



**Nombre de alumno: Daniela Itzel López Rendón**

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

**Nombre del trabajo: Cuadró Sinóptico.**

**Materia: Fisiología de la reproducción.**

**Grado: 3°**

**Grupo: Licenciatura en Medicina Veterinaria y zootecnia**

Ocosingo, Chiapas a 25 de mayo, 2024.

	Canino	Felino	Porcino	Equino	Cuino	Bovino	Caprino	Conejo	Aves
Etapas en la que se da el primer ciclo	Raza pequeña 8-5 meses Raza grande 11-12 meses.	6-9 meses de edad.	5-7 meses de edad.	15-18 meses de edad.	6-18 meses de edad.	12-17 meses de edad.	7-10 meses de edad.	4-6 meses de edad.	$p = 6-1$ año $m = 1-3$ años $g = 3-6$
Etapas del ciclo estral	proestro, estro, diestro y anestro.	proestro, estro, interestro, y anestro.	proestro, estro, metaestro, diestro.	proestro, estro, diestro, anestro.	proestro, estro, metestro, diestro.	proestro, estro, metaestro, diestro.	proestro, estro, metestro, diestro.	NO existe ciclo estral	NO existe ciclo estral
Tipo de ciclo	Ciclo estral largo.	poliestrónica estacional, fotoperíodo positiva.	Poliestrónico continuo 18-21 días.	Poliestrónico estacional 21 días.	Poliestrónico estacional 17-21 días.	Poliestrónico 18-24 días.	Poliestrónico estacional 24-36 horas.	Incompleto	24 hrs
Hormonas que intervienen en cada uno. Cuando ovulan.	Estrogeno y Progesterona	Estrogenos y Luteinizante	Estrogenos y Luteinizante	Estrogenos y luteinizante	Estrogeno y luteinizante	Estrogeno y Luteinizante	Estrogenos y Luteinizante	Luteinizante y Foliculoestimulante	Luteinizante y foliculoestimulante FSH gona-

## Caninos

### Canino

Etapa que comienza su libido; como se identifica este proceso ocurre a los 6-18 meses de edad, notamos los cambios cuando el perro levanta la pata para orinar, marcando territorio, movimientos copulatorio hacia otras perras o personas, interés en seguir hembras agresión a otros machos.

**Hormonas que intervienen aparición del libido:**

Gonadotropina **GnRH**, estimula a producir hormonas gonadotrópicas **Fsh** y **Lh**.

### Felino

Etapa que comienza el libido, como se identifica:

6-8 meses de edad, el gato macho intentará buscar hembras en celo, orina por la casa demostrando territorio, aumento de vocalización.

**Hormonas que intervienen:**

Testosterona, gonadotropina **Fsh** y **Lh** gonadotrópicas.

### Porcino

Etapa comienza libido, como identificarlos:

5-6 meses de edad, busca de hembra en celo, olfato de zona anogenital, emite sonido y salivación abundante.

**Hormonas que intervienen:**

Testosterona, gonadotropina **GnRH** y gonadotrópica **Fsh** y **Lh**.

### Equino

Etapa comienza libido, como identificarlos:

14-18 meses de edad, interés hacia yeguas en celo, cortejo, erecciones, cambios de comportamiento, vocalizaciones.

**Hormonas que intervienen:**

Testosterona gonadotropina **GnRH**, gonadotrópicas

## Bovino

Etapa que comienza el libido, como identificarlo:

8-12 meses de edad, disposición y entusiasmo por vocalización, intentos de monta.

**Hormonas que intervienen:**

Testosterona, gonadotropina GnRH, gonadotropica Fsh y Lh.

## Ovino

Etapa que comienza el libido, como identificarlo:

4-7 meses de edad, busca de ovejas en celo, vocalizaciones, intento de montas, con faroma

**Hormonas que intervienen:**

Testosterona, gonadotropina GnRH gonadotropica Fsh y Lh.

## Caprino

Etapa que comienza el libido, como identificarlo:

5-6 meses de edad, buscan a cabras en celo, vocalización intento de monta.

**Hormonas que intervienen:**

Testosterona, gonadotropina GnRH, gonadotropicas Fsh y Lh.

## Referencia Bibliografica

- [www.scielo.org.mx/pdf/ruat/2](http://www.scielo.org.mx/pdf/ruat/2)
- [fmvz.unam.mx/2manuales\\_2023](http://fmvz.unam.mx/2manuales_2023)
- [www.unpa.edu.mx/tesis-digitales](http://www.unpa.edu.mx/tesis-digitales)
- [es.slideshare.net/7tecnologia](http://es.slideshare.net/7tecnologia)
- [www.produccion-animal.com-ar/7...](http://www.produccion-animal.com.ar/7...)