

Materia: Zootecnia de Ovinos y Caprinos

Docente: MVZ. José Luis Flores Gutiérrez

Alumno: Jared Abdiel Santos Osorio

Carrera: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Trabajo: Mapa Conceptual

Fecha: 10/10/2024

**Detección del estro**

**Ciclo estral**

**Factores que influyen**

Reproducción

**Duración**

Ovino: 17 días (promedio).

Caprino: 21 días (promedio).

**Fotoperíodo**

Efecto de la luz sobre la actividad ovárica.

Estacionalidad reproductiva.

**Comportamiento**

Inquietud.

Monta a otras hembras.

Vulva hinchada y enrojecida.

**Ovulación**

Coincidencia con el final del estro.



**Nutrición**

Condición corporal.

Disponibilidad de nutrientes.

**Métodos**

Observación directa.

Machos teaser.

Detectores de estro.

**Genética**

Raza.

Prolificidad.

**Momento óptimo para la monta**

Coincidencia con la ovulación.

Duración del estro.

**Edad**

Madurez sexual.

Fertilidad.

**Factores sociales**

Efecto macho.

Densidad de población.

**Parto**

Signos precursores.

Asistencia al parto.

Cuidado de la madre y los recién nacidos.

**Cambios fisiológicos**

**Gestación**

**Duración**

Ovino: 150 días (promedio).

Caprino: 150 días (promedio).

Artificial

Natural

**Métodos de inseminación**

**Lactancia**

Importancia del calostro.

Manejo de la lactancia.

Destete.