

Manejo anestésico de un paciente sometido a craneotomía suboccipital para la resección de un quiste dermoide

Jennifer Martínez González. Nahiara Tasaky Diniz.

Av. Universidad 1, Villanueva de la Cañada. Lic. Veterinaria. Universidad Alfonso X el Sabio.
jennijeca@gmail.com

Verónica Salazar Nussio

Av. Universidad 1, Villanueva de la Cañada.
vsalanus@uax.es

Resumen: Caso clínico en el que se describe y discute el manejo anestésico de un paciente canino que fue sometido a una craneotomía suboccipital para la resección de un quiste dermoide en el cuarto ventrículo. Debido a la localización de la lesión y al procedimiento a realizar, el manejo anestésico del paciente se basó en técnicas de anestesia equilibrada que permitieran mantener una adecuada presión de perfusión cerebral (PPC). Para ello el protocolo anestésico se centró en controlar la presión intracraneal (PIC) y la autorregulación del flujo sanguíneo cerebral (FSC) a través de la estabilización de determinados parámetros vitales y fisiológicos, así como de un manejo farmacológico apropiado.

Palabras clave: Craneotomía. Presión intracraneal. Anestesia total intravenosa (TIVA).

Oral

Recibido: 11 marzo 2012.

Aceptado: 13 abril 2012.