



# Mi Universidad

*Nombre del Alumno: Carlos Alberto Hernández Sánchez*

*Nombre del tema: técnicas de inmovilización*

*Parcial: 3°*

*Nombre de la Materia: métodos eh instrumentos*

*Nombre del profesor: María Fernanda Vidal*

*Nombre de la Licenciatura: medicina veterinaria y zootecnia*

*Cuatrimestre: 3°*

*Comitán de Domínguez a 9-07-2022*

## Introducción

La inmovilización en diferentes animales deberá de tener un método específico, el objetivo siempre será inmovilizar al animal logrando hacerle sentir lo menos posible de sufrimiento y dolor haciendo el trabajo más fácil y evitando golpear al trabajador y lastimar el animal.

Dentro de los métodos de inmovilización existirán diferentes técnicas en inspecciones para animal, en el ganado bovino se utilizaran técnicas como las pinzas de pliegue inguinal así logrando la inmovilización del animal.

Se utilizarán métodos de palpación, auscultación, inspección, olfacción entre otros que sirvieran para dar un diagnóstico exacto, aplicando los métodos de inmovilización.

Métodos de inmovilización en ganado bovinos, dentro de los diferentes métodos inmovilización podemos inmovilizar el **pliegue de la babilla** consiste en coger el pliegue de la babilla o inguinal con la mano tirando fuerte hacia arriba eso hará que el animal quede inmóvil facilitando el manejo de tal animal.

**Colocación de la pinza de ordeño** consiste en la colocación de la pinza de ordeño en la región sacra de la cola esto hará que la cola se inmovilice haciendo fácil el trabajo como por ejemplo evitar que la vaca lance un coloso y así evitar lastimar al personal en trabajo, también podemos introducir el **narigón** como herramienta de doma en los animales consiste en colocar una argolla sobre las fosas nasales para inmovilizar mediante el dolor.

Delimitar las funciones topográficas de exploración en forma general se encuentran en los animales 30 a 40 regiones de topografía clínicas identificables como por ejemplo: región de la cabeza, región dorsal del cuello, región lateral del cuello, región ventral del cuello, región parotídea. Región laríngea entre otras. Dentro de esto cabe mencionar el **estado de nutrición del animal** esto puede realizarse mediante una inspección y palpación al animal, en la región pectoral y las costilla, se deber tener en cuenta los parámetros de medición corporal para tener un diagnóstico más exacto.

**Pulso, frecuencia respiratoria, exploración conjuntiva:** la localización del pulso consiste en colocar los dos dedos con más sensibilidad sobre la piel adyacente en la arteria, así logrando localizar el pulso, cabe valorar la frecuencia respiratoria.

Exploración de la mucosa bucal la forma de realizar esta inspección consiste en revertir los labios del animal, y apreciar la coloración, la mucosa vaginal: consiste en separar los labios mayores apreciando la coloración así logrando una inspección clara, la inspección de los nódulos pueden ser en. Mandibulares, cervicales superficiales su ilíacos y mamarios.

**La exploración de labios, mucosa vaginal, dientes, lengua y paladar:** estas exploraciones se llevaran a cabo mediante palpación e inspección e tales zonas, estas exploraciones consistirán en abrir las zonas y apreciar la coloración, olor, tensidad para dar un diagnóstico.

**Exploración de laringe:** se realiza mediante palpación, palpando la región laríngea haciendo una presión leve logrando apreciar algunas anomalías. Se facilitara la palpación de la traque de igual manera por medio de palpación he inspección.

**Percusión y palpación en venas:** percutir mediante un martillo y plexímetro desde la zona craneal a la caudal, y auscultar y colocar el fendoscopio entre los espacios intercostales.

**Llenado capilar, choque de punta:** el llenado capilar consiste en presionar con el dedo la mucosa de la encía logrando apreciar la coloración y el tiempo de dilatación. El choque de punta se realiza presionando el pulso que se encuentra en el miembro posterior derecho o izquierdo, mientras con la otra mano se tocan las costillas.

**Exploración del carpo:** este método consistirá en realizar mediante inspección y palpación la región del carpo primero con la extremidad apoyada y después palpar de forma individual.

**Explorar las estructuras de globo ocular:** esto se realizara mediante un oftalmoscopio a 5 cm aproximadamente del globo ocular y observarlas diferentes estructuras.

## Conclusión

- Se deberá aplicar siempre un método de inmovilización para poder trabajar en los animales.
- Los métodos de inmovilización evitara lastimar tanto al trabajador como el animal
- Se tratara hacer sentir el dolor menos posible al animal.

## Bibliografía

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LMV/782cc15bbf1d16aaab26f613d8a4e8cf-LC-LMV302-METODOS,%20INSTRUMENTOS%20Y%20TECNICAS%20DE%20DIAGNOSTICO%20VETERINARIO.pdf>