



**NOMBRE DE ALUMNO: JESÚS ESQUIVEL JIMÉNEZ SARAGOS**

**NOMBRE DEL PROFESOR: MVZ. GUILLERMO MONTESINOS MOGUEL**

**NOMBRE DEL TRABAJO: IMPORTANCIA DE LOS MÉTODOS DE SUJECIÓN Y  
CONTENCIÓN EN LA PRÁCTICA DIARIA DEL MÉDICO VETERINARIO**

**MATERIA: ETOLOGÍA, FUNDAMENTOS DE ZOOTECNIA Y SUJECIÓN**

**GRADO: 2°**

**GRUPO: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA**

**OCOSINGO, CHIAPAS 1 DE ABRIL DEL 2023**

La Medicina Veterinaria es una de las profesiones de más alto riesgo, ya que se interactúa con animales peligrosos y enfermos. El conocimiento y destreza adquiridos en la sujeción y contención de animales, nos permite desarrollar nuestros trabajos sin correr riesgos innecesarios, tomando las medidas de seguridad adecuadas para cada caso. Como médicos veterinarios debemos tener en cuenta los riesgos de la sujeción y buscar la posición en la cual pueda ser examinado ya que nos ayuda a impedir los movimientos instintivos del animal más que nada para la seguridad del personal o médico veterinario y evitar lesiones al paciente, y colocarlo en una posición mas cómoda para su manejo, con este simple hecho tenemos la idea de cómo se clasifica la sujeción según la especie. Es necesario considerar que cada animal, independientemente de su especie o raza, tiene unas características propias, las cuales deben ser tenidas en cuenta para sujetarlo de manera adecuada, sin aplicar más presión de la necesaria y escogiendo la técnica de contención más adecuada en ese caso.

Para poder iniciar con el método de sujeción que nos ayudará a fijar y mantener al animal o algunas de sus partes (miembros o cabeza) para facilitar cualquier intervención, es necesario conocer las regiones corporales exteriormente, así será posible poder dar indicaciones para la sujeción y contención de los mismos, tenemos que entender que todos los animales son distintos en eje, temperamento, instintos y diseño corporal, debido a esto deben de ser tratados y sujetados de modo distinto, para esto se debe utilizar métodos y equipos diferentes. Para los équidos y bóvidos, una actitud tranquila, firme y que haga más confiado al animal mediante el empleo de palabras amistosas y caricias, logra siempre mejores resultados que los gritos, golpes y hasta carreras. Cuando no basten estos procedimientos, para evitar dificultades o accidentes habrá que recurrir a los medios de sujeción adecuados según la especie animal y la región a inmovilizar. Se debe recordar que toda sujeción o contención de un animal canino dentro del consultorio causa estrés, aunque se trate de animales sanos, y es muy importante reducirlo, aún más si se trata de cachorros o animales gerontes. En los cachorros estamos generando una impronta, por lo que debemos realizar las maniobras con suma delicadeza. En los gerontes, el trato cuidadoso les evitará dolor. Se debe de tomar en cuenta que cada animal tiene sus características como estado de alerta, Hay que tener en cuenta también que en su característica de animales gregarios, no llevan bien separarse del resto del rebaño. Esto lleva asociado normalmente a un comportamiento violento por parte del animal. Destacar en el caso de los bovinos, este comportamiento violento está asociado a sus defensas naturales.

Existen tres métodos de sujeción los cuales son:

Simple: contención o sujeción normal del animal, utilizando solo las manos.

Físicos: utilizamos elementos accesorios, como mecate o instrumentos especiales.

Químicos: La contención química consiste en la administración de fármacos tranquilizantes o sedantes que nos sirven para controlar la conducta a la hora de realizar diversos procedimientos diagnósticos o terapéuticos que puedan molestar al animal y para manejo del estrés en consulta.

Es de vital importancia controlar la dosis de administración, ya que este tipo de fármacos se puede comportar de manera diferente según la cantidad de principio

activo que suministramos. Así, pueden comportarse como anestésicos, analgésicos o tranquilizantes y sedantes.

Siempre que se realice la sujeción de animales para exploración o tratamiento es necesario cerciorarse de que no se le está causando daño. En cualquier caso, si surgen problemas para contener al animal es mejor rechazar la maniobra.

Hay diferentes motivos para inmovilizar. Uno de ellos es poder realizar pruebas diagnósticas con garantía, examen físico, sondaje urinario, extracción de sangre, radiografías, ecografías o endoscopias. Otro es, como hemos señalado ya, la realización de procedimientos terapéuticos, como administración de medicamentos, vendajes, etc. Otro motivo es evitar autolesiones por salto o caída de la mesa y agresiones a los profesionales, propietarios y otros animales.

En cualquier ocasión en que a un animal se le limitan sus movimientos, su comportamiento y procesos biológicos son afectados. Debe aplicarse la mínima restricción que resulte compatible con el procedimiento que se llevará a cabo. Es de mucha ayuda saber sujetar cada animal para así evitar alguna enfermedad en un animal o en varios, el manejo de los animales incluye, a veces, la necesidad de inmovilizarlos o derribarlos para que el veterinario realice en ellos las exploraciones u operaciones que estime oportunas o para que personas expertas les coloquen marcas identificativas.

Es de gran ayuda para nosotros como veterinarios ya que se evita alguna enfermedad en nuestros empleados y así evitamos alguna lesión al animal y sabemos la forma más cómoda para el manejo del paciente y así evitar una posible mordedura del animal, también se aprende para emplearlo a nuestro futuro como médico, se pueden proporcionar la seguridad que se necesita en determinados momentos del manejo de los animales. También es de gran ayuda ya que nos servirá en diferentes tipos de áreas de trabajo.

## Referencias

- *Los 3 Derivados más importantes de la Vaca.* (2020, October 21).  
Fegasacruz.
- *(27 Manual De Prácticas De Propedéutica Clínica, 2017)*
- *(Manejo Del Animal Y Técnicas De Sujeción Final, 2012)*
- *(Manual De Bienestar Animal, n.d.)*