

**TRASTORNOS NEUROLOGICOS.**  
**DIFERENTES ENFOQUES PARA UN TRATAMIENTO**  
**EFICIENTE ANTE DISTINTAS CIRCUNSTANCIAS**

**FUNDAMENTACION**

La neurología ha experimentado una gran evolución a lo largo de los últimos años. Los hallazgos científicos acerca de nuevas enfermedades, o los nuevos descubrimientos sobre trastornos largamente conocidos han permitido que el especialista posea más y mejores herramientas para el diagnóstico y tratamiento de una cantidad de trastornos neurológico. Sin embargo, esta situación no es homogénea en toda la población veterinaria. Existen muchas causas para ello pero, probablemente, la más importante sea la dificultad que experimenta el abordaje diagnóstico de un paciente neurológico.

Es llamativo que resulte relativamente sencillo reconocer, por ejemplo, un soplo cardíaco, pero que sea tan dificultoso reconocer y clasificar algunos signos neurológicos como, por ejemplo, los distintos tipos de ataxia o paresia; de este modo, no es posible establecer la "cadena de cuidados" necesaria y adecuada, desde el propietario y el médico clínico que da la atención primaria, hasta los especialistas (neurólogos u otros estrechamente relacionados a la neurología, como fisioterapeutas, cirujanos o neurointensivistas).

Sin lugar a duda, los que ejercemos la especialidad no hemos podido o sabido transmitir en las distintas instancias de formación académica este bagaje de conocimientos a las nuevas generaciones de profesionales.

**OBJETIVOS**

Que el veterinario adquiera las capacidades para desarrollar estrategias de diagnóstico ante un paciente neurológico que le permitan elegir los métodos complementarios más adecuados e implementar una terapia básica adecuada.

Que el veterinario reconozca la necesidad de iniciar una cadena de intercambio y colaboración con otros colegas más especializados (neurólogos u otros estrechamente relacionados a la neurología) para optimizar el tratamiento del paciente neurológico.

Que todos los veterinarios intervinientes en un caso neurológico tengan la capacidad, desde la perspectiva y las posibilidades que les dan su experiencia y el ámbito en el que se desempeñan, de implementar una sucesión de terapias asociadas sustentadas en buenas prácticas profesionales.

Que los veterinarios, desde su lugar en la "cadena de cuidados" del paciente neurológico, tengan las herramientas para interactuar entre ellos optimizando el resultado final de las terapias sucesivas implementadas.

## **PROGRAMA**

### **1. Diagnóstico y cadena de cuidados del paciente neurológico con paraataxia/paresia.**

Veterinarios clínicos: Lorena Boyé, Cora Ronco, Jonathan Paes

Neurólogos: Adrián Rigazzi, Silvina Castro Borda

Neurocirujanos: Paola Hllede, Gustavo Carretto

Emergentóloga: Daniel Moro

Especialista en Imágenes: Matías Sclocco

Fisiatra: María Belén de Arzuaga

### **2. Diagnóstico y cadena de cuidados del paciente neurológico con tetraataxia/paresia/plejía.**

Veterinarios clínicos: Ignacio Minian, Luciano Casas

Neurólogos: Florencia Alarcón, Fernando Pellegrino

Neurocirujanos: Andrés Alvarez, María Elena Martínez

Emergentólogo: Sandra Mattoni

Especialista en Imágenes: Jorge Waldhorn

Fisiatra: Sol Pereyra Rozas

### **3. Diagnóstico y cadena de cuidados del paciente neurológico convulsivo.**

Veterinarios clínicos: Claudia Abramovich, Guillermo Lloveras

Neurologos: Adriana Rosso, Matías D'Elía

Emergentólogo: Guillermo Nonnel

Especialista en Imágenes: Andrés Diblasi

Neurocirujana: María Elena Martínez

### **4. Diagnóstico y cadena de cuidados del paciente neurológico con torsión/rotación cefálica.**

Veterinarios clínicos: María Cristina Flores, Fernando Ruiz

Neurólogos: María Laura Vazzoler, Andrés Patricelli

Especialista en Imágenes: Romina Stangaferro/Daniel Farfallini

Neurocirujana: María Elena Martínez

Emergentólogo: Daniel Moro

Fisiatra: Graciela Sterin

**5. Diagnóstico y cadena de cuidados del paciente neurológico con conductas normales no aceptables, conductas anormales y/o conductas patológicas.**

Veterinarios clínicos: Lucas Romero, Cinthia Godnic

Neurólogos: Ana Bonanni, Valeria Toledo

Especialista en Geriátrica: Claudia Espina

Zoosiquiatras: Silvia Vai, Claudio Gerzovich Lis

Especialista en Imágenes: Oscar Luna

**LUGAR**

Facultad de Ciencias Veterinarias –UBA-, Chorroarín 280. Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

**FECHAS**

Sábado 28 de marzo, de 15 a 19 hs.

Sábado 30 de mayo, de 15 a 19 hs.

Sábado 25 de julio, de 15 a 19 hs.

Sábado 12 de setiembre, de 15 a 19 hs.

Sábado 14 de noviembre, de 15 a 19 hs.

**METODOLOGIA**

El ciclo de educación continuada se implementará a partir de mesas redondas, integradas por los distintos veterinarios que integran la "cadena de cuidados" del paciente neurológico. En todos los casos se convocará al menos a 2 veterinarios clínicos generales y a 2 neurólogos que se desempeñen en ámbitos geográficos diferentes. Para cada caso en particular, las mesas redondas se completarán con cirujanos y neurocirujanos, fisioterapeutas, emergentólogos y neurointensivistas e imagenólogos.

Habrará un moderador con una lista de preguntas, conocidas previamente por los panelistas, que modulará la participación de cada uno de los integrantes de la mesa redonda y de los concurrentes al encuentro. La consigna para todos los participantes es que no preparen el tema como para una conferencia magistral, sino que expliquen a todos los concurrentes cómo se maneja cada uno frente al paciente en la clínica diaria durante el protocolo diagnóstico y la toma de decisiones, con los recursos que tiene a su disposición, en la región donde desarrolla

su tarea asistencial; a partir de ese relato esperamos se desarrolle un enriquecedor intercambio de opiniones y de ideas en el que también participarán activamente los asistentes. Antes de entrar de lleno en la mesa redonda, el moderador realizará una introducción muy corta, de no más de 10 a 15 minutos, con videos que lustrarán el síndrome a desarrollar.

### **REQUISITOS Y ARANCELES**

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

El costo de los encuentros será de \$ 800.

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