

LUGAR:

Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires. Av. Chorroarín 280, Buenos Aires - Argentina

FECHA:

Inicia el 10 de marzo, bimestral, durante el segundo sábado de cada mes en el horario de 15 a 19 hs.

METODOLOGÍA:

Todos los puntos desarrollados en el programa analítico se dictarán en exposiciones teóricas, con abundante material audiovisual que ilustre 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.

INSCRIPCIÓN:

Mail: neurovetarg@gmail.com

 Asociación Argentina de Neurología Veterinaria

ARANCELES:

- **No socios:** \$400
- **Socios activos de NEUROVET** acceso gratuito solo a los seminarios.
- Socios de **AAMEFE, AVEACA, AIFISVET, SOMEVE, VECCA** y **VETERINARIOS EN WEB:** 50% de descuento
- **Estudiantes y docentes de la carrera:** 50% de descuento.

neuro
vet 

ASOCIACION ARGENTINA DE
NEUROLOGIA
VETERINARIA

CURSO DE EDUCACION CONTINUA DESDE LOS SIGNOS CLÍNICOS HACIA DIAGNÓSTICO SINDRÓMICO Y ETIOLÓGICO



neuro
vet 

ASOCIACION ARGENTINA DE
NEUROLOGIA
VETERINARIA

INTERmedica
Editorial

Laboratorio
Dr. Rapela

RMvet

Uñoz
CONSULTORIOS S.R.L.

Janvier®

INTERmedica
Editorial

Laboratorio
Dr. Rapela

RMvet

Uñoz
CONSULTORIOS S.R.L.

Janvier®

ROYAL CANIN®
INCREÍBLE EN CADA DETALLE

FUNDAMENTACIÓN:

Los animales con afecciones neurológicas representan uno de los mayores desafíos de la práctica clínica. Profundizar en el aprendizaje de las habilidades para realizar una evaluación neurológica apropiada requiere el reconocimiento preciso y la clasificación de los signos clínicos y su interpretación, para poder realizar la neurolocalización de la lesión. Asimismo, la definición del modo de inicio y el curso de la afección es imprescindible para poder elaborar un correcto diagnóstico diferencial en base a la utilización del acrónimo "VITAMIN D".

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 los algoritmos de diagnóstico clínico en base al reconocimiento de los signos clínicos de las patologías que involucren al sistema nervioso.

OBJETIVOS:

Al finalizar el curso, el alumno deberá ser capaz de:

- 1 Reconocer ante un paciente la presencia de signos neurológicos
- 2 Determinar, a partir de algoritmos de diagnóstico, la localización de esos signos clínicos en los distintos compartimientos funcionales del sistema nervioso
- 3 A partir del modo de inicio y del curso de la enfermedad, acotar los grupos de trastornos que pueden afectar al paciente en cuestión
- 4 Seleccionar el/los mejor/es método/s de diagnóstico complementario para caracterizar y/o confirmar la patología en cuestión
- 5 Establecer un pronóstico y un protocolo de tratamiento para cada patología



PROGRAMA:

1	ATAXIA PROPIOCEPTIVA, PARESIA; SINDROMES MEDULARES <ul style="list-style-type: none">• RECONOCIENDO LA PRESENCIA DE SIGNOS NEUROLOGICOS• ALGORITMO DIAGNÓSTICO• DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL EN BASE AL VITAMIN D• ELECCIÓN DE LOS MÉTODOS COMPLEMENTARIOS	10/3
2	ATAXIA ASIMÉTRICA, ROTACIÓN CEFÁLICA, NISTAGMO; SINDROME VESTIBULAR <ul style="list-style-type: none">• ALGORITMO DIAGNÓSTICO• DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL EN BASE AL VITAMIN D• ELECCION DE LOS METODOS COMPLEMENTARIOS	12/5
3	ATAXIA SIMETRICA, TREMORES, DISMETRIA; SINDROME CEREBELOSO <ul style="list-style-type: none">• ALGORITMO DIAGNÓSTICO• DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL EN BASE AL VITAMIN D• ELECCIÓN DE LOS MÉTODOS COMPLEMENTARIOS	14/7
4	CONVULSIONES, CAMBIOS DE CONDUCTA; SINDROME CEREBRAL <ul style="list-style-type: none">• ALGORITMO DIAGNÓSTICO• DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL EN BASE AL VITAMIN D• ELECCIÓN DE LOS MÉTODOS COMPLEMENTARIOS	8/9
5	DEBILIDAD FOCAL/GENERALIZADA; SINDROME NEUROMUSCULAR <ul style="list-style-type: none">• ALGORITMO DIAGNÓSTICO• DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL EN BASE AL VITAMIN D• ELECCIÓN DE LOS MÉTODOS COMPLEMENTARIOS	10/11

La totalidad del curso estará a cargo del Dr. Fernando Pellegrino y de las Dras. Elizabeth Pacheco, María Laura Vazzoler, Adriana Rosso y Ana Bonanni.

