

CURSO DE EDUCACION CONTINUA ENFERMEDADES NEUROLÓGICAS MÁS FRECUENTES

LUGAR

Facultad de Ciencias Veterinarias, UBA - Av Chorroarín 280, CABA - Argentina

AGENDA

Sábado 13 de abril, de 15 a 19hs: ENFERMEDAD DE DISCO INTERVERTEBRAL.

Sábado 08 de junio, de 15 a 19hs: ANOMALIAS DEL SISTEMA VENTRICULAR. HIDROCEFALIA

Sábado 10 de agosto, de 15 a 19hs: EPILEPSIA.

Sábado 19 de octubre, de 15 a 19hs: TRAUMATISMO DEL ESQUELETO AXIAL.

Sábado 09 de noviembre, de 15 a 19hs: NEOPLASIAS CEREBRALES Y MEDULARES.

METODOLOGÍA

Exposiciones teóricas, con abundante material audiovisual que ilustra en forma adecuada cada uno de los temas expuestos.

Los talleres consistirán en presentación y discusión de casos clínicos reales, mostrados mediante videos.

REQUISITOS

Título de médico veterinario y/o equivalente; alumnos avanzados de veterinaria.

Se otorgarán 15 becas para los docentes de la Facultad de Ciencias Veterinarias y 10 para alumnos avanzados de la carrera.

INSCRIPCION

Mail: neurovetarg@gmail.com

ARANCELES POR SEMINARIO

- No socios: \$500
- Socios activos de NEUROVET: Acceso gratuito seminarios
- Socios de AAMEFE, AVEACA, AIFISVET, SOMEVE, VECCA, SAOV y VETERINARIOS EN WEB: 20% de descuento.
- Estudiantes y docentes de la carrera: 50% de descuento.





FUNDAMENTACION

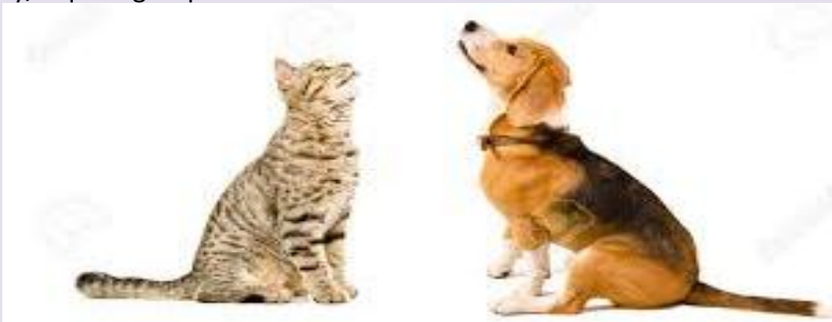
Las enfermedades neurológicas se observan con mucha frecuencia en la práctica clínica. Por poner un ejemplo en concreto, la enfermedad de disco intervertebral y la epilepsia (2 de los trastornos más comunes) tienen una prevalencia del 2% y del 0.6-0.75%, respectivamente, en la población canina general. Esto significa que aproximadamente 1 de cada 50 perros que se presenten a la consulta tendrán trastornos discales, y de cada 130 tendrán epilepsia. La frecuencia de presentación de estas enfermedades indica que es inconcebible que un clínico no se encuentre actualizado en lo que se refiere al manejo de este tipo de patologías.

Por todo lo expresado, el correcto desempeño del médico clínico cuando evalúa un paciente neurológico requiere la constante adquisición de conocimientos específicos que sólo pueden lograrse mediante estudios de posgrado que se actualicen en forma sistemática.

El curso de neurología está pensado para que los veterinarios clínicos mejoren, profundicen o actualicen sus conocimientos acerca de las enfermedades neurológicas más frecuentes, en lo que se refiere al diagnóstico, pronóstico y tratamiento. Para cada enfermedad se brindará información actualizada acerca de las manifestaciones clínicas, la aproximación diagnóstica, los posibles diagnósticos diferenciales, los métodos complementarios específicos, el pronóstico y el tratamiento médico y/o quirúrgico.

OBJETIVOS

- 1- Reconocer ante un paciente la presencia de enfermedades neurológicas específicas.
- 2- Establecer un listado de enfermedades alternativas que deben incluirse en el diagnóstico diferencial.
- 3- Seleccionar el/los mejor/es método/s de diagnóstico complementario para caracterizar y/o confirmar la enfermedad sospechada.
- 4- Establecer un pronóstico y un protocolo de tratamiento médico y/o quirúrgico para cada enfermedad.



PROGRAMA

➤ 13/04/19 - ENFERMEDAD DE DISCO INTERVERTEBRAL

- APROXIMACION AL DIAGNOSTICO Y AL TRATAMIENTO MEDICO - Dr. Elizabeth Pacheco
- DIAGNOSTICO POR IMÁGENES SOFISTICADAS - Dr. Daniel Farfallini
- TRATAMIENTO QUIRURGICO - Dr. Paola Hllede

➤ 08/06/19 - ANOMALIAS DEL SISTEMA VENTRICULAR.HIDROCEFALIA

- APROXIMACION AL DIAGNOSTICO Y AL TRATAMIENTO- Dr. Ramiro Vidal
- DIAGNOSTICO POR IMAGENES SOFISTICADAS- Dr. Matías Sclocco

➤ 10/08/19 - EPILEPSIA

- APROXIMACION AL DIAGNOSTICO.TRATAMIENTO AMBULATORIO- Dr. Fernando Pellegrino
- TRATAMIENTO DE LA EMERGENCIA NEUROLOGICA- Dr. Pablo Donati

➤ 19/10/19 -TRAUMATISMO DEL ESQUELETO AXIAL

- MANEJO MEDICO DEL PACIENTE TRAUMATIZADO-Dr. Daniel Moro
- HALLAZGOS IMAGENOLOGICOS- Dr. Daniel Farfallini
- 09/11/19 - NEOPLASIAS CEREBRALES Y MEDULARES
- APROXIMACION AL DIAGNOSTICO - Dr. Pablo Meyer
- DIAGNOSTICO POR IMÁGENES SOFISTICADAS- Dr. Daniel Farfallini
- TRATAMIENTO QUIRURGICO- Dr. María Elena Martínez