



Nombre del alumno: Francisco de Jesús Villatoro Jiménez.

Nombre del profesor: MVZ. Lucia Guadalupe González Santiago.

Nombre del trabajo: Súper nota sobre el ciclo estral en felinos.

Materia: zootecnia de pequeñas especies.

Grado: 7

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 07 de noviembre del 2021.

- > actividad folicular (síntesis y secreción de estrógenos)
- > cambios en la citología vaginal
  - > preparación para el apareamiento y preñez.
- > la hembra atrae al macho, no permite la monta.

- características:**
- > **La duración de este período es de 6 a 10 días**
  - > **presenta lordosis.**
  - > **mantiene la cola hacia un lado y acepta la cópula.**

- > Varía de 8 a 10 días promedio.
- > Puede observarse un predominio de células intermedias.

características

Es el período del ciclo estral cuya duración puede ser tan breve (24 h).

**proestro**



Es el momento en que la hembra acepta el servicio.

**estro**



características

Es la ausencia de apareamiento u ovulación espontánea.

**INTERESTRO**



**“CICLO ESTRAL EN FELINOS”**

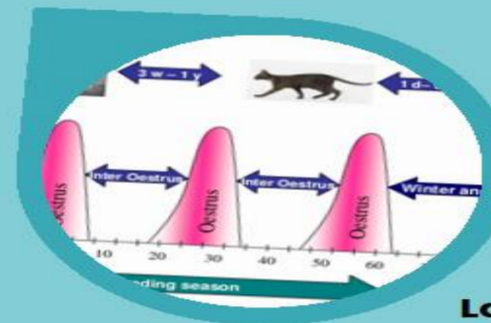
**ANESTRO**

Ocurre cuando disminuyen las horas luz.



**características:**

- > se caracteriza por niveles elevados de prolactina.
- > Las células parabasales se caracterizan por ser redondas.



**DIESTRO**



La fase en la cual existe un cuerpo luteo funcional con la consiguiente secreción de progesterona.

- > los ovocitos no son fertilizados.
- > se forman cuerpos lúteos que secretan progesterona.

características