nombre del toro -Raza del toro -Sexo del ternero -Número del ternero -Peso del ternero al nacimiento.



18)

Características del parto según la siguiente clave:

- A = Aborto F = Ayuda leve
- B = Normal G = Ayuda intensa
- C = Cesárea H = Retención de placenta
- E = Embriotomía N = Natimorto



Referencias:

FUENTE:

06556dd21e088911ed97a4a8fa5c1a92-LC-LMV406.pdf (plataformaeducativauds.com.mx)