

Anestesia en cesáreas y resucitación neonatal

Nuria Quesada Vicent

nuria_zeus@hotmail.com

Coautor

Verónica Re Bravo

Tutor

Rafael Cediel Algovia

Resumen: Durante la gestación se producen notables modificaciones fisiológicas tanto en la madre como en los fetos, algunas de las cuales condicionarán bastante los requerimientos anestésicos de la perra. Las cesáreas, generalmente, tienen un carácter de urgencia. Resulta complicado valorar adecuadamente el estado de la hembra y es necesario considerar la viabilidad fetal para adecuar el protocolo anestésico. Evitaremos usar fármacos que atraviesen la barrera placentaria, y aquellos que produzcan una depresión cardiovascular y respiratoria marcada en la madre o el feto. Existen bastantes protocolos anestésicos basados en la combinación de fármacos que producen una sedación y analgesia adecuadas y escasa depresión circulatoria y respiratoria. Tras el parto, en condiciones normales, es la madre quien se encarga de limpiar los restos de placenta y a su vez estimular a los cachorros. Tras la cesárea será el equipo clínico el encargado de estos primeros cuidados. No debemos olvidar que los cachorros sufren un cambio fisiológico importante para poder sobrevivir fuera del útero. Cuando se realiza una cesárea debemos practicar nosotros la denominada “resucitación neonatal”, para sustituir los estímulos naturales que la perra realizaría y para mejorar la viabilidad de aquellos cachorros afectados por las dificultades y retraso del parto y las repercusiones negativas del procedimiento anestésico.

El objetivo de este trabajo es revisar las diferentes técnicas anestésicas de utilidad en cesáreas, así como los principios de resucitación neonatal a aplicar en los neonatos.

Palabras clave: Anestesia. Cesárea. Perra. Resucitación neonatal.

[Revisión Bibliográfica](#)

[Comunicación Oral](#)

Recibido: 24 marzo 2011.

Aceptado: 26 marzo 2011.