



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Kenia Alejandra Interiano Domínguez

Nombre del tema: supernota

Parcial: 3 do

Nombre de la Materia: anatomía comparativa y necropsias

Nombre del profesor: Samantha Guillen Pohlenz

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria

Cuatrimestre: I ro

SUPER NOTA CICLO ESTREAL DE OVEJA

<p>DEFINICIÓN:</p> <p>TIEMPO EN QUE TRANSCURRE EL CELO O ESTRO AL PROXIMO</p> 	<p>DURACIÓN EN HEMBRAS:</p> <p>17 A 21 DIAS</p> <p>ETAPAS GENERAL: PRO-ESTRO, CELO O ESTRO, METESTRO Y DIESTRO.</p>	<p>DURACIÓN DE CADA ETAPA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PRO CELO 3 A 4 • CELO 1 A 2 • METESTRO 4 A 5 • DIESTRO 8 A 10
<p>ESTRUCTURA OVARICA EN CADA ETAPA:</p> <p>FOLÍCULOS EN DESARROLLO FOLÍCULO DE GRAAF O PRE-OVULATORIO FORMACIÓN DEL CUERPO LUTEO DESTRUCCIÓN DEL CUERPO LUTEO</p>	<p>HORMONA EN LAS ETAPAS:</p> <p>FOLÍCULO ESTIMULANTE, LH ESTRÓGENO LUTEINIZANTE/PROGESTERONA PROGESTERONA/PROSTAGLANDINA</p>	<p>COMPORTAMIENTO EN PRO CELO:</p> <p>OCURRE DESARROLLO FOLICULAR Y AUMENTA LA PRODUCCIÓN DE ESTRÓGENO.</p> 
<p>COMPORTAMIENTO EN EL CELO:</p> <p>UN INCREMENTO EN LOS NIVELES DE ESTRÓGENO OCASIONA LO LIBERACIÓN POSTERIOR DE LA HORMONA LUTEINIZANTE QUE OCASIONARÁ LA OVULACIÓN AL FINAL DEL ESTRO.</p>	<p>COMPORTAMIENTO EN METESTRO:</p> <p>ES EL PERIODO CUANDO SE FORMA EL CUERPO LÚTEO Y COMIENZA LA PRODUCCIÓN DE PROGESTERONA</p>	<p>COMPORTAMIENTO EN ETAPA DIESTRO:</p> <p>SI OCURRE LA PREÑEZ, EL CUERPO LÚTEO SE MANTIENE E INHIBE EL SIGUIENTE CICLO ESTRAL. SI LA PREÑEZ NO OCURRE, LA PROSTAGLANDINA QUE SE PRODUCE EN LAS PAREDES DEL ÚTERO PROVOCAN LA REGRESIÓN O DESAPARICIÓN DEL CUERPO LUTEO.</p>
<p>COMPORTAMIENTO GENERAL:</p> <ul style="list-style-type: none"> *VULVA ENROJECIDA Y HUMEDA *ORINAN FRECUENTEMENTE *BALAN INSISTENTEMENTE *AGITAN LA COLA DE AMBOS LADOS CUANDO EL MACHO ESTA CERCA 		

SUPER NOTA CICLO ESTREAL DE OVEJA

✓ La hormona luteinizante (LH) presenta dos tipos de liberación durante el ciclo estreal: tenica durante la fase pro gestacional cíclica o estro preovulatoria durante el estro

✓ se concretó el concepto de que es una hormona hipotalámica la responsable de la secreción de LH y FSH.

Pubertad: cuando una oveja alcanza la madurez sexual y exhibe por primera vez celo con ovulación por lo regular la pubertad llega entre los 5 y 12 meses de edad