

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.