



Nombre de alumno: Victor Calvo Vázquez

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

Nombre del trabajo: Súper Nota

**Materia: Fisiología De La Reproducción Animal
II**

Grado: 4

Grupo: A

El puerperio es el período que sucede después del parto, desde el momento de la expulsión de la placenta hasta la recuperación completa del útero. Es lo que se conoce como la involución puerperal.

En este ciclo, el cuerpo sufre cambios físicos y funcionales progresivos para readaptarlo al estado pre-grávido (antes del embarazo), restituyendo la anatomía y las alteraciones de las funciones de las glándulas y órganos del cuerpo sufridos durante la gestación.

Unidad III

X □ – Puerperio Y Importancia

tiempo que transcurre desde el parto hasta que los órganos genitales vuelven a su estado casi normal de Útero vacío y durante el se propician todos los cambios necesarios que preparan al Útero.

- Involución uterina
- Regeneración glandular
- Eliminación de loquios
- Inicio de la lactancia



OO OFisiología del aparato reproductor durante el puerperio+



los órganos y sistemas maternos que sufrieron transformaciones durante el embarazo y parto, presentan modificaciones que los retornan o involucionan en gran medida a las condiciones pregestacionales



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, y de la actividad secretora de las células epiteliales
La inducción de la lactancia es aplicable a vacas con las cuales se han agotado todos los recursos conocidos para preñarlas, con excepción de la transferencia de embriones que sería un método alternativo.



X □ –lactación y reproducción

la lactación abarca el desarrollo de la glándula mamaria desde la etapa fetal hasta la edad adulta, el desarrollo futuro durante la preñez y el inicio de la lactancia con los consecuentes sucesos adaptativos metabólicos y de comportamiento

Calostro

El calostro es la primera leche que produce la vaca después del parto para amamantar a su cría. Este primer alimento con que cuenta el ternero durante sus primeros días de vida, se caracteriza por poseer un gran valor biológico y nutritivo



OOO

Parámetros reproductivos



Indicador productivo en los bovinos carnicos

Indicador	2013
promedio al nacer hato (kg)	40.8
al nacer en hembras (kg)	39.0
al nacer en machos (kg)	42.6
promedio al destete en (kg)	259
promedio al destete (días)	230
promedio al destete (meses)	7.5
promedio ajustado a 205 días (kg)	241
ganancia total (kg)	213.2
ganancia diaria de peso a 205 días(kg)	1.04

Los índices reproductivos son indicadores del desempeño reproductivo del hato. Los índices se calculan cuando los eventos reproductivos del hato han sido registrados adecuadamente. Estos índices nos permiten identificar las áreas de mejoramiento, establecer metas reproductivas realistas, monitorear los progresos e identificar los problemas en estadios tempranos

para poder concluir este trabajo fue gracias a la siguiente página web

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LMV/06556dd21e088911ed97a4a8fa5c1a92-LC-LMV406.pdf>