

**Nombre de alumnos: García Pasquett  
Juan José**

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

**Nombre del trabajo: Cuadro  
sinóptico**

PASIÓN POR EDUCAR

**Materia: Fisiología de la reproducción  
II**

**Grado: 4°**

**Grupo: Medicina veterinaria y  
Zootecnia**

# PARAMETROS REPRODUCTIVOS

## Parámetros reproductivos

- La mayoría de los índices para un hato son calculados como el promedio del desempeño individual
- La eficiencia reproductiva
- Principales utilizados

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

## indicadores

- 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

## 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

Eficiencia reproductiva

Estado sanitario del rebaño

Genotipos y características del parto

## Evaluación de la eficiencia reproductiva en las diferentes especies domésticas

- Registrar y analizar los datos históricos
- Seguimiento regular de datos
- Reconocer y confirmar la existencia de algún problema de la reproducción
- Identificar el problema que afecta la fertilidad, fecundidad y detección de celos apreciando un naturaleza, extensión y gravedad, para planificar su control antes que se extiendan
- Interpretación correcta permitirá diagnosticar los factores causales y su contribución relativa.
- Correlacionar los índices reproductivos con la producción de leche y resultados económicos.