



**Nombre de alumno: Samuel Jimenez Hernandez**

**Nombre del profesor: Ana Gabriela Villafuerte**

**Nombre del trabajo: Super nota**

**Materia: Fisiología de la reproducción**

**Grado: 4**

**Grupo: a**

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de noviembre de 2020.

el intervalo entre partos, los días abiertos, la tasa de concepción, el número de servicios por concepción, el intervalo entre servicios, la eficiencia en la detección de calores, los días entre el parto y la primera inseminación, el número de vacas en calor antes de los 45-60 días postparto y la edad al primer parto

Deben quedar gestantes entre los 75 y 90 días posparto para conservar un intervalo entre partos de 12 meses

Indicadores del desempeño reproductivo del hato nos permiten identificar las áreas de mejoramiento, y establecer metas reproductivas realistas, monitorear los progresos e identificar los problemas en estadios tempranos

está determinada por la edad a la cual tiene su primer cría y por el intervalo entre cada parto subsecuente, y se debe lograr que las vaquillas alcancen la pubertad a una edad de 15 a 21 meses

**tiene como objetivo**  
 -Registrar y analizar fijar índices normales y metas.  
 -eguimiento regular de datos para evaluar cambios en prácticas  
 -Reconocer y confirmar la existencia de enfermedad incluso en hatos aparentemente sanos  
 -identificar problemas de infertilidad  
 -Correlacionar los índices reproductivos con la producción de leche y resultados económico

**Parámetros reproductivos Y Registros Reproductivos**

Genotipos y características del parto

Estado sanitario del rebaño

Los registros productivos solo útiles sólo en la medida que permitan determinar

Eficiencia reproductiva

como ganado lechero y de carne es necesario llevar un registro de que permita conocer la fecha de nacimiento, los progenitores y las características del parto

la salud son aspectos que deben considerarse en cualquier plantel lechero. Esto implica llevar un registro de las vacunas que reciben

Asi como también los exámenes para prevenir brucelosis y leucosis, a través de examen de sangre, y tuberculosis por el método cutimétrico

Permite conocer la proporción de hembras del rebaño que efectivamente están cumpliendo el objetivo reproductivo

lo ideal es  
 Todas las hembras tengan un parto, y por lo tanto, una lactancia anual. En ese caso la eficiencia reproductiva sería de un 100 %

simbología se presenta a continuación



- 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
- 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

deve contener

los indicadores utilizados son

son

La eficiencia reproductiva

eficiencia reproductiva

Las vacas