



Nombre del alumno: *Gerardo de Jesús Ceribelli Santiago*

Materia: *Fisiología De la reproducción*

Nombre del trabajo:*Super Nota Unidad IV*

Lic. Medicina veterinaria y zootecnia.

DETECCION DE ESTRO

Bovino

La detección del estro en bovinos se realiza observando comportamientos como aumento de actividad, monta de otras hembras y cambios en la mucosidad vulvar, junto con el uso de dispositivos como collares con sensores de actividad.

1

Ovino

La detección del estro en ovinos se realiza observando comportamientos como agitación, búsqueda activa de monta, e hinchazón de la vulva, indicando el período receptivo para la reproducción.

2

Porcino

La detección del estro en porcinos se realiza observando signos como inquietud, vocalizaciones, hinchazón de la vulva y aceptación de monta, indicando el momento óptimo para la reproducción.

3

Equino

La detección del estro en equinos se basa en observar comportamientos como agitación, exhibición de la vulva, aceptación de monta y cambios en la actitud, indicando el período receptivo para la reproducción.

4