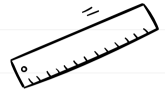




INSEMINACION ARTIFICIAL

- ¿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









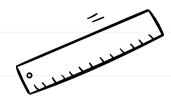
La inseminación artificial es el método de reproducción asistida que consiste en el depósito de espermatozoides en la hembra mediante instrumental especializado y utilizando técnicas que reemplazan a la copulación, implantándolos en el útero, en el cérvix o en las trompas de Falopio, con el fin de lograr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





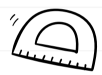






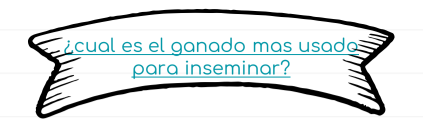
la inseminación se fue desarrollando lentamente a partir del uso de semen congelado. En 1958 nace en San Ramón (Italia) el primer ternero por inseminación artificial con semen congelado en nuestro país. A fines de la década del 60 con el uso de termos, la técnica comienza a tener mayor difusión.











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

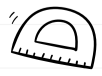


1.- Diagnóstico del estado reproductivo por palpación rectal.

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.