

**Nombre de alumno: MANUEL DE  
JESUS TEJEDA MENDEZ**

**Nombre del profesor: MVZ.  
GUILLERMO MONTESINOS MOGUEL**

**Nombre del trabajo: PROFILAXIS  
POSTPARTO EN BOVINOS**

**Materia: GINECOLOGÍA VETERINARIA.**

PASIÓN POR EDUCAR

**Grado: 8VO Cuatrimestre.**

**Lic. En Medicina Veterinaria y  
Zootecnia.**

Ocosingo, Chiapas a 06 de abril de 2021.

## INDICACIONES PROFILÁCTICAS POSTPARTO

Para comenzar hablaremos de las principales enfermedades la cuales pueden ocurrir si nosotros como propietarios realizamos un mal manejo de la sanidad de nuestros animales.

Como principales tenemos a las retenciones placentarias, metritis, síndrome de la vaca echada, mastitis, neumonía, solo por mencionar alguna de estas, ya que existen muchas más, pero ¿cómo se previenen todas estas enfermedades?

Bien no es gran ciencia el lavar el lugar donde la vaca estará durante el parto y utilizar un equipo limpio al momento de ayudar a la vaca si tiene complicaciones, el simple hecho de usar guantes nuevos o limpios, nos puede prevenir de enfrentarnos a enfermedades como la metritis.

Pero claro no existen instructivos de los cuales nos podamos guiar para realizar de manera a correcta cada una de las intervenciones, ya que no todas son iguales o se presentan de la misma manera pero a continuación tendrán una lista de los pasos a seguir para evitar enfermedades o problemas postparto.

- Limpiar con abundante agua y jabón los materiales y el área en donde se piensa tener al animal.
- Utilizar siempre ropa adecuada para manejar a la madre y a la cría.
- Limpiar y desinfectar el área constantemente, evitando dejar restos de materia fecal, placenta o algún otro desecho.
- Verificar que la hembra expulse la placenta.
- De ser necesario aplicar oxitócica para asegurarnos que la hembra expulse la placenta.
- Si se realizaron maniobras obstétricas aplicar bolos uterinos para evitar la proliferación de bacterias en el útero.
- Antes de que el becerro se amamante, se tendrá que limpiar los pezones de la madre para evitar que el becerro se enferme por posibles bacterias en los pezones

- Brindar un extra de calcio y minerales a la hembra ya que en el proceso de parto perdió alguno de estos