



## **UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**Materia: Zootecnia de pequeñas especies**

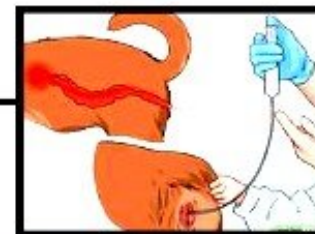
**Tarea: Mapa Conceptual**

**Catedrático: Barraza Roberto García Sedano**

**Fecha: 2 de noviembre**



# INSEMINACIÓN DE PERRA



## 1. SALUD

realizar un chequeo veterinario a la perra para asegurarse de que está en buen estado de salud y en el momento adecuado del ciclo reproductivo (en celo).



## 2. MOMENTO ÓPTIMO

análisis hormonales (como el nivel de progesterona) y/o pruebas de citología vaginal para determinar el día exacto en que la perra está ovulando y lista para la inseminación.

## 3. RECOLECCIÓN DEL SEMEN

puede ser congelado, fresco o refrigerado  
Dependiendo del tipo de inseminación, el semen puede ser tratado para concentrar la cantidad de espermatozoides activos. En el caso de semen congelado, debe descongelarse adecuadamente.

## 4. INSEMINACIÓN

Puede ser vaginal con pipeta, intrauterina transcervical o inseminación quirúrgica que se coloca el semen directamente en el útero mediante una pequeña cirugía. Este método es más invasivo y se usa en casos específicos.

## 5. CONTROL

Después de la inseminación, se recomienda un seguimiento para confirmar el embarazo. Esto puede hacerse mediante ecografía a partir de los 25-30 días tras la inseminación.

# **Bibliografía**

**Antología UDS**

**Aprendido en Clase**