

Nombre de alumno: Gerardo De Jesús Ceribelli

Santiago.

Nombre del profesor: Eduardo Roblero

Nombre del trabajo: Super Nota

Materia: Fisiología De La Reproducción

3°B Lic. Medicina Veterinaria Y Zootecnia.



El parto en animales es el proceso mediante el cual una hembra da a luz a sus crías. Durante este evento, el feto se separa del útero materno y sale al exterior, generalmente de manera natural. El proceso de parto puede variar según la especie y puede incluir diferentes etapas, como las contracciones uterinas y la expulsión de las crías



BOVINOS

es el proceso en el cual una vaca da a luz a su ternero. Implica el paso de las etapas del parto, como la dilatación y contracción del útero, la ruptura de la bolsa amniótica y la expulsión del ternero. Después del parto, es crucial que el ternero consuma el calostro, la primera leche materna, ya que proporciona nutrientes vitales y anticuerpos esenciales para su salud y descarable tamparana.

EQUINOS

El parto en equinos, también conocido como el "fooling", es el proceso en el cual una yegua da a luz a su potro. Involucra varias etapas, que incluyen la dilatación del cuello uterino, las contracciones del útero para empujar al potro hacia el canal de parto y la ruptura de las membranas fetales. El potro nace con las patas delanteras primero y, una vez fuera, debe estar en posición vertical en poco tiempo para comenzar a respirar y recibir los nutrientes vitales del calostro materno.



CANINOS

El parto en caninos, también conocido como el "puppy whelping", es el proceso en el cual una perra da a luz a sus cachorros. Involucra varias etapas, que incluyen la dilatación del cuello uterino, las contracciones para expulsar a los cachorros, la ruptura de las membranas fetales y el corte del cordón umbilical. Después del parto, la perra cuida y amamanta a sus cachorros, proporcionándoles los nutrientes esenciales para su crecimiento y desarrollo temprano.

