



XL SESIÓN DE COMUNICACIONES CIENTÍFICAS
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS
2019

COMISIÓN DE LA XL SESIÓN DE COMUNICACIONES CIENTÍFICAS
2019

Presidente:

Dr. Sebastián SÁNCHEZ

Secretario:

Dr. Alcides Ludovico SLANAC

Vocales:

Dra. Lilian Cristina JORGE
Dra. Gladys Pamela TEIBLER
Msc Pablo MALDONADO VARGAS

Miembros del Comité de Admisión:

Dra. Silvia Irene BOEHRINGER
Dra. María Fabiana CIPOLINI GALARZA
Dra. Luciana CHOLICH
Dr. David Roque HERNÁNDEZ
Dr. José Luis KONRAD
Dr. Fernando Augusto REVIDATTI
Dra. Adriana ROSCIANI

Colaboradores:

Dr. José Sebastián BENÍTEZ RUIZ DÍAZ
MV Sebastián CAPELLO VILLADA
MV Gabriela Soledad CHILESKI
Dra. Diana MARTÍNEZ
MV José Augusto PICOT

Casuística de intervenciones de analgesia localizada en mastectomía, en el Hospital Escuela Veterinario de la Facultad de Ciencias Veterinarias – UNNE

Arredondo, C.S.¹; Arjona, F.G.²; López, R.G.²; Ludueño, S.F.³; Lockett, M.³;
Pérez A. L.³; Mázere, J.E.³

¹ Alumno Becario de prestación de Servicios, Servicio de Cirugía y Anestesiología del Hospital Escuela Veterinaria.* Email: cristiansalvadorarredondo@gmail.com.

² Alumnos adscriptos a la Cátedra de Cirugía y Anestesiología, y Hospital Escuela Veterinario F.C.V.

³ Docente de la Cátedra de Cirugía y Anestesiología. Facultad de Cs.Veterinarias - UNNE. Sargento Cabral N° 2139. (C.P. 3.400) Corrientes Argentina.

Resumen

El objetivo de este trabajo fue analizar la frecuencia del uso de protocolos anestésicos locales por tumescencia en comparación a las infusiones analgésicas, en el Hospital Escuela Veterinario Cs. Veterinarias - UNNE. Consultando los registros del periodo Abril - Septiembre de 2019. En el turno mañana se registraron los siguientes datos: 42 casos de mastectomía, de los cuales solo 28 de esos casos se realizó anestesia local por tumescencia y 14 restantes se administró goteo analgésico, combinando para la preparación de la infusión analgésica fentanilo (2 – 3 mg/kg), ketamina (2 mg/kg) y lidocaína (2 mg/kg). En la etapa de premedicación, se utilizaron las siguientes combinaciones: tramadol (2-4 mg/kg) + xilacina (0,2-0,5 mg/kg); tramadol + acepromacina (0,04 mg/kg); tramadol + diazepam (0,2 mg/kg); nalbufina (0,5 mg/kg) + midazolam (0,3 mg/kg), vía EV o SC. En cuanto a la inducción, se utilizó propofol a dosis de 2,2 a 4,4 mg/kg, realizando la intubación endotraqueal y posterior oxigenoterapia. Los pacientes fueron evaluados teniendo en cuenta el grado de dolor según la escala analógica y de acuerdo a la categoría de clasificación del *American Society of Anesthesiologists* (ASA). Durante todo el acto anestésico se monitorearon los parámetros fisiológicos, con un monitor multiparametrico. Se concluyó con este trabajo que ambas técnicas tuvieron resultados favorables cercanos al 100%, de las mastectomías realizadas, a través de la evaluación del dolor y categoría de ASA.

Palabras Claves: mastectomía, tumescencia, analgesia.