

# TIEMPO DE SANGRADO DE MUCOSA



El tiempo de sangrado de mucosa es parte de los exámenes mínimos que se deben de realizar en animales que tengan sangrados. El tiempo de sangrado de mucosa es considerado uno de los mejores métodos en clínica para evaluar la función plaquetaria. Es definido como el periodo entre la incisión cutánea y el momento en que se detiene el sangrado. Prolongación del tiempo de sangrado ocurre en pacientes con trombocitopenia severa, enfermedad de von Willebrand, defectos plaquetarios congénitos, defectos adquiridos plaquetarios que ocurren con uremia, terapia con aspirina u otros AINES, y síndromes inmuno mediados de vasculitis.



Un resultado normal de las pruebas es de menos de 5 minutos en perros y gatos. Anormalidades de la cascada de coagulación como hemofilia o antagonistas de la vitamina K muestran valores de tiempo de sangrado de mucosa normales.

## Indicaciones:

1. El paciente puede estar en cuadripedestación o recumbencia lateral, no se debe de usar sedación.
2. Se dobla el labio inferior hacia arriba y con una Gaza se sujeta para causar congestión venosa. Se debe limpiar el área para quitar saliva y detritos, no usar alcohol ni otros agentes vasodilatadores.



3. Usar el surgicutt para hacer la incisión para iniciar el sangrado capilar. La profundidad del corte está estandarizada con este dispositivo.



4. Se inicia el conteo desde que se hace el corte y se usa un papel absorbente para quitar el exceso de sangre cada 5-10 minutos. No se debe de tocar la herida.

5. Detener el conteo cuando ya no hay sangrado.

El paciente debe de ser monitoreado cada 5-10 minutos para asegurarse que no vuelva a producirse algún sangrado. Si esto sucede puede indicar un problema con la estabilidad del coágulo o retracción del mismo, ambas situaciones indican un defecto en la función plaquetaria.

### **Para más información:**

Veterinaria Machado

2262 8720

[www.veterinariamachado.com](http://www.veterinariamachado.com)

[paocamposc@hotmail.com](mailto:paocamposc@hotmail.com)

