



**Mi Universidad**

**Infografía**

**Nombres:** Fredy Azarías Herrera Juárez

**Nombre del Tema:** Problemas del parto

**Parcial:** 4

**Nombre de la Materia:** Ginecología y obstetricia

**Nombre del Profesor:** Hugo Alexander Pérez López

**Nombre de la Licenciatura:** Medicina Veterinaria y Zootecnia

**Cuatrimestre:** Octavo

# GINECOLOGIA Y *Obstetricia*



## RETENCIÓN PLACENTARIA

Es la adherencia por más de 30 minutos en alumbramiento espontáneo y por más de 15 minutos si se realizó el alumbramiento dirigido. La retención placentaria puede deberse a que no se produce contracciones uterinas normales, existencia de alteraciones uterinas (miomas, malformaciones) o anomalías de la placenta, placenta insertada a un lugar poco habitual (cuerno uterino) o que se trate de una placenta acreta, es frecuente en partos prematuros, las encarcelaciones pueden deberse a maniobras intempestivas, como tracciones de cordón o expresiones uterinas inadecuadas.



## PROLAPSO UTERINO



El prolapso uterino es una patología que consiste en la eversión parcial o total del útero por el cérvix, exteriorizándose por la vulva. Normalmente el mismo tiene lugar a las pocas horas después de concluida la segunda fase del parto (fase expulsiva) aunque puede retrasarse algunos días. Varias son las causas que pueden ocasionar esta patología, entre las cuales son comunes el gran tamaño del feto, la extracción forzada del mismo, la edad de la vaca relacionada con ligamentos pélvicos flácidos y la existencia de predisposición hereditaria, entre otras. La atención primaria de esta patología consiste en realizar una inspección general y particular en la cual se evalúa el estado del animal y el estado del útero evertido; esto indicará el tipo de tratamiento a utilizar.

## HIPOCALCEMIA

Es una enfermedad metabólica que se manifiesta por presentar unos niveles de calcio en sangre bajos, que aparece entre 24 horas antes del parto hasta 4 días postparto y se caracteriza por la aparición de debilidad, postración, la vaca no puede levantarse y en caso grave puede llegar al shock y muerte del animal.

