

Región dorso, tórax, pelvis, región anterior y región posterío

JENIFER ALEJANDRA LOPEZ VICENTE

INTRODUCCION

Las extremidades del caballo son estructuras hechas de docenas de huesos, articulaciones, músculos, tendones y ligamentos que soportan el peso del cuerpo equino. Incluyen dos aparatos: el aparato suspensor, que lleva gran parte del peso, previene la sobre extensión de la articulación y absorbe los golpes, y el aparato de estancia, que bloquea las articulaciones principales de las extremidades, lo que permite a los caballos permanecer de pie mientras relajado o dormido. Las extremidades juegan una parte importante en el movimiento del caballo, con las patas de la realización de las funciones de absorción de impactos, la carga de peso, y la disponibilidad de empuje

DESARROLLO

Extremidad anterior del caballo se extiende desde la escápula u omóplato al hueso navicular. En el medio están el húmero (brazo), radio (antebrazo), articulación del codo, el cúbito (codo), carpo (rodilla) huesos y, joint gran metacarpiano (cañón), pequeña metacarpiano (férula), sesamoideo, menudillo conjunto, primera falange (largo cuartilla), articulación metacarpo, segunda falange (corto cuartilla), conjunto ataúd, hacia el exterior se evidencia por la banda coronaria, y la tercera falange (ataúd o pedal) huesos. Cada extremidad posterior del caballo va desde las pelvis en el hueso navicular. Después de la pelvis llegado el fémur (muslo), rótula, sofocar, articulación tibia, peroné, tarso (corvejón) huesos y articulaciones, metatarsiano grande (cañón) y pequeños huesos (férula) metatarsianos. Debajo de ellos, la disposición de los sesamoideos y falanges huesos y las articulaciones es la misma que en las extremidades anteriores. Cuando el caballo se está moviendo, la articulación interfalángica distal (ataúd conjunto) tiene la mayor cantidad de tensiones aplicadas a ella de cualquier articulación del cuerpo, y puede ser afectada significativamente por el recorte y herrar técnicas. A pesar de tener un pequeño rango de movimiento, la articulación interfalángica proximal (cuartilla conjunta) también es influyente para el movimiento del caballo, y puede cambiar la forma en que diversas técnicas raquetas afectan tendones y ligamentos en las piernas.

Este músculo discurre exclusivamente entre los procesos espinosos, a menudo saltando varios segmentos, como una sola lamina el músculo espinal del tórax y el músculo espinal del cuello. Cuando este grupo de músculos se contrae de un lado solo, el dorso y el cuello se desvían hacia un costado. El músculo semiespinal de la cabeza, se considera una

prolongación del músculo espinal y semiespinal del tórax y cuello, hacia la región de la nuca y hacia la cabeza al que se fusionan lateralmente con el músculo longísimo y el esplenio. Esta importante masa muscular rellena el espacio existente entre el hueso occipital, la columna cervical y el ligamento de la nuca. Por su ubicación se puede distinguir una porción dorsomedial, el músculo digástrico del cuello y otra ventrolateral el musculo complejo. La contracción bilateral del musculo semiespinal de la cabeza determina la elevación de la cabeza. Mientras que la unilateral puede llevar el cuello y la cabeza hacia un lado. Los músculos multifidos, constituyen el plano más profundo de los músculos largos del cuello y del dorso, están formados segmentos musculares que discurren desde los procesos articulares y mamilares.

CONCLUSION

Con esta información buscamos que el alumno comprenda analice y aprenda la importancia de la anatomía de equino para ayudar con practicas futuras en el campo laboral. De esta manera explicamos detalladamente las partes del equino.