



**Nombre de alumno: Filadelfo Domingo
Ruíz Hernández**

**Nombre del profesor: Ana Gabriela
Villafuerte**

Nombre del trabajo: súper nota

Materia: fisiología de la reproducción

Grado: 4 A

Grupo: LMVZ

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 24 de enero de 2022

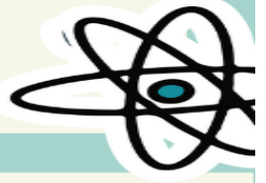
[Escriba aquí]

El puerperio, la lactación y los parámetros reproductivos

1

EL PUERPERIO

es el 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 desde el punto de vista histológico y fisiológico para recibir, anidar nutrir y desarrollar el próximo feto



- **IMPORTANCIA DEL PUERPERIO**

involución uterina: Retorno del útero a su tamaño y posición normales después del parto. *Regeneración glandular:* reestructuración del tejido endometrial con la correspondiente necrosis de las capas más superficiales. *Eliminación de loquios:* secreción postparto que se origina en la cavidad uterina. *Inicio de la lactancia:* las glándulas mamarias se desarrollan conforme la preñez progresa, la secreción de la célula de la glándula mamaria comienza justo antes del parto.

- **CUIDADOS DE LA MADRE Y DEL RECIÉN NACIDO**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur fermentum, lorem a hendrerit convallis, dui diam euismod purus, et porta magna magna nec nibh. Vestibulum suscipit, ex quis blandit lacinia, nunc leo blandit erat.

- **FISIOLOGÍA DEL APARATO REPRODUCTOR FEMENINO DURANTE EL PUERPERIO**

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

2

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

- **ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA DE LA GLÁNDULA MAMARIA**

La ubre representa un conjunto de cuatro glándulas de origen dérmico, considerada como una glándula sudorípara modificada y cubierta externamente por una piel suave al tacto, provista de vellos finos excepto en los pezones

- **RELACIONES ENDOCRINAS ENTRE LACTACIÓN Y REPRODUCCIÓN**

La fisiología de 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

- **EL CALOSTRO, SU COMPOSICIÓN E IMPORTANCIA**

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.



3

- **PARÁMETROS REPRODUCTIVOS**

La eficiencia reproductiva es el parámetro de producción alcanzado por el animal considerado como óptimo para su especie, en el caso de los bovinos, es la producción de una cría al año



- **LOS REGISTROS REPRODUCTIVOS**

La alimentación y reproducción son dos de los aspectos importantes en el manejo de cualquier rebaño de leche. Esta es la razón por la cual debe llevarse un estricto control de todos los aspectos relacionados con la reproducción



- **EVALUACIÓN DE LA EFICIENCIA REPRODUCTIVA EN LAS DIFERENTES ESPECIES DOMÉSTICAS.**

La evaluación de la ER constituye un complejo con diferentes formas, expresiones e interpretaciones de la vida, fisiología y comportamiento de la reproducción. Unos registros adecuados y su análisis real e interpretación son fundamentales para un efectivo manejo reproductivo

LA ER USADA EN FORMA SISTEMÁTICA TIENE COMO OBJETIVOS:

Registrar y analizar los datos históricos, seleccionar y medir parámetros, fijar índices normales y metas. Seguimiento regular de datos, parámetros e índices para evaluar cambios en prácticas de manejo. Reconocer y confirmar la existencia de algún problema de la reproducción, detectando incluso su aparición en algunos hatos aparentemente sanos

