

# PAPILOMATOSIS EN CANINOS AUTOVACUNA PROTOCOLO DE APLICACION

Código:IPR-057Revisión:0Vigencia:14/12/15Emitido:ETPágina1 de 1

## OBTENCION, ACONDICIONAMIENTO Y REMISIÓN DE MUESTRAS EN PAPILOMAS

- 1. Tomar las muestras con pinza y bisturí, previa aplicación de anestesia local en la región.
- 2. Luego de extraer los papilomas aplicar una solución de Iodo Povidona diluída al 10 % sobre el área de extracción.
- 3. En algunos casos es aconsejable tratamiento antibiótico por vía parenteral con el objeto de evitar infecciones secundarias en las áreas de extracción.
- 4. Colocar las muestras de papiloma dentro de una bolsa de plástico
- 5. Congelar en freezer a − 15 °C
- 6. Las muestras se deben remitir al laboratorio "con cadena de frío" en una caja térmica, acompañada por el "Protocolo de Remisión de Muestras". (Formulario entregado por el Laboratorio)
- 7. La caja en la que se remiten las muestras deben estar identificadas en la parte exterior con la leyenda "Cuidado Material Biológico"

#### PREPARACIÓN DEL ANIMAL ANTES DE INICIAR LA APLICACIÓN DE LA AUTOVACUNA

- 1. Desparasitación vía oral.
- 2. Suplementación vitamínico-mineral de la alimentación en especial con el agregado Metionina con ácidos grasos esenciales Omega 3 y 6.

#### **APLICACIÓN DE AUTOVACUNA**

- 1. Aplicación de autovacuna por vía Intramuscular en total 5 aplicaciones iniciales con intervalos de 4 días entre cada aplicación: 1º: 0.2 ml; 2º: 0.4 ml; 3º: 0.6 ml. 4º: 0.8 ml; 5º: 1 ml.
- 2. Luego se repite la dosis de 1 ml, pero con intervalo de 7 días, en total dos aplicaciones más (6º y 7º).

### APLICACIÓN DE INMUNOESTIMULANTES

En la primera dosis de 1 ml administrar 5 mg/kg de Levamisol, vía oral durante 4 días.

### **REGISTRO FOTOGRÁFICO**

Realizar registro fotográfico de las lesiones, antes y después del tratamiento.