



**Nombre de alumno:** Jhoan Alejandro Diaz  
Abarca

**Nombre del profesor:** Sandra Edith Moreno

**Nombre del trabajo:** Investigación

**Materia:** Fisiología de la reproducción animal

PASIÓN POR EDUCAR

**Cuatrimestre:** 3

Ocosingo Chiapas a 24 de mayo de 2024

# Machos

Alejandro

## Canino;

Etapas en la cual comienza su libido y como identificarlo.

Cuatro etapas: Proestro, estro, interestro y anestro.

El primer celo aparece en las perras entre los 6 y los 10 meses de edad, y experimenta un

nuevo ciclo ovárico cada 6 meses aproximadamente.

Hormonas que intervienen para la aparición del libido.

testosterona, Estrogenos, Hormona luteinizante (LH),

Hormona folículo estimulante (FSH)

## Felino

Etapas en la cual comienza su libido y como identificarlo

El celo ocurre con un intervalo de 14 a 19 días en aquellas gatas expuestas a un fotoperíodo largo

(11 horas luz diarias). El ciclo estral felino se divide en cuatro periodos: Proestro, estro, interestro,

y anestro. Cada etapa presenta ciertas

particularidades de diferencias una de otra.

Hormonas que intervienen para la aparición del libido.

testosterona, estrogenos, hormonas gonadotrópicas

Porcino:

Etapas en la cual comienza su libido y como identificarlo.

Comienza al rededor de los 6 a 8 meses de edad,

Podemos identificarlo por medios de signos como:

Interés por las hembras, comportamiento de monta,

Vocalización.

Hormonas que intervienen para la aparición del libido.

testosterona, hormona folículo estimulante (FSH)

hormona luteinizante (LH), estrogenos.

## Equino

Etapa en la cual comienza su libido y como identificarlo.  
Puede ocurrir entre los 12 y 15 meses de edad.

Podemos identificarlo por medio de signos  
y podemos identificarlo por medio de signos como:  
Intereses en la yegua, comportamientos  
de cortejo, monta y aumento de la agitación.

Hormonas que intervienen para la aparición del libido:  
testosterona, gonadotropina, estrógenos.

## Bovino:

Etapa en la cual comienza su libido y como identificarlo.

Comienza entre los 8 y 12 meses de edad y podemos  
identificarlo por medio de signos: monta

aumento en la actividad rúlica y surgimiento  
de comportamiento vocal.

Hormonas que intervienen para la aparición del libido:

testosterona, gonadotropina - Relajina, Hormona  
luterinizante, Hormona Folicular.

## Caprino.

Etapa en la cual comienza su libido y como identificarlo.

Comienza entre los 4 y 8 meses de edad y

Podemos identificarlo por medio de signos como:

Comportamiento de monta, aumento de la actividad  
y vocalización, frotamiento de cabeza, masaje  
en la barbilla, aumento de la agresión.

Hormonas que intervienen para la aparición del libido:  
testosterona, hormona luterinizante (LH), estrógenos  
hormona folicular estimulante (FSH).

### Ovino.

Etapa en la cual comienza su libido y como identificarlo  
Comienza entre 6 y 8 meses de edad y podemos  
identificarlo por medio de signos como: monta,  
Comportamiento inquieto, localización, Interes  
en las hembras.

Hormonas que intervienen para la aparición del libido.  
testosterona, gonadotropina, en algunos casos hormonas  
del estrés.

### Conejo.

Etapa en la cual comienza su libido y como identificarlo.  
Comienza entre los 3 y 4 meses de edad y podemos  
identificarlo por medio de signos como: Comportamiento  
de monta, reacción a estímulos, marcaje territorial.

Hormonas que intervienen para la aparición del libido.  
testosterona, gonadotropina.

### Hembras

(Canina Parva) Etapa en la del primer ciclo 6 a 9 meses  
Etapas del ciclo estral: proestro, diestro y anestro.  
Tipo de ciclo: ciclo estral largo.

Hormonas que intervienen  
Pocastro (foliculo estimulante), Estro (conadropina)  
Estrogeno, Progesterona, anastro-estrogeno.

### (Felina Gata)

La primer etapa del primer ciclo. Se a 9 meses de edad  
su ciclo estral: poestro, estro, diestro y anestro  
Tipo de ciclo: ciclo potiestrico estacional.

Hormonas: Poestro: (foliculo estimulante - Estro laterinij  
estrogeno.

### (Porcina Cerda)

Etapa en la que se da el primer ciclo 5 u 8 meses de edad.

Su ciclo estral: proestro, estró, diestro, metaestro

Tipo de ciclo: Poliestro continuo

Hormonas que intervienen: Proestro - FSH (Folículo Estimulante) Estró - gonadotropina Estrogeno

Diestro (Progesterona)

### Equinas (Yeguas)

Su etapa de ciclo el primer es de 12 a 18 meses de edad

Su ciclo estral: proestro, diestro y anestro

el tipo de ciclo: Poliestro estacional

Hormonas que intervienen: (Ovulación) Proestro, Folículo estimulante) Diestro (progesterona) anestro - Estrogeno

### Bovina (Vacca)

Etapa en la que se da el primer ciclo 12 a 17 meses de edad

Su ciclo estral: proestro, estró, metaestro y diestro

Hormonas que intervienen: (Proestro

estró, metaestro Desarrollo en el cuerno uterino)

### Caprina (Cabra)

La etapa en que se da el primer ciclo 7 a 10 meses de edad

y etapas del ciclo estral, estró,

proestro, metaestro y diestro

Hormonas que intervienen (Estrogeno, T)

## Ovina.

Etapa en la que se da el primer ciclo 6 a 18 meses de edad etapa del ciclo estral proestro, estrus, metaestro y diestro

Su tipo de ciclo Poliestrico estacional.

Hormonas Proestro, Diestro.

## Concha.

Primera etapa del ciclo 5 a 6 meses de edad y etapas del ciclo estral Proestro y estrus  
tipo de ciclo : ciclo incompleto.