

# Cómo inyectar correctamente por vía subcutánea

Todo cunicultor precisa saber algo de medicina, pues sus conocimientos pueden servirle para salvar algún que otro animal valioso.

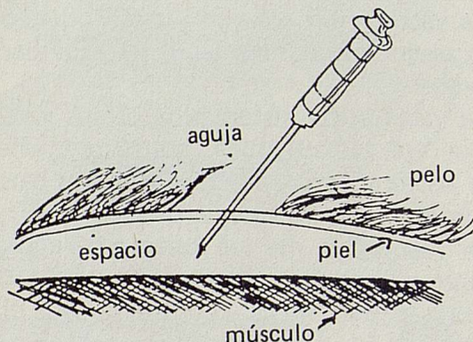
Sólo sabiendo cómo se da una simple inyección, podemos hacer mucho. Los comprimidos resultan difíciles de dar en el conejo, así como son engorrosos todos los medicamentos en el agua. La inyección es frecuentemente el mejor sistema para enfocar un tratamiento de forma correcta.

La inyección al conejo es una operación fácil y simple. Si se administra correctamente no tiene por qué hacer daño y puede significar la vida o la muerte para un animal.

Hay varias formas de dar inyecciones. El más fácil posiblemente es la inyección subcutánea. Puede aprenderse fácilmente.

Inyección subcutánea significa que la inyección debe darse debajo de la piel, es decir en la cavidad que hay entre la piel y el músculo (figura 1). No todas las inyecciones hay que darlas por vía subcutánea.

Antes de inyectar hay que asegurarse de que la aguja está correctamente situada en su lugar.



Hay productos que deben ser inyectados necesariamente en el músculo y otros por vía intramuscular, por último existe el sistema intraperitoneal (en la cavidad abdominal). Un producto mal inyectado puede producir abscesos estériles y a veces la muerte del animal.

## Instrumental y técnica

Para dar inyecciones subcutáneas es necesario disponer de aguja y jeringuilla. El volumen máximo a inyectar es de 3 c.c. Las agujas serán bastante finas y cortas. Si la aguja es demasiado larga puede entrar y salir vertiendo el líquido en el exterior. Lo mejor en estos casos es asegurarse de que la aguja está en su lugar adecuado. Hay que notar la punta de la aguja debajo de la piel antes de inyectar el líquido.

Para pinchar hay que pellizcar la piel del cuello, penetrando la aguja en la parte baja del pliegue.

Algunos conejos tienen una piel tan dura que es casi imposible que puedan ser pinchados en los flancos, en cuyo caso preferiremos pinchar debajo de la oreja.

*Rabbits, 2 (7): 20, (1979)*