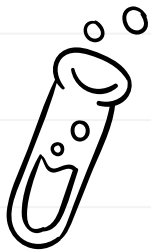




# **INSEMINACIÓN ARTIFICIAL BOVINOS**

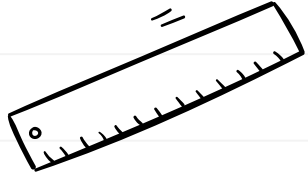
Nelly janeth aguilar escobedo  
Licenciatura en medicina veterinaria y zootecnia  
Computacion I



# INSEMINACION ARTIFICIAL

- ¿Qué es la inseminación?
- Donde inicio la inseminación
- ¿Cuál es el ganado mas usado para inseminar?
- Estrategias para mejorar la eficiencia reproductiva en la inseminación artificial

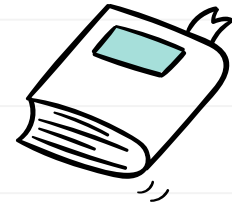
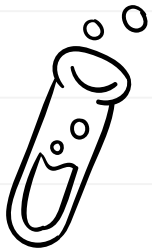




## ¿QUE ES LA INSEMINACION?

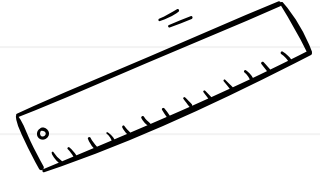


La inseminación artificial es el método de reproducción asistida que consiste en el depósito de espermatozoides en la hembra mediante instrumental especializado y utilizando técnicas que reemplazan a la copulación, implantándolos en el útero, en el cérvix o en las trompas de Falopio, con el fin de lograr la gestación.

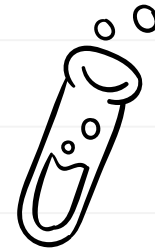
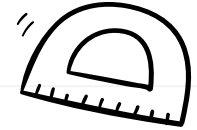
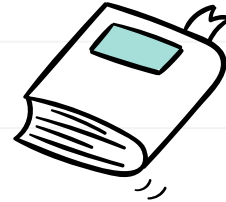


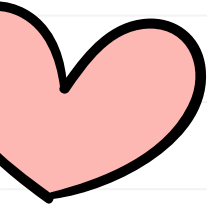


## DONDE INICIO LA INSEMINACION



la inseminación se fue desarrollando lentamente a partir del uso de semen congelado. En 1958 nace en San Ramón (Italia) el primer ternero por inseminación artificial con semen congelado en nuestro país. A fines de la década del 60 con el uso de termos, la técnica comienza a tener mayor difusión.





¿cual es el ganado mas usado  
para inseminar?

**EL PROCESO FÍSICO DE LA  
INSEMINACIÓN ARTIFICIAL (IA). EN  
LOS BOVINOS LA ESPECIE EN DONDE SE  
HA DESARROLLADO MÁS  
INTENSAMENTE Y EN ESPECIAL, EN EL  
GANADO TIPO EUROPEO (BOS  
TAURUS).**

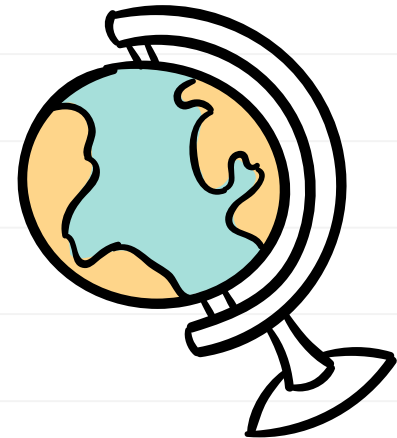
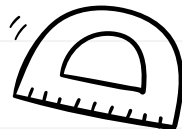
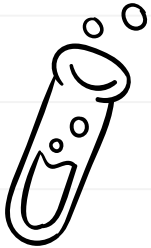


# ESTRATEGIAS PARA MEJORAR LA EFICIENCIA REPRODUCTIVA EN LA INSEMINACIÓN ARTIFICIAL

1.- Diagnóstico del estado reproductivo por palpación rectal.

2.- Medición de la condición corporal.

3.- Detección de celos



# CONCLUSION

Para finalizar tenemos que saber que queremos hacer con el ganado que tenemos y que tipo de ganado podemos meter para la inseminación, saber el propósito del ganado, manejar bien los controles de gestación y sobre todo hacer correcta la inseminación artificial.

Ing. Andres Alejandro reyes molina.  
Ingeniero en sistemas  
computacionales.  
Maestría. Educación basada en  
competencias profesionales.