



Mi Universidad

MAPA MENTAL

Nombre del Alumno: Cristian Yahir Santis Diaz

Nombre del tema: Mapa Conceptual

Parcial: 4

Nombre de la Materia: Fisiología de la reproducción II

Nombre del profesor: Sandra Edith Moreno Lopez

Nombre de la Maestría: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: 4°

Como realizar recolección de semen y
Forma de almacenamiento

Bovinos	Porcino	Equinos	Ovinos
<p>Vagina Artificial</p> <p>Alternativa electo coagulación utilizado en toros que no montan</p> <p>Se realiza en ambiente controlado para minimizar el estrés animal</p>	<p>Método: estradiol</p> <p>Mano del Pene, utilizando un coador con filtro para eliminar el gel</p> <p>Se utiliza un maniquí o cordón para estimular</p>	<p>Método más común: vagina artificial</p> <p>Se usan omoplasmas en codos para minimizar el estrés</p> <p>Temperatura y presión de la VA son claves para la recolección de seminal</p>	<p>Lactoevacuación es el más utilizado debido al tamaño del animal</p> <p>Alternativa: VA aunque no genera antiostramiento</p>
<p>Almacenamiento</p> <p>30 días el semen fresco o 6 días en diluyentes capacitivos</p>	<p>Se usa en frascos diluidos con extensor capacitivo</p> <p>Mantener a 15-17°C max por 3-5 días</p>	<p>Semen fresco diluir con extensor y mantener a 5°C hasta por 48-72 hrs</p> <p>Recolección en Fajas de nitrógeno líquido</p>	<p>Frascos diluir con extensor y mantener a 5°C por 24-48 hrs</p> <p>Congelación congelar en rollos de 0.25 ml en nitrógeno líquido</p>

h + p a //

repro duccion animal de toma de res. FAV

Z. Urem

ht + ps : [www.google.com/url?](http://www.google.com/url?sa=t&source=web&ret)

sa = + & source = web & ret

Caprinos	Caninos	Felinos	Alces	Conjoo
<p>Método electrocoagulación V.A. dependiente del antoramento de macho</p>	<p>Método manual poco usado el pero y se resalta el realizado en On (solo castr.)</p>	<p>Electrocoagulación por anestesia general método más común</p>	<p>Método abdominal clásico en machos el método por castración</p>	<p>Método vaginal A.R. & Ovario esguera c. 1.0</p>
<p>Frío mantener 5°C por 24-18 hrs con extensor Adocado</p>	<p>Utilizar extensor crioprotector y congelación en nitrógeno líquido</p>	<p>Diluir con extensor adecuado y mantener fresco (4-5°C por 24-48 hrs) Congelación por método específico</p>	<p>Mantener a 4-5°C (24-18 hrs) con extensor específico Método común debido a la zona de hallado de la castración</p>	<p>Frío diluir con extensor y almacenar a 5°C por 24-48 hrs Diluir con protector y congelar en nitrógeno líquido</p>