



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS TAPACHULA



LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA
4° CUATRIMESTRE

NOMBRE DEL ALUMNO:
KEREN CECILIA MÉNDEZ MORENO

FISIOLOGÍA DE LA
REPRODUCCIÓN ANIMAL II

NOMBRE DEL DOCENTE:
SERGIO CHONG VELAZQUEZ

DISTOCIA

¿QUE ES?

Consiste en la dificultad del parto o su imposibilidad por obstrucción, esto puede deberse a causas fetales, maternas o mecánicas.

¿COMO SE PRODUCE?

La distocia se produce cuando existen fallas en uno o más de los tres componentes principales del parto: las fuerzas expulsivas, el canal de parto, y/o el tamaño y la estática fetal.

CAUSAS

Entre las causas más frecuentes de las distocias se encuentran:

- Estática fetal. Presentación, actitud y comportamiento anormal.

CAUSAS

- Talla del feto. De acuerdo al diámetro del canal pélvico normal.
- Dilatación insuficiente o negativa de la cérvix.

SINTOMAS

- Tiempo prolongado de esfuerzo de la parturienta (mas de 8 horas)
- Evidencia del mal posicionamiento del feto

CLASIFICACIÓN

Puede ser de tipo cuantitativo o cualitativo. A su turno, las distocias de tipo cuantitativo pueden ser por aumento de la actividad uterina (hiperdinamias) o por disminución de la actividad uterina (hipodinamias)