

Nombre del profesor: Hugo Alexander Pérez

Nombre de la materia: Ginecología y obstetricia

Nombre del alumno: Andrik Edelvani Villatoro Ayala

Cuatrimestre; 8°

Carera: MVZ y zootecnia

Lugar y fecha: Comitán De Domínguez Chiapas, 07 de marzo de 2024



# EXPLORANDO LA CESÁREA EN CERDAS

# INTRODUCCIÓN

La **cesárea** en cerdas es una práctica común en la industria porcina para garantizar la salud de la madre y los **lechones**. Es importante comprender los factores que influyen en el proceso y sus implicaciones en la **producción porcina**.



# ANATOMÍA PORCINA



La **anatomía reproductiva** de las cerdas influye en el proceso de **cesárea**. La correcta identificación de las estructuras y su función es crucial para el éxito de la operación. Se deben considerar la posición y número de **lechones** en el útero.

# INDICACIONES PARA LA CESÁREA

Las indicaciones para realizar una **cesárea** en cerdas incluyen problemas de presentación fetal, distocia, o complicaciones en el parto. La detección temprana de estos problemas es esencial para la salud de la cerda y los **lechones**.





## PROCEDIMIENTO QUIRÚRGICO

El procedimiento de **cesárea** en cerdas requiere un equipo capacitado y la adecuada preparación del sitio quirúrgico. La anestesia, la incisión y la extracción cuidadosa de los **lechones** son etapas críticas para el éxito de la operación.

# CUIDADOS POSTOPERATORIOS

Tras la **cesárea**, la cerda requiere cuidados especiales para prevenir infecciones y promover una pronta recuperación. La supervisión de la lactancia y el bienestar de los **lechones** son fundamentales para el éxito del proceso.



## COMPLICACIONES POTENCIALES

La **cesárea** en cerdas puede estar asociada con complicaciones como infecciones, hemorragias o problemas en la recuperación de la cerda. La detección temprana y el manejo adecuado son clave para minimizar el impacto en la **producción porcina**.





# CONCLUSIÓN

La **cesárea** en cerdas es una herramienta vital en la industria porcina para garantizar la salud y supervivencia de la cerda y sus **lechones**. La comprensión de los aspectos anatómicos, procedimentales y de cuidados postoperatorios es esencial para el éxito de este proceso.

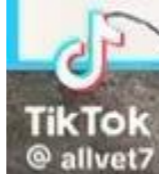


ALL VET

ATENCIÓN VETERINARIA



CESAREA EN CERDA



ALL VET ALL VET ALL VET ALL VET ALL VET