



INYECTABLES: Recomendaciones para su correcta aplicación.

La aplicación de productos en forma correcta es fundamental para evitar reacciones en el punto de aplicación, como inflamación, dolor, abscesos, o eventualmente afecciones generales como fiebre o enfermedades infectocontagiosas transmitidas por jeringas y agujas contaminadas.

Realizando una correcta aplicación de los productos veterinarios logramos una mejor absorción del producto y por lo tanto una mejor eficacia del mismo.

RECOMENDACIONES BÁSICAS:

- Conservar el producto a la temperatura adecuada, sin exponerlo directamente al sol.
- Utilizar jeringas y agujas en correcto estado y con medidas mínimas de asepsia. Las agujas deben estar sin melladuras que lesionan la piel y facilitan la formación de abscesos.
- Verificar periódicamente la calibración de la jeringa, y desinfectar la aguja.
- **Aplicar el producto por la vía recomendada por el fabricante.** En caso que el producto lo permita, recomendamos usar preferentemente la vía

subcutánea. Para una correcta aplicación subcutánea, tirar de la piel formando un pliegue, e insertar la aguja en ángulo justo sobre el pliegue.

- **Evite aplicar inyectables en los músculos traseros, ya que es la región donde están los cortes más valiosos.**
- No vacunar animales cansados o fatigados. Asimismo, evite hacerlo en momentos del día de altas temperaturas o luego de temporales.

ADVERTENCIA SOBRE POSIBLE CASOS DE REACCIONES ADVERSAS:

Recuerde que los productos inyectables pueden provocar reacciones indeseables (anafílicas) que pueden provocar la muerte del animal. Para prevenir estos casos recomendamos tener siempre a mano medicamentos para controlar estas reacciones, y seguir la siguiente rutina: **Inyectar primero el 20% de los animales y esperar media hora. Si no se observa ninguna reacción extraña continúe.** Si se observa algún animal con síntomas como agitación dificultad para respirar, temblor o babeo, trátelo inmediatamente con Antihistamínicos (ej. Difran 5cc/cab animales <100kg, 10 cc/cab en animales > 100kg), o Corticoides.