



Máster en Medicina Deportiva Equina

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Curso 2019-2020



Tipo	Seminario presencial
Descripción	A cargo de David Argüelles Capilla , Profesor Investigador Distinguido de la Universidad de Córdoba, Diplomado del Colegio Europeo de Cirujanos Veterinarios (ECVS), Residente del Colegio Americano de Medicina Deportiva y Rehabilitación (ACVSMR), Cirujano equino en el Hospital Clínico Veterinario de la Universidad de Córdoba.
Temática	Uso de ondas de choque y radiofrecuencia en medicina equina Actividad de la asignatura <i>Enfermedades del sistema musculoesquelético</i> (596004) en la que se discutió la utilidad de las ondas de choque extracorpóreas y la radiofrecuencia como método de tratamiento de las lesiones musculoesqueléticas en medicina deportiva equina. Se abordaron las diferencias entre ondas de choque focales y radiales, los mecanismos de producción de ondas de choque focales, sus efectos biológicos a nivel molecular, celular y tisular y las modalidades PulseVet y la tecnología TE-CAR, en particular la radiofrecuencia INDIBA, única tecnología de este tipo con capacidad de tratamiento subtérmico y térmico.
Fecha	5 de marzo de 2020. Centro de Medicina Deportiva Equina de la Universidad de Córdoba. 2 horas.
Financiación	Empresas patrocinadoras del máster INDIBA[®] Animal Health y PulseVet[®] Shock Wave.

