



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 momento en que la hembra acepta el servicio.

características

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

**estro**

Es la ausencia de apareamiento u ovulación espontánea.

**proestro**

**INTERESTRO**



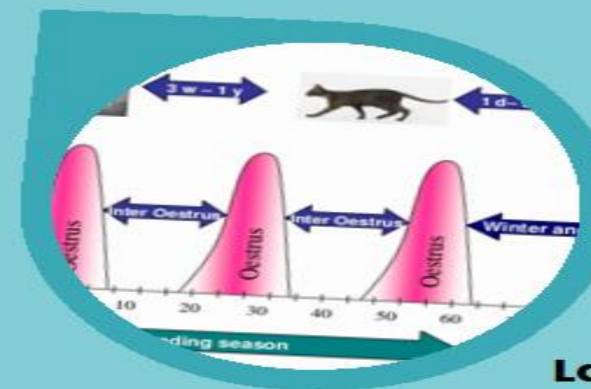
**“CICLO ESTRAL EN FELINOS”**

**ANESTRO**

Ocurre cuando disminuyen las horas luz.

**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

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