



**Nombre del alumno: Jiezer de Jesús
López Jiménez**

**Nombre del profesor: MVZ. Guillermo
Montesinos Moguel**

**Nombre del trabajo: Causas de
distocia por especie**

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: Ginecología y obstetricia

Grado: 8

Grupo: A

Ocosingo Chiapas a 12 de marzo del 2021.

CAUSAS DE DISTOCIAS

Perras

Crías grandes

Esto es cuando las crías o una parte de ellas son de mayor tamaño que el canal de parto de la madre, los factores predisponentes salen ser cruza con desproporción o razas predisponentes tales como los bulldogs ingleses.

inercia uterina primaria

Esta es por un fallo del útero para iniciar las contracciones expulsivas, lo cual se debe a distintos factores, desde deficiencias hormonales, hembra primeriza, deficiencias nutricionales, entre otras.

Gatas

Traumatismos

Los gatos al ser animales difíciles de mantener encerrados, están predispuestos a recibir golpes, como en la sínfisis púbica, que pueden complicar el parto ya que puede haber mala descalcificación de esta misma se impide el paso de crías

Tamaño excesivo

Esto suele ocurrir cuando las camadas son pequeñas, ya que los productos tienen una mayor nutrición y su tamaño puede sobre pasar lo normal, lo cual complique el parto.

Vacas

Posiciones anormales

Es cuando la cría ingresa al canal de parto en una posición anormal lo cual impide que pase a través del mismo, esto se corrige acomodando a la cría mediante la palpación o el uso extractores.

Crías grandes

Es más común cuando la vaca es primeriza y la cría es mucho más grande que el canal de parto o cuando la cría realizada es desproporcional al tamaño, se suele tratar con extractores o tirando de la cría para su extracción.

Borregas

Deficiencias nutricionales

Ocurre cuando no se suplementa a la hembra adecuadamente y al momento del parto esta deficiente de minerales principalmente, esto es porque los requerimientos nutricionales son mayores en la gestación.

Hembras primerizas

Ocurre por la inexperiencia de las hembras al parto, lo cual puede llevar al cansancio temprano por falta de nutrientes, esto debe tratarse cuanto antes ya que las hembras de esta especie son muy susceptibles a enfermedades

Yeguas

Postura anormal

Es cuando la cría adopta una postura dentro del útero anormal lo cual complica su salida, muchas veces se debe a ejercicio de la madre cercano al parto.

Crías de gran tamaño

Es cuando la cría se da con animales desproporcionales en los que uno es mucho más grande que la pareja, esto tiene repercusiones en el desarrollo de la cría, ya que suele ser excesivo para la madre

Cerdas

Crías grandes

De igual manera que en las otras especies, se da cuando existe una desproporción corporal de los padres, lo cual suele ser una madre pequeña y un padre mucho mas grande

Inercia uterina primaria y secundaria

Suele ocurrir en cerdas con camadas grandes, la inercia uterina primaria se debe a un estiramiento excesivo de los músculos miometriales, mientras que la inercia secundaria incrementa junto con una prolongación en la segunda etapa del parto y puede estar asociada con distocia obstructiva, fatiga muscular o dolor excesivo