



**Lic. Medicina Veterinaria y Zootecnia**

**4to Cuatrimestre Grupo B**

Asignatura:

**Fisiología De la Reproducción 2**

Docente:

**Sergio Chong Velazquez**

Tema:

**Distocia**

Alumno:

**Rolando de Jesús Cruz Roblero**

Fecha:

**Sábado 02 de diciembre del 2023**

# 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:

- 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.

## Causas:

- Gran tamaño de los fetos.
- Presentación posterior.
- Presentación de nalgas
- Desviación de la cabeza.
- Flexión caudal de las extremidades anteriores.
- Presentación transversal o bicórnea.
- Presentación simultánea de dos fetos.

## Tratamiento

El tratamiento de las distocias puede ser conservador o quirúrgico, el pronóstico es reservado. La tasa de mortinatos aumenta cuando se permite que la distocia se prolongue en el tiempo desde el inicio del parto.

# Bibliografía

<https://www.diagnosticoveterinario.com/distocia/971>

<https://www.intagri.com/articulos/ganaderia/partos-distocicos-en-hembras-bovinas#:~:text=Consiste%20en%20la%20dificultad%20del,tama%C3%B1o%20y%20la%20est%C3%A1tica%20fetal.>