



Universidad DEL SURESTE

Nombredelalumno: Cristian Sebastián
Hernández gordillo

Nombredelprofesor: Alejandro

Materia: bioetica y ética

Grado: 8vo

8 de marzo del 2024

HABLEMOS SOBRE

COMPLICACIONES EN BOVINOS

RETENCION PLACENTARIA

LA RETENCIÓN PLACENTARIA (RP) EN VACAS, SE DEFINE COMO 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 DE ESTOS ANIMALES, EN DONDE LOS PARÁMETROS O INIDCADORES REPRODUCTIVOS SON AFECTADOS SEVERAMENTE, TALES COMO INTERVALO PARTO-CONCEPCIÓN O TAMBIÉN LLAMADO DÍAS ABIERTOS (DA), E INTERVALO ENTRE PARTO (IP); LOS CUALES SE DESCRIBEN EN ESTE TRABAJO. TAMBIÉN SE DESCRIBEN ALGUNOS TRATAMIENTOS QUE SE PUEDEN APLICAR CUANDO SE TIENE RP EN VACAS, TANTO ESPECIALIZADAS EN LA PRODUCCIÓN COMO EN LAS DE CARNE Y DOBLE PROPÓSITO.



Las membranas fetales retenidas solas tienen pocos efectos sobre la fertilidad futura. Los problemas vienen cuando están acompañadas de metritis. Cualquier tratamiento para en vacas se debe enfocar para prevenir la metritis posparto, principalmente.

Existen diferentes estrategias para el tratamiento de RP en vacas en la práctica veterinaria, entre ellas están incluidas la extracción manual de las membranas fetales, administración intrauterina o sistémica de antibióticos y el uso de medicamentos. Tratamientos adicionales como el uso de enzimas. A continuación se describe algunos tratamientos que pueden llevarse a cabo cuando se tiene algún problema de RP en vacas



PROLAPSO UTERINO

El prolapso uterino no es hereditario; si ocurrió una vez, seguirá ocurriendo en cada parto.

El principal síntoma del prolapso uterino se da cuando el útero de la vaca queda completamente expulsado por fuera de ella.

Tratamiento del prolapso uterino

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.

Limpiar el útero.

Remover la placenta y, después lentamente, empujarla hacia adentro.

Tener cuidado de no romperla.

Si la vaca está caída, es pertinente ayudarla a sentar en posición de rana para usar la gravedad como ventaja.

Si la vaca está de pie, buscar ayuda para que sostener el resto del útero.



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 del animal.

Es una enfermedad metabólica que en los últimos años no es tenida muy en cuenta, dado que el diagnóstico es sencillo así como su tratamiento, sin embargo, aparte de la presencia de la fiebre de la leche o hipocalcemia clínica, que todos identificamos fácilmente, se puede presentar esta enfermedad en su variable hipocalcemia subclínica, (niveles de Ca inferiores a 8,59 mg/dl o 2 mmol) cuyo diagnóstico es más difícil y puede pasar inadvertida, siendo responsable de multitud de procesos patológicos.

