DESCRIPCION DE UNA TÉCNICA PARA INYECTAR EL FLEXOR PROFUNDO EN SU PORCIÓN INTRACAPSULAR CON APOYO RADIOLÓGICO

Delfino Flood I. M. y García Liñeiro J.A.

Carrera de Especialización en Medicina del Equino Deportivo (CEMDE); Cátedra de Salud y Producción Equina y Servicio de diagnóstico y tratamiento de claudicaciones del equino- FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS – UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES. – garcialineiro@fvet.uba.ar TRABAJO SUBSIDIADO SECYT UBA INVESTIGACIÓN CLINICA 2072012020017BA

PALABRAS CLAVES flexor profundo, equinos, infiltración.

<u>INTRODUCCION</u> la porción de flexor profundo incluidos en la cápsula del casco y su entesis en la falange distal, es un área de difícil acceso para las terapias locales. El advenimiento de técnicas imagenológicos como la ultrasonografía y la resonancia magnética en los últimos 30 años ha facilitado el diagnóstico de lesiones en esta zona. Al día de hoy la terapia regenerativa, especialmente el plasma rico en plaquetas, se constituye en una opción terapéutica interesante y accesible, por lo cual estaría indicado su uso en lesiones como las tendinitis y entesopatias de flexor profundo en su porción distal intracapsular. Estos aspectos justifican la publicación de una técnica de fácil ejecución para las estructuras mencionadas con el fin de aplicar este u otro tipo de terapia regenerativa.

OBJETIVO: describir una técnica para la inyección del tendón flexor profundo guiada radiológicamente.

MATERIALES Y METODOS se utilizaron 19 preparados anatómicos frescos de dedo equino de razas variadas y 2 caballos afectados por lesión del tendón del flexor profundo en su área de inserción. Los pasos son los siguientes 1-Mirando el pie desde el perfil, y tomando como referencia la línea de la corona, se traza un punto medio entre el extremo de la pinza y de los talones. 2-Desde este punto <u>y paralelo</u> a los túbulos córneos se traza una línea paralela a los mismos hasta la mitad de distancia entre el borde coronario y el borde periplantar. 3-Colocando el pie en pinzas, con una angulación de 35 grados con respecto al plano vertical y con el apoyo en una cuña, se introducir una aguja de 21gx3-1/2" desde un punto ubicado a 1 cm por encima del rodete coronario en la línea media de la fosa de Chenot, en dirección al punto demarcado, avanzando lentamente hasta hacer tope con el hueso, 4- Se toma una radiografía digital de pie LM con el fin de reubicar la aguja en profundidad en el área de la aponeurosis o en la entesis. 6-En los dos caballos afectados por lesiones en dicha zona, se realizó previamente un bloqueo digital sesamoideano abaxial.

RESULTADOS tomando solo como referencia los puntos descriptos, las agujas fueron colocadas en el lugar anatómico deseado en un solo acto, y solo requirieron una ligera reubicación en la profundidad para inyectar la aponeurosis o la entesis del flexor profundo. La realización de la técnica en 2 caballos afectados por lesiones del tendón, fue realizada sin problemas ni dolor por la anestesia digital sesamoideana abaxial. La longitud de la aguja, por otro lado, permite mantener una proyección externa de su dirección.

<u>CONCLUSIONES</u> considerando la facilidad del método se propone como técnica terapéutica infiltrativa local para el tratamiento de lesiones como tendinopatias y entesopatias del tendón del flexor profundo.