



Lic. Medicina veterinaria y zootecnia

**Nombre de alumno: Andrik Edelvani
Villatoro Ayala**

**Nombre del profesor: Hugo Alexander
Pérez**

Materia: Ginecología y obstetricia

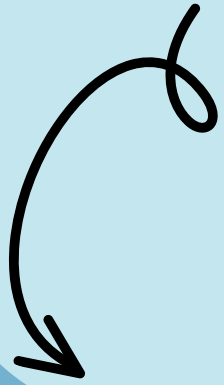
Cuatrimestre: 8°

Grupo: "A"

.

**Comitán de Domínguez Chiapas, febrero
2024**

GINECOLOGÍA Y OBSTETRICIA



Prolapso uterino en vacas

El principal síntoma del prolapso uterino se da cuando el útero de la vaca queda completamente expulsado por fuera de ella. El útero prolapsado es una emergencia y debe ser tratado como tal. Se recomienda administrar una epidural para que la vaca pierda sensibilidad y no ésta no se forcé contra el médico veterinario.



Retención placentaria en vacas

La definición de la retención de placenta en bovino es la ausencia de expulsión de las membranas fetales una vez que han transcurrido más de 12 horas tras el parto

— aunque existen otros que consideran que el problema se puede categorizar como retención placentaria una vez que han transcurrido 24 horas tras el parto

Además, dentro de la retención placentaria podemos encontrarnos con dos situaciones: por un lado que la retención sea total y por otro que sea parcial, habiendo sido expulsada con éxito una parte de la placenta y quedando otra parte en el interior de la vaca.

— o la atonía uterina tras el parto. Esta atonía puede estar provocada por una metritis haciendo que esta enfermedad pueda actuar como causa o ser consecuencia de la retención

Hipocalcemia en vacas

La 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

