



Nombre del Alumno: Carlos Alberto Hernández Sánchez

Nombre del tema: problemas reproductivos en bovinos

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: 8°

Comitán de Domínguez a 26-032024

Problemas reproductivos en bovinos

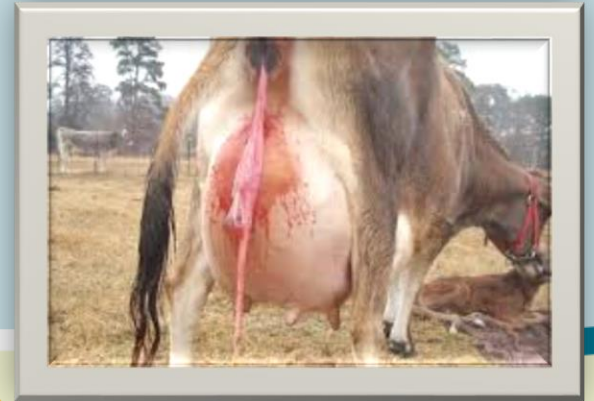


Retención placentaria.

- La no expulsión de las membranas fetales después de las siguientes 12 a 24 horas del parto.
- Su causa es debida a muchos factores (multifactorial); sus consecuencias están relacionadas directamente con la disminución de la eficiencia reproductiva.

tratamiento

- En casos de retención placentaria se deberá administrar oxitócica a dosis según el peso del animal durante 2 o 3 días cada 24 horas.
- La oxitócica manda estímulos al cerebro ocasionando la dilatación del útero y contracciones facilitando la expulsión de membranas fetales.

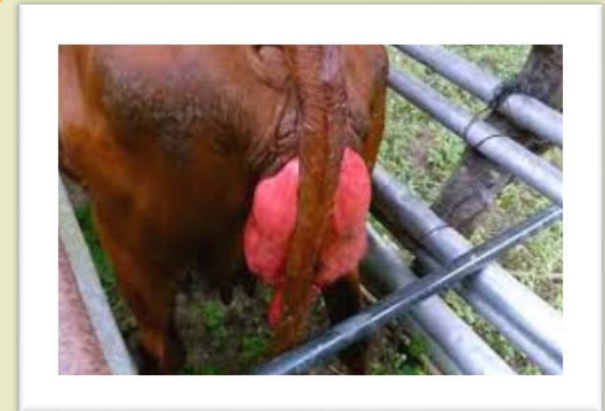


Prolapso uterino

- 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.

tratamiento

- Se recomienda administrar una epidural para que la vaca pierda sensibilidad y no ésta no se force contra el médico veterinario.
- Limpiar el útero con antibióticos para evitar todo tipo de infección .
- Remover la placenta y, después lentamente, empujarla hacia adentro.
- Tener cuidado de no romperla y aplicando una sutura en con botones para evitar desgarres .
- Administrar desinflamatorios.



Hipocalcemia en vacas

- 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 .

tratamiento

- El tratamiento se basa en la aplicación de calcio vía oral en vacas de pie, y vía endovenosa en las vacas postradas.
- Disminución en la secreción o acción de la PTH, y es común cuando se reduce la ingesta o la actividad de la vitamina D. Ambas PTH y vitamina D participan en el mantenimiento de las concentraciones normales de calcio, y su producción y acción están relacionadas.

