



**Universidad del sureste
Campus tapachula**

**Lic. Medicina veterinaria y
zootecnia**

Cuarto cuatrimestre

Grupo: "A"

Jorge Alfredo Perez Rodriguez

**MVZ.SERGIO CHONG
VELAZQUEZ**

**Materia:
Fisiología de la reproducción II
Tema:
Distocia**

02 de diciembre del 2023

Tapachula Chiapas.

Distocia

Qué es:

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

La distocia fetal es un tamaño anormalmente grande o una posición que dificultan el parto. El diagnóstico se realiza mediante el examen, la ecografía o la respuesta al trabajo de parto. El tratamiento se realiza mediante maniobras físicas de reposicionamiento del feto, parto vaginal operatorio (instrumental).

Causas:

- Nutricionales y de manejo
- Infecciosas
- Hereditarias

Las principales causas de la aparición de distocia incluyen: Disminución de la contractilidad del útero. Se trata de la causa principal de la prolongación o la detención del parto en la fase de dilatación. Desproporción céfalo-pelviana.

Ejemplo:

Entre las causas más frecuentes de las distocias se encuentran:

- ° Estática fetal. Presentación, actitud y comportamiento anormal.
- ° Talla del feto. De acuerdo al diámetro del canal pélvico normal.
- ° Dilatación insuficiente o negativa de la cérvix.