

SUPER NOTA

Nombre del Alumno: *Ricardo Cordova Santiz*

Nombre del tema: *Super nota*

Parcial: *4*

Nombre de la Materia: *Etología*

Nombre del profesor: *Gonzalo Rodríguez Rodríguez*

Nombre de la Licenciatura: *Veterinaria*

Cuatrimestre: *2*

BIBLIOGRAFIA

- [1. HTTPS://WWW.BING.COM/IMAGES/SEARCH?VIEW=DETAILV2&CCID=U3%2FGTNF3&ID=D79B3327FA9B95683A3FF85C2E28B7C4C1ED2492&THID=OIP.U3_GTNF3YTBVOWH7MUFVAHAEK&MEDIAURL=HTTPS%3A%2F%2FI.YTIMG.COM%2FVI%2FVM9ZNOZWOCO%2FMAXRESDEFAULT.JPG&CDNURL=HTTPS%3A%2F%2FTH.BING.COM%2FTH%2FID%2FR.537FE04CD7F762D06754EC21ECC505BC%3FRIK%3DKITTWCS3KC5C%252BA%26PID%3DIMGRAW%26R%3DO&EXPH=720&EXPW=1280&Q=TIPOS+DE+MANEJO+Y+SUJECION++EN+ANIMALES+&SIMID=608000248347427411&FORM=IRPRST&CK=10D0046B0F61F95EFCC366D0C5959969&SELECTEDINDEX=5&ITB=0](https://www.bing.com/images/search?view=detailv2&ccid=U3%2FGTNF3&ID=D79B3327FA9B95683A3FF85C2E28B7C4C1ED2492&THID=OIP.U3_GTNF3YTBVOWH7MUFVAHAEK&MEDIAURL=HTTPS%3A%2F%2FI.YTIMG.COM%2FVI%2FVM9ZNOZWOCO%2FMAXRESDEFAULT.JPG&CDNURL=HTTPS%3A%2F%2FTH.BING.COM%2FTH%2FID%2FR.537FE04CD7F762D06754EC21ECC505BC%3FRIK%3DKITTWCS3KC5C%252BA%26PID%3DIMGRAW%26R%3DO&EXPH=720&EXPW=1280&Q=TIPOS+DE+MANEJO+Y+SUJECION++EN+ANIMALES+&SIMID=608000248347427411&FORM=IRPRST&CK=10D0046B0F61F95EFCC366D0C5959969&SELECTEDINDEX=5&ITB=0)
- [2. HTTPS://WWW.BING.COM/IMAGES/SEARCH?VIEW=DETAILV2&CCID=NEKSXZ58&ID=3DC05AFC49149AA380A0BAFOD7AB9EBDB9584941&THID=OIP.NEKSXZ58QTNFFWHRR7TCWH](https://www.bing.com/images/search?view=detailv2&ccid=NEKSXZ58&ID=3DC05AFC49149AA380A0BAFOD7AB9EBDB9584941&THID=OIP.NEKSXZ58QTNFFWHRR7TCWH)

1. El **objetivo** principal es garantizar el bienestar y la seguridad de los animales, evitando cualquier tipo de daño o estrés innecesario.

Hay diferentes tipos de manejo y sujeción pero esto depende también del tipo de animal para implementar algunos de estos tipos que acabamos de mencionar anteriormente .



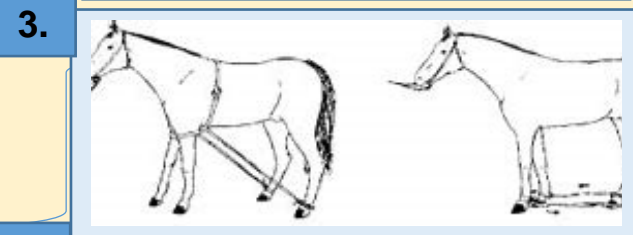
Se basa en técnicas que buscan minimizar el estrés y la incomodidad del animal. Se utiliza principalmente en animales de compañía, como perros y gatos.

1. Manejo suave y de bajo estrés

2. Contención física

1. Los métodos de contención pueden incluir el uso de arneses, correas, grúas u otros dispositivos diseñados específicamente para sujetar al animal sin causarle daño.

2. Esto se utiliza con mayor frecuencia en animales de granja, como vacas, caballos o cerdos, así como en animales salvajes para procedimientos veterinarios.



En situaciones en las que el manejo físico no es posible o seguro, utilizar técnicas de inmovilización química. Esto implica el uso de sedantes o anestésicos para calmar al animal y permitir su manipulación sin causarle estrés o dolor



Resumen

Manejo y sujeción

Técnicas de inmovilización química

Manejo en grupo:

Algunas especies, como las aves de corral o los animales en cautiverio, pueden ser manejados en grupo. Esto implica manipular a varios animales al mismo tiempo, utilizando técnicas de manejo específicas para evitar peleas o lesiones.

