



**Nombre de alumno: Rocio Paola Molina  
Mendoza**

**Nombre del profesor: Sandra Edith Moreno  
López**

**Nombre del trabajo: Ciclo estral**

**Materia: Fisiología de la reproducción  
animal 1**

**Grado: 3°**

**Grupo: "A" Medicina Veterinaria Y  
Zootecnia**

Ocosingo, Chiapas 23 de mayo del 2024

Etapa	Catino	Felino	Polino	Equino	Ovino	Caprino	Canino	Equino	Aves
En la que se da el Primer celo.	6 d 12 meses de edad	5 y 9 meses de edad.	5 a 8 meses de edad.	-12 y 15 meses de edad.	6 a 8 meses de edad	9 a 10 meses de edad.	7 a 10 meses de edad.	5 a 6 meses de edad.	1 año de vida
Etapas del ciclo estral	Proestro, Estro, diestro y anestro.	Proestro, Estro, diestro y anestro.	Proestro, Estro, diestro y anestro.	Proestro, Estro, diestro y anestro.	Proestro, Estro, diestro y anestro.	Proestro, Estro, diestro y anestro.	Proestro, Estro, diestro y anestro.	Proestro, Estro, diestro y anestro.	Proestro, Estro, diestro y anestro.
Tipo de ciclo.	Ciclo estral "Largo"	Ciclo poliestral esporádico.	Ciclo poli-estral continuo.	Ciclo poliestral trico, esporádico.	Ciclo poliestral trico.	Ciclo poliestral trico.	Ciclo poliestral trico.	Ciclo estral inducido.	Ciclo estral ovariario.
Harmonas que intervienen	Estro-geno y pro-gestero-na.	Estro-geno y Luteinizante.	Estro-geno y Luteinizante.	Estro-geno y Luteinizante.	Estro-geno y Luteinizante.	Estro-geno y Luteinizante.	Estro-geno y Luteinizante.	Luteinizante y FSH.	Grandes dosis de progesterona, FSH y Luteinizante.





**Canino:** Etapa cuando comienza su libido y como identificarlo. Ocurre entre los 6 y 12 meses, se identifica por cambios de comportamiento, la marcación de territorio, interés en hembras en celo, la agresión hacia otros machos y un mayor deseo de apareamiento. **Hormonas que intervienen para la aparición del libido:** gonadotropina (GnRH) que estimula la producción de hormonas gonadotrópicas (FSH y LH).

**Felino:** Etapa cuando comienza su libido y como identificarlo. 8 y 12 meses de edad, cambios de comportamiento, marcaje territorial, aumento de la vocalización en busca de hembras en celo, mayor interés en el apareamiento. **Hormonas que intervienen:** Testosterona, gonadotropina (FSH y LH) gónadotrópicas: GnRH, entre otros.

**Porcino:** Etapa cuando comienza su (libido) y como identificarlo. 6 y 8 meses de edad; Búsqueda activa de hembras en celo, vocalizaciones más frecuentes, intentos de monta y marcada con feromonas. **Hormonas que intervienen:** Testosterona, gonadotropina (GnRH) y gonadotrópicas (FSH y LH).

**Equino:** Etapa cuando comienza su libido y como identificarlo. 12 y 15 meses de edad, cambios de comportamiento, la exhibición de interés hacia las yeguas en celo.

Vocalizaciones específicas posturas corporales y un mayor deseo de montar. **hormonas que intervienen** testosterona, gonadotropina (GnRH), gonadotrópicas (FSH y LH)

**Ovino** Etapa que comienza su libido y como identificarlo 5 a 6 meses de edad, interés en las ovejas en celo, Vocalizaciones específicas, intentos de monta y marcado con feromonas. **Hormonas que intervienen**, testosterona, gonadotropina (GnRH), gonadotrópicas (FSH y LH).

**Bovino** Etapa que comienza su libido y como identificarlo 9 a 10 meses de edad, cambios como la búsqueda activa de vacas en celo, Vocalizaciones específicas, intentos de monta y marcado con feromonas. **Hormonas que intervienen**, testosterona, gonadotropina (GnRH), gonadotrópicas (FSH y LH).

**Caprino** Etapa que comienza su libido y como identificarlo 4 a 5 meses de edad, interés en las cabras en celo, vocalizaciones específicas, intentos de monta y marcado con feromonas. **Hormonas que intervienen**, testosterona, gonadotropina (GnRH), gonadotrópicas (FSH y LH).



--	--	--	--	--

**Conejos** Etapa que comienza su libido y como identificarlo. 3-4 meses de edad, cambios en su comportamiento, búsqueda activa de la compañía de conejos, intento de montas y marcado con la barbilla o glándulas Preorbitales. Hormonas que intervienen Testosterona, hormona luteinizante (LH)

**Aves** Etapa que comienza su libido y como identificarlo 5 a 6 meses - <sup>dependiendo de la raza</sup> Aumento en el canto, exhibición de plumaje, búsqueda activa de pareja y comportamientos de cortejo cuando un ave alcanza la edad reproductiva. Hormonas que intervienen Testosterona, y el estradiol

Autor: Animal Science facts.  
 Mes: Junio Día: 1 año: 2004  
 Nombre del sitio web: Caprinos: aspectos básicos  
 URL: <https://content.ces.nesu.edu/caprinos-aspectos-basicos>

Autor: Anicura Santa Marina  
 Mes: mayo día: 1 año: 2010  
 Nombre del sitio web: Todos sobre la reproducción de gatos.  
 URL: <https://www.anicura.pt/Clinicas-veterinarias/anicura-santa-marinha-hospital-veterinario/>



Autor: North Carolina State University

Mes: Mayo Día: 2 Año: 2022

Nombre del sitio web: Detección del celo en cabras de carne

URL: <https://content.ces.ncsu.edu/deteccion-del-celo-en-cabras-de-carne>