



Súper nota

Nombre del Alumno: Aimer Leandro Aguilar García

Nombre del tema: Ginecología y obstetricia

Parcial: IV

Nombre de la Materia: Ginecología y obstetricia

Nombre del profesor: Hugo Alexander Pérez López

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: 8

Ginecología y obstetricia



Retención placentaria



- **Definición:** La retención placentaria ocurre cuando la placenta no se expulsa dentro de las 12-24 horas posteriores al parto.
- **Causas:** Pueden incluir deficiencias en la dilatación del cervix, infecciones uterinas, mala nutrición o estrés.
- **Síntomas:** Retención de la placenta, mal olor vaginal, fiebre, pérdida de apetito y reducción de la producción de leche.
- **Tratamiento:** Administración de antibióticos, terapia de infusión uterina, manejo adecuado de la nutrición y cuidado postparto.

- **Definición:** El prolapso uterino implica la protrusión del útero a través de la vagina.
- **Causas:** Parto traumático, esfuerzo durante el parto, debilidad del tejido de soporte uterino.
- **Síntomas:** Protuberancia roja o carne rosa en la abertura vaginal, incomodidad, sangrado vaginal y dificultad para orinar.
- **Tratamiento:** Reducción manual del prolapso, reparación quirúrgica si es necesario, restricción del movimiento y uso de vendajes uterinos.



Prolapso uterino



hipocalcemia en vacas

- **Definición:** También conocida como fiebre de la leche, es una afección que ocurre principalmente poco después del parto debido a una baja concentración de calcio en la sangre.
- **Causas:** Rápida movilización del calcio corporal hacia la producción de leche.
- **Síntomas:** Debilidad muscular, temblores, falta de coordinación, inapetencia, disminución de la producción de leche, parálisis.
- **Tratamiento:** Administración intravenosa de soluciones de calcio, ajustes en la dieta y manejo de la alimentación preparto y postparto.