



Medicina Veterinaria y Zootecnia

Fisiología de la reproducción animal I

Profe: Raúl de Jesús Cruz López

Alumno: Leonel Mendoza Jiménez

Grado: 3er cuatrimestre

Grupo: B

Actividad: Cuadro comparativo

	Distocias maternas	Distocias fetales
¿Qué es?	Son las complicaciones que la madre pueda llegar a tener al momento de parto, para esto incluye varios factores.	Es la complicación por el cual el feto no puede salir, bien sea por mala posición, cuerpo grande o por mala posición.
Causa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dilatación incompleta del cuello uterino</li> <li>• Pelvis estrecha</li> <li>• Torsión uterina</li> <li>• Inercia uterina</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mal disposición fetal</li> <li>• Feto de gran tamaño</li> <li>• Monstruosidades fetales</li> </ul>
Como se presenta	Se presenta cuando tienen problemas uterinas o malas dilataciones.	Se presenta cuando el feto tiene un gran tamaño, o tiene mala postura.
Consecuencia	Puede ocasionarse lesiones dentro de la madre lo cual puede ser de riesgo al igual es propensa a tener una infección.	El feto no podría sobrevivir ya sea por asfixia, nacer débiles o con una enfermedad de posparto.
Ejemplo	Torsión uterina La torsión del útero, donde el útero gira sobre su propio eje, es una causa común de distocia en	Mal posición fetal: El ternero se presenta con las patas traseras primero en lugar de las delanteras.

	bovinos. Esta torsión puede bloquear el canal de parto y dificultar la salida del feto.	
--	-----------------------------------------------------------------------------------------	--

## Bibliografía

Autores. (s/f). *Bovine dystocia - An overview*. Autores. Recuperado el 1 de julio de 2025, de <https://www.auctoresonline.org/article/bovine-dystocia---an-overview>

Club Ganadero. (2023, octubre 30). *Causas y manejo de los partos distócicos en bovinos*. Club ganadero. <https://www.clubganadero.com/partos-distocicos-en-bovinos/>

(S/f). Unirioja.es. Recuperado el 1 de julio de 2025, de <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4369204#:~:text=Est%C3%A1%20originada%20por%20la%20rotaci%C3%B3n,se%20debe%20a%20m%C3%BAltiples%20factores.>