



**SESIÓN DE COMUNICACIONES CIENTÍFICAS
XXXVIII
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS - 2017**

COMISIÓN DE LA XXXVIII SESIÓN DE COMUNICACIONES CIENTÍFICAS
2017

Presidente:

Dra. María Antonia Susana REVIDATTI

Secretaria:

Dra. Gladys Pamela TEIBLER

Vocales:

MV MSc Sara Noemi ULÓN
MV MSc Pablo MALDONADO VARGAS
Dr. José Luis KONRAD

Miembros del Comité de Admisión:

Dra. Adriana CAPELLARI
Dr. Hugo Alberto DOMITROVIC
Dra. Gladis Isabel REBAK
Dr. Fernando Augusto REVIDATTI
Dra. Silvia Irene BOEHRINGER
Dra. Lilian Cristina JORGE
Dra. Luciana CHOLICH

Pectinectomía bilateral en un paciente canino

Fernández J.A., Pistán M.E.*

Facultad de Ciencias Veterinarias-UNNE.* maelpi007@hotmail.com

Resumen

La displasia de cadera, es una afección hereditaria y no congénita, en donde actúan diferentes factores como: reducida masa muscular pélvica, retraso del crecimiento del cartílago con osificación prematura, laxitud de los ligamentos redondos y cápsula articular, acetábulo superficial o miopatía del músculo pectíneo. En la displasia de cadera relacionada directamente con la alteración en el desarrollo del músculo pectíneo, este comienza a sufrir cambios que generan una tracción anormal llevando a una falla biomecánica de la articulación coxofemoral. Para su resolución, se aplica la técnica quirúrgica denominada pectinectomía, que mejora la biomecánica del paciente. En el presente trabajo, se describe a un canino, raza ovejero alemán, sexo macho, de un año y nueve meses de edad que se presenta a la consulta decaído, con dificultad para caminar y marcha tambaleante. En el examen clínico se determina dificultad para realizar abducción y contractura del músculo pectíneo situado en la cara medial de ambos miembros pelvianos. Se realizó además, como estudio complementario una radiografía, donde se observó alteración de la articulación coxofemoral coincidente con subluxación de la misma. Como tratamiento, se procede a realizar el acto quirúrgico empleando la técnica de pectinectomía bilateral, que consiste en la miotomía del músculo permitiendo disminuir el dolor y mejorar la locomoción del animal. Los resultados obtenidos fueron satisfactorios, debido a que el paciente no presentó complicaciones post-quirúrgicas teniendo una pronta recuperación sin dolor clínico manifiesto. Podemos concluir que en el caso presentado, el procedimiento realizado resultó satisfactorio mejorando la calidad de vida del paciente.

Palabra clave: displasia, miopatía, tratamiento.