



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE  
CAMPUS TAPACHULA**

Nombre: Eduardo Avendaño Moreno

Asignatura: Fisiología de la reproducción

Tema: Distocia

Docente: Sergio Velásquez Chong

Cuatrimestre: 4to Cuatrimestre

# UDS

## Qué es

Se entiende como un parto dificultoso u obstruido, se puede deber a causas mecánicas fetales o maternas. Es común en ciertas razas de ganado vacuno lechero, en ganado vacuno de carne y en ovejas con gestaciones múltiples y en cerdas con muchas crías. Las desviaciones de la cabeza y la flexión de varias articulaciones en la presentación anterior, la flexión de ambos miembros traseros en la presentación posterior, o los gemelos pueden causar distocia.

## Distocia

## Clasificación

### Maternas

Afectan de manera directa a la madre, como son la falta de dilatación del cérvix, tumores en el canal pélvico que impidan la expulsión del producto y sobre todo la inercia uterina primaria, es decir, la falta de contracciones uterinas al momento del parto.

### Fetales

Son más comunes que las maternas y en general, se deben a fallas en la presentación, posición y actitud del feto al momento del parto. Más del 95% de los casos de distocia en cualquier especie quedan comprendidos dentro de este grupo. Asimismo, pueden ser provocadas por desproporción feto-pélvica, cuando el feto es de gran tamaño en comparación con el hueso de la pelvis materno

## Causas

Debilidad intrínseca

- Sobrestiramiento
- Degeneración toxica
- Infiltración grasa

Fibrosis

- Abscesos
- Tumores



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE  
CAMPUS TAPACHULA**

Referencias

[9.3 Repaso | Reproducción de los animales domésticos \(unam.mx\)](#)

[Distocias :: R.Vet \(reproduccionveterinaria.com\)](#)