



Nombre de alumno: Daniel Antonio Ortiz Albores.

Nombre del profesor: Hugo Alexander Pérez.

Nombre del trabajo: Mapa Conceptuales.

Materia: Fisiología de la reproducción.

Grado: 3°

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 7 de julio del 2024

PARTO

Resolucion de distocia

Es la manipulacion necesaria para corregir la presentacionposicion y actitud del feto que se presentan de manera anormal

Paraa hacer la mutacion es necesario, que haya espacio dentro del utero

Repulsion; Consiste en empujar el feto hacia la cavidad uterina y puede ser manual o instrumental, con muletas o cadenas.

Maniobrasde obstreticas
mutacion
extraccion forzada fetotomia

Cervix

Estructuracartilagosa de 3 anillos que sirve como punto de referencia en palpacion del aparato reproductor y sirve para conectar el utero con la vagina

En la gestacion se produce un gel viscoso que se conoce como tapon de warthom, esta impide el paso de germen

Su interior de 3 o 4 anillos le facilita otra funcion, la de proteger el utero del medio ambiente, hay que tener en cuneta que el tamaño varia segun la edad.

Anomaliasde cervix

Una anomalia del cervix bifido tiene 2 conductos los cuales pueden ser o no funcionales

Enfermedad quistica ovarica bovins

se desrollan cuando ocurre una falla en la ovulacion y los foiculus aumnetan de tamañomas alla del diametro del ovulo y persisten interrumpiendo los ciclos estrales

Es uno de los principales enfermedades causantes de abortos

Funcion de la oxitoxina

Oxitocina, Tambien se produce en el cuerpo luteo. tien 2 origenes; hipotalamo y ovario

Relacionada con los patrones sexuales y con la conducta maternal, tambien actua como neurotransmisores en el cerebro

En hembras, la oxitocina se libera en grandes cantidades tras la distension del cervix uterino y la bagina durante el parto