



**Mi Universidad**

*Hannia Valeria Santis Lopez*

*Infografías*

*Parcial 4*

*Métodos, instrumentos y técnicas de diagnóstico veterinario*

*Hugo Alexander Pérez López*

*Medicina Veterinaria y Zootecnia*

*Cuatrimestre 3*

# INMOVILIZACION DEL FELINO

La forma de inmovilización en gatos consiste en que el ayudante coja firmemente la cabeza tomándola con una mano haciendo una ligera presión en las zonas laterales de la misma y tirando ligeramente hacia arriba, con la otra mano debe tomar la pata que le quede más cómodo tratando de extender el antebrazo del gato para aplicar una ligadura en el mismo o realizar la hemostasia haciendo torniquete



En algunos casos, sobre todo en gatos nerviosos o agresivos, el uso de fundas inmovilizadoras de cuerpo completo es necesaria. Estas fundas permiten exponer alguno de los miembros, ya sea delantero o trasero, para la toma de muestra mediante cierres colocados a la altura de los mismos



# Estado de deshidratación del felino

La elasticidad de la piel del gato se ve afectada con los primeros síntomas de deshidratación. Si la piel vuelve al instante a su forma inicial y no muestra ninguna imperfección, lo más probable es que el gato esté hidratado. En cambio, si tras estirar su piel tarda en volver, éste puede considerarse un síntoma de deshidratación.



Otro de los modos para saber si tu gato está Deshidratado es comprobar sus encías. Con la mano seca, si al levantar el labio superior y tocar las encías se nota que están viscosas, puede ser un primer síntoma; si están secas, puede significar que el gato se encuentra en un estado avanzado de deshidratación



En los ojos también se pueden ver síntomas de la deshidratación en gatos. Al echarle un vistazo a sus ojos, deben estar como siempre, brillantes, en caso de transmitir sensación de hundimiento o sequedad, puede considerarse síntoma de deshidratación



# Técnica de estudio coproparasitológico de flotación en animales

La técnica de estudio coproparasitológico de flotación es un método de diagnóstico utilizado para detectar la presencia de parásitos intestinales en las heces



1. Recolección de la muestra: Se recoge una muestra fresca de heces del animal, preferiblemente en un frasco estéril.
2. Preparación de la muestra: Se mezcla la muestra de heces con un líquido de flotación, como sulfato de zinc o cloruro de sodio, en una proporción específica.
3. Centrifugación: Se centrifuga la mezcla durante 5-10 minutos
4. Recolección del sedimento: Se recoge el sedimento que se encuentra en la parte superior del tubo de centrifugación.
5. Examen microscópico: Se examina el sedimento bajo un microscopio óptico para detectar la presencia de huevos, o parásitos intestinales

