



CIRUGÍA RECONSTRUCTIVA

CASO CLÍNICO

EXAMEN FISICO



Perro de raza podenco de 3 años que presenta herida muy contaminada en la cara y en la porción dorsal del parpado izquierdo posiblemente debido a una mordedura.

Debido a la necrosis del tejido y contaminación de bacterias se le realiza un desbridamiento y curetaje de la herida y se le aplica un vendaje "tie over".

Sedación con Xilacina 0,3 mg/kg + ketamina 10mg/kg inducción con Tiobarbital.
Anestesia inhalatoria con isoflurano



El vendaje “Tie Over” consiste en realizar distintos puntos de fijación alrededor del defecto utilizando una jeringuilla de 2 ml o un hemostático como molde del diámetro a conseguir. Lavado y desinfección de la herida aplicación de crema antibiótica y gasa de linitul. Colocación de gasas a modo de turunda y en este caso unión de los puntos de anclaje con sutura de Vicryl del 1. Lo ideal es utilizar cinta umbilical y cerrar con un nudo seguro.

<https://www.youtube.com/watch?v=BOKfOi47XWg>



A los 3 días del vendaje se procedió a cerrar el defecto cutáneo con técnicas de disección y avance de la piel para conseguir liberar tensión y se cerró por planos subcutáneo e intradérmico con puntos externos en patrón horizontal con soporte para aliviar tensión. Se le colocó collar isabelino por una semana y se resolvió el defecto sin más complicaciones



Caso clínico similar herida por mordedura contaminada:

Aplicación de desbridamiento, antibioterapia sistémica y vendaje "tie over" durante 5 días.





Cierre por planos,
subcutáneo e
intradérmica y sin puntos
externos.
Se coloca collar isabelino
durante 7 días.

Resolución sin
complicaciones