

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS TAPACHULA
LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA**



MATERIA:

ZOOTÉCNICA DE PEQUEÑAS ESPECIES

CATEDRÁTICO:

DR. MVZ. ESP. BARREDA ROBERTO GARCIA SEDANO

TRABAJO:

**MAPA CONCEPTUAL DE INSEMINACIÓN
ARTIFICIAL DE PERRAS**

ALUMNO:

DANIEL AMILCAR GARCIA TRINIDAD

7 CUATRIMESTRE GRUPO "A"

TAPACHULA CHIAPAS, A 29 DE OCTUBRE DEL 2024

INSEMINACIÓN ARTIFICIAL EN PERRAS

DEFINICIÓN

Es un procedimiento complejo y método seguro que se realiza con la perra despierta y que no requiere hospitalización. Su objetivo es depositar el semen en la vagina o en el útero de la perra. Protege a la misma de virus y gérmenes, no existe el riesgo de que sea herida por un macho agresivo.



TIPOS

- Inseminación en la vagina: se utiliza un catéter semirrígido unido a una jeringa que contiene el semen. Se debe masajear el clítoris para estimular las contracciones y ayudar a los espermatozoides.
- Inseminación transcervical: se utiliza un endoscopio y un catéter especial para depositar el semen en el útero a través del cérvix.
- Inseminación intrauterina: se utiliza un catéter rígido, fibroscopio rígido o laparotomía/laparoscopia para depositar el semen en el útero.



INSEMINACIÓN ARTIFICIAL EN PERRAS

OBSERVACIÓN

Una vez finalizada la inseminación, se realizan pruebas de gestación para determinar si ha sido efectiva. El embarazo de una perra dura alrededor de 63 días, pero puede variar hasta 5 días antes o después.

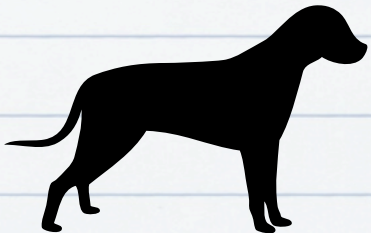


VENTAJAS

- Aumenta la probabilidad de concepción
- Protege a la perra
- Evita problemas de comportamiento
- Previene enfermedades de transmisión sexual
- Mejora la calidad de la raza

NOTA

La inseminación artificial es una de las técnicas más efectivas para aumentar las probabilidades de la concepción. De hecho, a través del uso de esta técnica no solo se consigue aumentar las probabilidades de éxito, sino también un mayor número de cachorros por camada.



- BIBLIOGRAFÍA:
INFORMACIÓN OBTENIDA
DEL DR. MVZ. ESP. BARREDA
ROBERTO GARCIA SEDANO