

Vet Workshops Novotech

TALLER WORKSHOP VIRTUAL DE
NEUROLOGÍA

Elsa Beltrán

[Miembro del Servicio de Neurología y Neurocirugía del Royal Veterinary College]

26 de Mayo 2023

7 HORAS

DE FORMACIÓN EN GRUPOS REDUCIDOS

18 CASOS CLINICOS
QUE SE RESOLVERÁN JUNTO AL PONENTE

[Clica aquí para Inscribirte a este Taller >>](#)

INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN. Tlf. 654 083 160 Mail: administracion@workshopsnovotech.com



VET WORKSHOPS NOVOTECH

Tu formación, nuestra vocación

Taller Workshop

DE NEUROLOGÍA

BLOQUE 1
Paresia y Parálisis

1

BLOQUE 2
Manejo de las Convulsiones

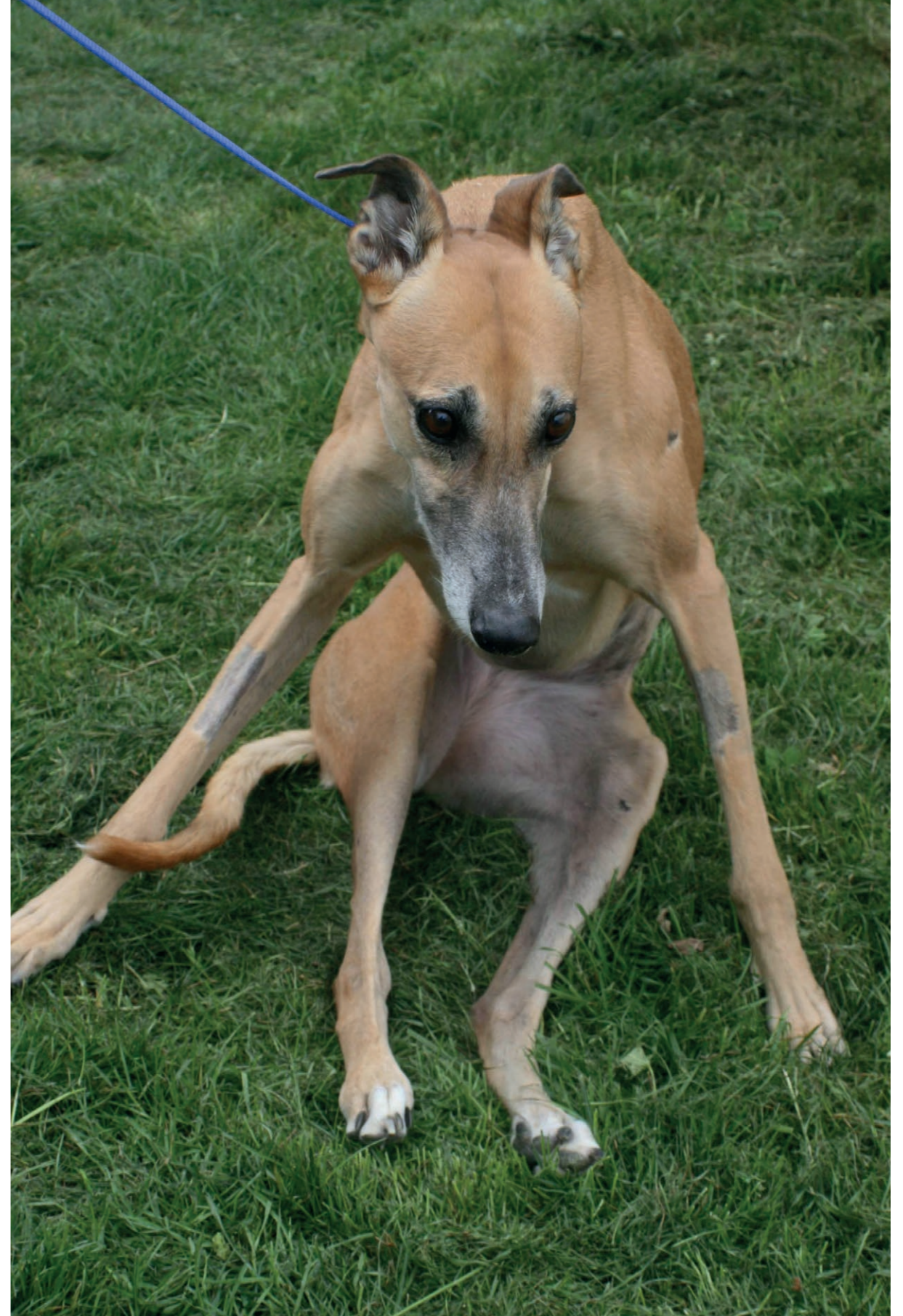
2

BLOQUE 3
Neurooftalmología

3

BLOQUE 4
Take Home (Para llevar a casa)

4



HORARIO DEL PROGRAMA

Taller Workshop de Neurología

Elsa Beltrán

Profesora del Taller Workshop

BLOQUE 1 – 9:30 H-11:30 H

- 9:30 h-10:00 h Tips Clínicos y Claves para mi día a día en casos de Paresia y/o Parálisis.
- 10:00 h-11:30 h Interacción Didáctica con la Ponente de los Casos Clínicos 1 al 6 .

11:30 h-12.00 h Pausa Descanso

BLOQUE 2 – 12:00 H-14:00H

- 12:00 h-12:30 h Tips Clínicos y Claves para mi día a día en casos de Convulsiones.
- 12:30 h-14:00 h Interacción Didáctica con la Ponente de los Casos Clínicos 7 al 12.

14:00 h-15:30 h Pausa Almuerzo

BLOQUE 3 – 15:30 H- 18:00 H

- 15:30 h-16:00 h Tips Clínicos y Claves para mi día a día en casos de Neurooftalmología.
- 16:00 h-17:30 h Interacción Didáctica con el Ponente de los Casos Clínicos 13 al 18
- 17:30 h-18:00 h Take Home: ¿Qué me llevo de Valor Clínico para utilizarlo mañana?

18:00 h Clausura del Taller Workshop



CASOS CLÍNICOS *Bloque 1*

1

LOLO

*Monoparesis severa miembro posterior izdo.
Déficit propioceptivo del miembro posterior izdo.
Reflejo cutáneo disminuido caudal a la vértebra L1*

2

FUNKY

*Dolor agudo lateralizado entre T3 y L3
Progreso a mielopatía L4-S3 en 12 h
Déficit propioceptivo generalizado*

3

LUPE

*Paraparesia no ambulatoria hiperaguda
Reflejos espinales normales
Estado mental normal*

4

URO

*Anorexia y Obnubilación
Síndrome de Horner
No Alteraciones Analíticas*

5

TORQUE

*Monoparesis severa en la extremidad posterior izquierda
Reflejo flexor ausente en la extremidad posterior izda.
Ausencia de propiocepción en la extremidad posterior izda.*

6

WILLY

*Paraparesis no ambulatoria tras caerle un objeto encima
Mielopatía T3-L3 dolorosa y no lateralizada
Estado mental normal*

CASOS CLÍNICOS *Bloque 2*

7

BOMBAY

*2 Ataques epilépticos el día que se presenta de urgencia
El examen neurológico no mostró ninguna alteración
Las analíticas sanguíneas dentro de los rangos normales*

8

DELHI

*Historia repentina de un ataque epiléptico
Tendencia a andar en círculos hacia la derecha
Respuesta de amenaza ausente en ambos ojos*

9

KASHMIRE

*Diagnosticada de epilepsia idiopática
Toma 6 mg/kg de Fenobarbital y 30 mg/kg de Levetiracetam
Los ataques se presentan con crisis en racimo*

10

GRAPHITE

*Estatus epiléptico
Mala respuesta al Diazepam
Leve respuesta al Fenobarbital*

11

GOYA

*Presenta un cuadro de epilepsia mioclónica
El examen neurológico no mostró ninguna alteración
La analítica sanguínea dentro de los rangos terapéuticos*

12

KATHMANDÚ

*Presenta episodios de Fly-catching desde hace 2 meses
Presenta una alteración como si viese objetos imaginarios
Los episodios llegan a ser diarios*

CASOS CLÍNICOS *Bloque 3*

13

KANKO

*Letargia, dolor cervical y pérdida de visión
La presentación es aguda y progresiva
En hematología muestra una ligera neutrofilia*

14

KUCHO

*Historia de letargia y pérdida de peso
Pérdida de visión y oftalmoplejía en ojo dcho.
Ausencia de reflejo corneal*

15

PANCHITO

*Historia progresiva de letargia
Pérdida de visión que progresa a ataque epiléptico
Estado estuporoso*

16

FREDY

*Inapetencia, letargia y pérdida de peso
Síndrome de Horner en el ojo derecho
Resto de examen neurológico normal*

17

COQUI

*Presenta anisocoria y síndrome de Cushing
Pupila derecha alterada con midriasis
No responde a la luz pero el ojo es visual*

18

SIRI

*Pérdida de visión en el ojo derecho
Reflejo pupilar ausente en ojo derecho
Estado de letargia*



Aprende didácticamente interactuando de forma directa con la ponente, con la metodología 7 Steps. En grupos minireducidos, aprenderás como ir desgranando un caso clínico desde el inicio hasta el final pensando que diagnósticos diferenciales puedes excluir y por qué y aprendiendo los Tips y Trucos clínicos de dichas patologías

Bloque 1

Workshops de Neurología

PARESIA Y/O PARÁLISIS

- Caso Clínico 1 Lolo
- Caso Clínico 2 Funky
- Caso Clínico 3 Lupe
- Caso Clínico 4 Uro
- Caso Clínico 5 Torque
- Caso Clínico 6 Willy

CASO CLÍNICO 1

LOLO

Bóxer de 5 años con monoparesia en la extremidad posterior derecha a raíz de jugar en el parque. En el examen neurológico se apreciaba Monoparesis en la Extremidad posterior derecha, con disminución del reflejo flexor en esa misma extremidad. Presentaba disminución del reflejo miocutáneo posterior a la vértebra L2 en el lado derecho.

Descifrando Didácticamente el Caso con la Ponente

- ¿Dónde sería la neurolocalización?
- ¿Cuáles serían tus diagnósticos diferenciales?
- ¿Qué otras pruebas realizarías?





CASO CLÍNICO 2

FUNKY

Bulldog Francés, 4 años, macho castrado con historia aguda progresiva dolorosa y no lateralizada de una mielopatía T3-L3 que progresó a una mielopatía L4-S3 en 12 horas.

Descifrando Didácticamente el Caso con la Ponente

- ¿Dónde sería la neurolocalización?
- ¿Cuáles serían tus diagnósticos diferenciales?
- ¿Qué otras pruebas realizarías?



CASO CLÍNICO 3

LUPE

Tonkinese, 6 meses, hembra con una historia peraguda de paraparesis no ambulatoria después de saltar de una altura 3 metros sobre un objeto (Lego[®]). El examen neurológico mostró una paraparesis no ambulatoria después de saltar de una altura de 3 metros sobre un objeto (Lego[®]).

Descifrando Didácticamente el Caso con la Ponente

- ¿Dónde sería la neurolocalización?
- ¿Cuáles serían tus diagnósticos diferenciales?
- ¿Qué otras pruebas realizarías?



CASO CLÍNICO 4

URO

Gato macho castrado de 4 años con historia de Anorexia, y Obnubilación.

Presentaba Síndrome de Horner. Analíticamente no presentaba ninguna alteración.

Descifrando Didácticamente el Caso con la Ponente

- ¿Dónde sería la neurolocalización?
- ¿Cuáles serían tus diagnósticos diferenciales?
- ¿Qué otras pruebas realizarías?

CASO CLÍNICO 5

TORQUE

Descifrando Didácticamente el Caso con la Ponente

- ¿Dónde sería la neurolocalización?
- ¿Cuáles serían tus diagnósticos diferenciales?
- ¿Qué otras pruebas realizarías?

3 años, Bullmastiff, macho con historia peraguda de monoparesis severa en la extremidad posterior izquierda cuando estaba jugando en el jardín. El examen neurológico reveló monoparesis severa en la extremidad posterior (EP) izquierda con ausencia de propiocepción en la EP izquierda y disminuida en la extremidad posterior derecha. El reflejo flexor estaba disminuido/ausente en la extremidad posterior izquierda y normal en el resto. El reflejo cutáneo del tronco estaba disminuido caudal a la vertebra L1 en el lado izquierdo.



CASO CLÍNICO 6

WILLY

Mastiff Napolitano de 4 meses, macho con paraparesis no ambulatoria después de que una lata de comida le cayese en la espalda. Tenía una mielopatía T3-L3, dolorosa y no lateralizada.

Descifrando Didácticamente el Caso con la Ponente

- ¿Dónde sería la neurolocalización?
- ¿Cuáles serían tus diagnósticos diferenciales?
- ¿Qué otras pruebas realizarías?





TAKE HOME DEL BLOQUE 1

LO QUE ME LLEVO PARA CASA DE LO APRENDIDO EN LOS 6 CASOS CLÍNICOS



CASO CLÍNICO 1 LOLO

Monoparesis severa MPI
Déficit propioceptivo MPI
Reflejo cutáneo disminuido caudal a L1



CASO CLÍNICO 2 FUNKY

Dolor agudo lateralizado entre T3 y L3
Progreso a mielopatía L4-S3 en 12 h
Déficit propioceptivo generalizado



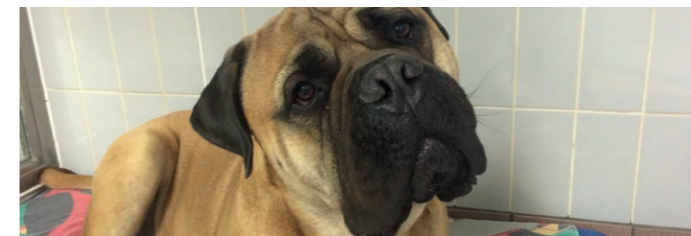
CASO CLÍNICO 3 LUPE

Paraparesia no ambulatoria hiperaguda
Reflejos espinales normales
Estado mental normal



CASO CLÍNICO 4 URO

Inapetencia, letargia y pérdida de peso
Síndrome de Horner en el ojo derecho
Resto del examen neurológico normal



CASO CLÍNICO 5 TORQUE

Monoparesis en extremidades posteriores
Reflejo flexor ausente en EPI
Ausencia de propiocepción en EPI



CASO CLÍNICO 6 WILLY

Paraparesis no ambulatoria
Mielopatía T3-L3 dolorosa y no lateralizada
Estado mental normal



Aprende didácticamente interactuando de forma directa con la ponente, con la metodología 7 Steps. En grupos minireducidos, aprenderás como ir desgranando un caso clínico desde el inicio hasta el final pensando que diagnósticos diferenciales puedes excluir y por qué y aprendiendo los Tips y Trucos clínicos de dichas patologías

Bloque 2

Workshops de Neurología

MANEJO DE LAS CONVULSIONES

Caso Clínico 7 Bombay

Caso Clínico 8 Delhi

Caso Clínico 9 Kashmire

Caso Clínico 10 Graphite

Caso Clínico 11 Goya

Caso Clínico 12 Kathmandú



CASO CLÍNICO 7

BOMBAY

10 años, Macho Castrado, Golden Retriever, 2 ataques epilépticos el día que se presenta de urgencia. El examen físico y neurológico no mostró ninguna alteración. Las analíticas de sangre estaban dentro de los rangos terapéuticos.

Descifrando Didácticamente el Caso con la Ponente

- ¿Dónde sería la neurolocalización?
- ¿Cuáles serían tus diagnósticos diferenciales?
- ¿Qué otras pruebas realizarías?
- ¿Cómo tratarías a este paciente?

CASO CLÍNICO 8

DELHI

Jack Russel, hembra, 8 semanas de edad. Se presentó con la historia de un ataque epiléptico y con tendencia a andar en círculos hacia la derecha. La respuesta de amenaza estaba ausente en ambos ojos.

Descifrando Didácticamente el Caso con la Ponente

- ¿Dónde sería la neurolocalización?
- ¿Cuáles serían tus diagnósticos diferenciales?
- ¿Qué otras pruebas realizarías?
- ¿Cómo tratarías a esta paciente?



CASO CLÍNICO 9

KASHEMIRE

2 años, hembra, Border Collie diagnosticada de epilepsia idiopática. Actualmente se encuentra con 6mg/kg de fenobarbital y levetiracetam 30mg/kg cada 8 horas. La frecuencia de los episodios epilépticos es elevada y se presenta con crisis en racimo.

Descifrando Didácticamente el Caso con el Ponente

- ¿Qué hacemos?
- ¿Qué debemos tener en cuenta?
- ¿Cómo tratarías a esta paciente?





CASO CLÍNICO 10

GRAPHITE

Gato común Europeo de 7 años con un cuadro de ataques epilépticos que se originan por leves ruidos. Se presenta con ptialismo y midriasis marcada. Actualmente no responde al tratamiento con Fenobarbital que se le ha administrado.

Descifrando Didácticamente el Caso con la Ponente

- ¿Qué Alteraciones puedes apreciar?
- ¿Qué Diagnóstico Diferencial realizarías?
- ¿Qué Pruebas Diagnósticas realizarías?
- ¿Cómo tratarías a este paciente?

CASO CLÍNICO 11

GOYA

Descifrando Didácticamente el Caso con la Ponente

- ¿Dónde sería la neurolocalización?
- ¿Cuáles serían tus diagnósticos diferenciales?
- ¿Qué otras pruebas realizarías?
- ¿Cómo tratarías a esta paciente?



Teckel Miniatura de Pelo Duro, 8 años, hembra esterilizada con un cuadro de epilepsia mioclónica. El examen físico y neurológico no mostró ninguna alteración. Las analíticas de sangre estaban dentro de los rangos terapéuticos.

CASO CLÍNICO 12

KATMANDÚ

Cockerpoo de 2 años de edad hembra esterilizada con episodios de “fly-catching” (como si estuviese viendo objetos imaginarios) desde hace 2 meses. Los episodios llegan a ser diarios.

Descifrando Didácticamente el Caso con la Ponente

- ¿Dónde sería la neurolocalización?
- ¿Cuáles serían tus diagnósticos diferenciales?
- ¿Qué otras pruebas realizarías?
- ¿Cómo tratarías a esta paciente?





TAKE HOME DEL BLOQUE 2

LO QUE ME LLEVO PARA CASA DE LO APRENDIDO EN LOS 6 CASOS CLÍNICOS



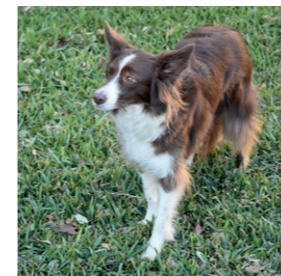
CASO CLÍNICO 7 BOMBAY

2 Ataques epilépticos
El examen neurológico no
mostró alteración
Las analíticas sanguíneas
dentro del rango normal



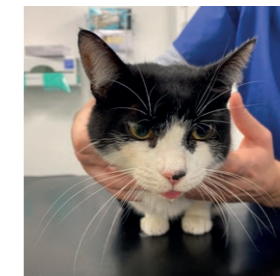
CASO CLÍNICO 8 DELHI

Ataque epiléptico repentino
Tendencia a andar en círculos
hacia la derecha
Respuesta de amenaza
ausente en ambos ojos



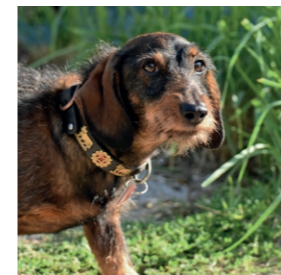
CASO CLÍNICO 9 KASHEMIRE

Epilepsia idiopática
Toma 6 mg/kg de
Fenobarbital y 30 mg/kg de
Levetiracetam
Crisis en racimo



CASO CLÍNICO 10 GRAPHITE

Estatus epiléptico
Mala respuesta al Diazepam
Leve respuesta al Fenobarbital



CASO CLÍNICO 11 GOYA

Presenta un cuadro de
epilepsia miocrónica
Examen neurológico normal
Analítica sanguínea dentro
de los rangos terapéuticos



CASO CLÍNICO 12 KATMANDÚ

Presenta episodios de Fly-
catching desde hace 2 meses
Presenta una alteración como si
viese objetos imaginarios
Los episodios llegan a ser diarios



Aprende didácticamente interactuando de forma directa con el ponente, con la metodología 7 Steps. En grupos minireducidos, aprenderás como ir desgranando un caso clínico desde el inicio hasta el final pensando que diagnósticos diferenciales puedes excluir y por qué y aprendiendo los Tips y Trucos clínicos de dichas patologías.

Bloque 3

Workshops de Neurología

NEUROOFTALMOLOGÍA

- Caso Clínico 13 Kanko
- Caso Clínico 14 Kucho
- Caso Clínico 15 Panchito
- Caso Clínico 16 Fredy
- Caso Clínico 17 Coqui
- Caso Clínico 18 Siri



CASO CLÍNICO 13

KANKO

6 meses, Macho entero, Teckel Miniatura, letargia, dolor cervical y pérdida de visión (OS), presentación aguda y progresiva. En hematología muestra una neutrofilia ligera

Descifrando Didácticamente el Caso con la Ponente

- ¿Dónde sería la neurolocalización?
- ¿Cuáles serían tus diagnósticos diferenciales?
- ¿Qué otras pruebas realizarías?

Test	Result	Range
WBC	19.01 *	6 - 17.1
Neutrophils	13.50 *	3 - 11.5
Neutrophils %	71.00	
Lymphocytes	4.18	1 - 4.8
Lymphocytes %	22.00	
Monocytes	1.33	0.15 - 1.5
Monocytes %	7.00	
Eosinophils	0.00	0 - 1.3
Eosinophils %	0.00	
Basophils	0.00	0 - 0



CASO CLÍNICO 14

KUCHO

Husky siberiano, 10 años, macho castrado con historia de letargia, pérdida de peso con apetito normal y alteración del ojo derecho (pérdida de visión, ausencia del reflejo corneal, oftalmoplejía externa e interna).

Descifrando Didácticamente el Caso con la Ponente

- ¿Dónde sería la neurolocalización?
- ¿Cuáles serían tus diagnósticos diferenciales?
- ¿Qué otras pruebas realizarías?

CASO CLÍNICO 15

PANCHITO

Descifrando Didácticamente el Caso con la Ponente

- ¿Dónde sería la neurolocalización?
- ¿Cuáles serían tus diagnósticos diferenciales?
- ¿Qué otras pruebas realizarías?



Cocker Spaniel, 3 años con historia progresiva de letargia, pérdida de visión, que progresó a un ataque epiléptico y estado estuporoso.

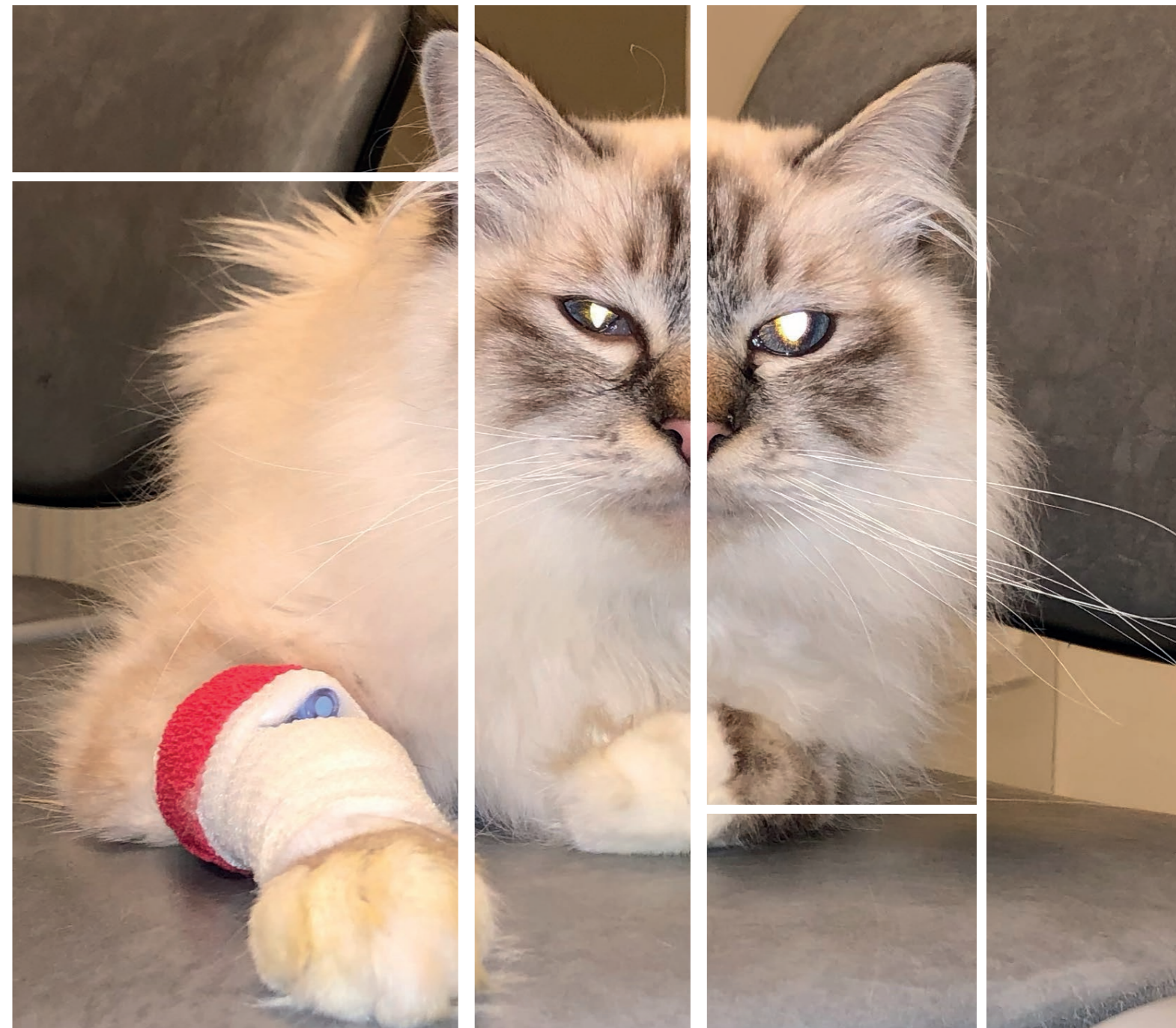
CASO CLÍNICO 16

FREDY

Gato Birmano, macho castrado de 2 años con historia de inapetencia, letargia y pérdida de peso. Presentaba un síndrome de Horner en el ojo derecho. El resto del examen neurológico no mostro ninguna alteración.

Descifrando Didácticamente el Caso con la Ponente

- ¿Dónde sería la neurolocalización?
- ¿Cuáles serían tus diagnósticos diferenciales?
- ¿Qué otras pruebas realizarías?



CASO CLÍNICO 17

COQUI

Gata común europea de 11 años, esterilizada con anisocoria y con síndrome de Cushing. La pupila alterada era la derecha con una midriasis que no respondía a la luz pero el ojo era visual.

Descifrando Didácticamente el Caso con la Ponente

- ¿Dónde sería la neurolocalización?
- ¿Cuáles serían tus diagnósticos diferenciales?
- ¿Qué otras pruebas realizarías?





CASO CLÍNICO 18

SIRI

Labrador, hembra esterilizada de 4 años con pérdida de visión del ojo derecho, con reflejo pupilar a la luz ausente en el ojo derecho, y presente en el ojo izquierdo cuando la luz se dirige al ojo izquierdo. Estado de letargia.

Descifrando Didácticamente el Caso con la Ponente

- ¿Dónde sería la neurolocalización?
- ¿Cuáles serían tus diagnósticos diferenciales?
- ¿Qué otras pruebas realizarías?



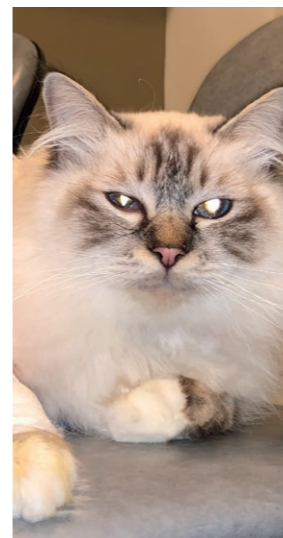
TAKE HOME DEL BLOQUE 3

LO QUE ME LLEVO PARA CASA DE LO APRENDIDO EN LOS 6 CASOS CLÍNICOS



CASO CLÍNICO 13 KANKO

Letargia, dolor cervical y
pérdida de visión
Presentación aguda
Ligera neutrofilia



CASO CLÍNICO 16 FREDY

Inapetencia y letargia
Síndrome de Horner en el
ojo derecho



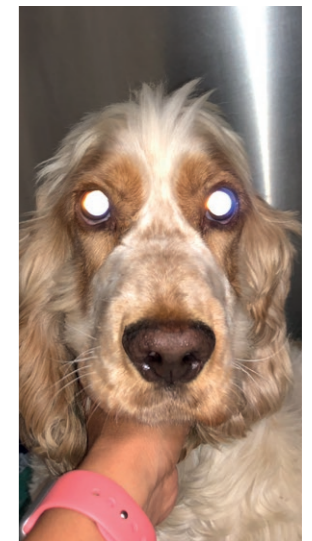
CASO CLÍNICO 14 KUCHO

Letargia y anorexia
Pérdida de visión y
otfalmoplejía
No hay reflejo corneal



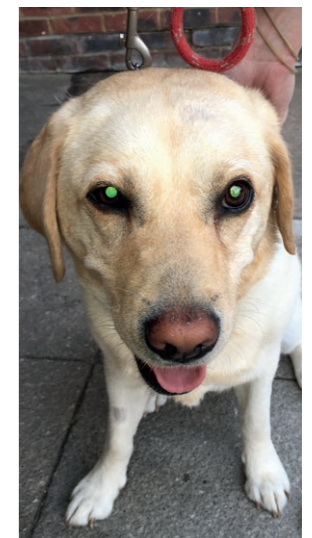
CASO CLÍNICO 17 COQUI

Anisocoria y Pupila
derecha alterada con
midriasis
No responde a la luz



CASO CLÍNICO 15 PANCHITO

Historia de letargia
Pérdida de visión con
ataque epiléptico
Estado estuporoso



CASO CLÍNICO 18 SIRI

Pérdida de visión en el ojo
derecho
Reflejo pupilar ausente en
ojo derecho

INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN

INFORMACIÓN, INSCRIPCIÓN AL TALLER VIRTUAL DE NEUROLOGÍA

26 DE MAYO DE 2023

PRECIO DEL TALLER WORKSHOP: 450 €

PLAZAS LIMITADAS POR RIGUROSO
ORDEN DE INSCRIPCIÓN

50 € DE DESCUENTO AL HACERTE SOCIO

CONOCE LAS 12 VENTAJAS PARA
HACERTE SOCIO NOVOTECH

FECHA, PONENTE Y PROGRAMA
SUSCEPTIBLES DE CAMBIO

Deseo Informarme para
hacerme SOCIO >>

MOBIPASS CURSOS NOVOTECH

CONSIGUE ENTRE 1 Y 4 CURSOS
DE FORMA GRATUITA

MOBIPASS 4: Al inscribirse a 3 Cursos, tendrías **1 Gratis**
MOBIPASS 6: Al inscribirse a 4 Cursos, tendrías **2 Gratis**
MOBIPASS 8: Al inscribirse a 5 Cursos, tendrías **3 Gratis**
MOBIPASS 10: Al inscribirse a 6 Cursos, tendrías **4 Gratis**

Deseo Informarme del MOBIPASS >>

BONODESCUENTO CURSOS NOVOTECH

INSCRÍBETE A VARIOS CURSOS Y ABÓNALO
EN 12 CÓMODAS CUOTAS

BONODESCUENTO 2: 10 % de Descuento
BONODESCUENTO 3-4: 15 % de Descuento
BONODESCUENTO 5-7: 20 % de Descuento
BONODESCUENTO 8-9: 25% de Descuento
BONODESCUENTO 10 O MÁS: 30 % de Descuento

Deseo Informarme del BONODESCUENTO >>



ELSA BELTRÁN

DMV, Dipl. ECVN

Realizó el Internado en el Hospital Clínico Veterinario de la Universidad Autónoma de Barcelona y posteriormente la residencia en Neurología-Neurocirugía en el Animal Health Trust, de Reino Unido. Obtuvo en 2011 el título de Diplomada por el European College of Veterinary Neurology (ECVN). Es Especialista Europea y del Royal College of Veterinary Surgeons (RCVS) de Londres en Neurología Veterinaria. En la actualidad trabaja como profesora en el servicio de Neurología y Neurocirugía del Royal Veterinary College en la Universidad Londres. Es miembro del comité educativo del ECVN y revisora científica de las revistas Journal of Veterinary Internal Medicine y Journal of Feline Medicine and Surgery.

4 OPCIONES DE CONTACTAR CON NOSOTROS PARA INSCRIBIRTE AL TALLER

- **OPCIÓN 1:** Inscríbete en el email administracion@workshopsnovotech.com
- **OPCIÓN 2:** Inscríbete telefónicamente en el Tfn: 91 326 38 66
- **OPCIÓN 3:** Solicita tu inscripción por WhatsApp: 654 083 160
- **OPCIÓN 4:** Inscríbete directamente clicando en este botón de debajo

Clica aquí para Inscribirte al Taller >>



METODOLOGÍA 7 STEPS

DE NUESTROS TALLERES

Conoce los 7 pasos de nuestra Metodología de los Talleres Virtuales Workshops Novotech y comprende porque se trata de una formación Novedosa en la que interaccionaras directamente con el ponente

VET WORKSHOPS
NOVOTECH

Tu formación, nuestra vocación

METODOLOGÍA 7 STEPS

DE NUESTROS TALLERES



PASO 1

CREACIÓN GRUPO DE WHATSAPP

Una vez realizada la Inscripción serás incluido en un pequeño grupo de Whatsapp junto a otros veterinarios inscritos en el Taller Workshop con los que trabajaréis juntos formando un miniequipo.

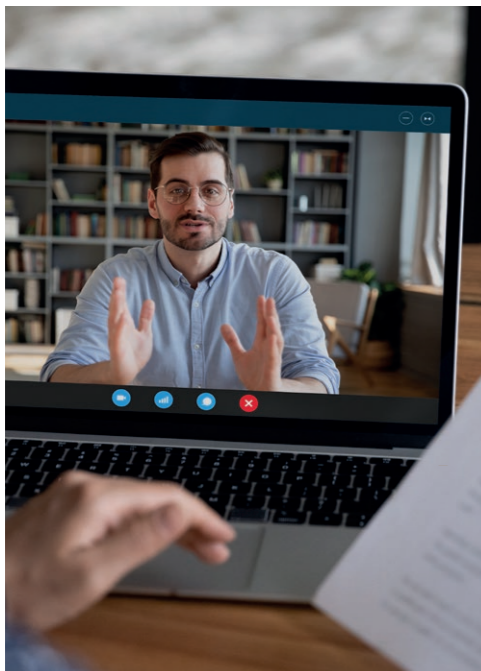
A ese Grupo de WhatsApp os enviaremos con antelación los Casos Clínicos que vuestro miniequipo debatirá directamente con el profesor de forma interactiva.



PASO 2

ENVÍO DEL TEMARIO POR MENSAJERÍA

Se enviará previamente el temario y los casos clínicos del taller por mensajería una semana antes del comienzo del mismo a cada veterinario y se dará una explicación telefónica de la metodología a cada inscrito por parte de la organización.



PASO 3

EXPOSICIÓN TEÓRICA DEL PONENTE

En cada uno de los 3 bloques de los que consta el taller habrá una exposición teórica del ponente con una metodología práctica para esclarecer la posterior resolución argumentada de los diferentes casos clínicos de cada bloque.



PASO 4

RESOLUCIÓN DE LOS CASOS CLÍNICOS

Se realizará una descripción de cada caso clínico por parte del ponente y una resolución guiada conjunta del caso de forma interactiva por cada uno de los integrantes de cada miniequipo de veterinarios.

METODOLOGÍA 7 STEPS

DE NUESTROS TALLERES



PASO 5

APORTACIÓN DE OTROS MINIEQUIPOS

Tras la resolución interactiva de cada caso clínico se abrirá un turno de aportación voluntaria de otros miembros diferentes a ese miniequipo para dar feedback a lo aportado por el ponente y los miembros del miniequipo que han debatido el caso.



PASO 7

TURNO DE PREGUNTAS Y DEBATE

Como punto final, se abrirá en cada caso clínico un turno de resolución de preguntas por parte de los alumnos, abriéndose posteriormente un debate interactivo final de cada caso clínico.



PASO 6

EXPLICACIÓN DIDÁCTICA DEL PONENTE

Tras la resolución de cada caso clínico, el ponente realizará una explicación didáctica detallada de cada caso elaborando unas conclusiones finales y desgranando una serie de tips diagnósticos y/o terapéuticos.



BONUS EXTRA

WHATSAPP CON EL PROFESOR

Como bonus extra, el día siguiente a la celebración del taller, se habilitará un grupo de WhatsApp para los alumnos del taller con el ponente, para durante un tiempo limitado, poder compartirle casos clínicos propios relacionados con el temario del taller

INCLUYE TUS TALLERES EN EL BONODESCUENTO

1

PASO 1 DEL BONODESCUENTO
Selecciona de entre los 5 tipos de Bonodescuento Novotech, cual de ellos es el que mejor se adapta en función del tipo de Cursos que desees realizar tú o los miembros del equipo de tu clínica

2

PASO 2 DEL BONODESCUENTO
Selecciona entre los diferentes cursos del Bonodescuento seleccionado, aquellos que desees incluir con el % de Descuento correspondiente en función del número de Cursos elegidos

3

PASO 3 DEL BONODESCUENTO
Envíanos con un Click la selección de Cursos que has elegido incluir en tu Bonodescuento para conocer el Importe de la Cuota Mensual, la cuál te enviaremos en breve



CONOCE LOS 5 TIPOS
DE BONODESCUENTO

[CLICA AQUÍ >>](#)

REGÁLATE TALLERES GRATIS CON EL MOBIPASS NOVOTECH



MOBIPASS 4

Inscríbete a 3 Cursos y te regalamos Gratis, un 4º Curso.

[Deseo Informarme del MOBIPASS 4 >>](#)



MOBIPASS 6

Inscríbete a 4 Cursos y te regalamos Gratis, el 5º y el 6º Curso.

[Deseo Informarme del MOBIPASS 6 >>](#)



MOBIPASS 8

Inscríbete a 5 Cursos y te regalamos Gratis, el 6º, 7º y el 8º Curso.

[Deseo Informarme del MOBIPASS 8 >>](#)



MOBIPASS 10

Inscríbete a 6 Cursos y te regalamos Gratis, el 7º, 8º, 9º y 10º Curso.

[Deseo Informarme del MOBIPASS 10 >>](#)

[Ver las Diferencias entre MOBIPASS y BONODESCUENTO >>](#)

¿Quieres hacer
varios Talleres Gratis?

¿Quieres pagarlos en
Cómodas Cuotas?

Contratando alguno de los 4 tipos de Mobipass Novotech puedes obtener entre 1 y 4 Cursos o Talleres Novotech Gratuitos. Puedes Configurar el Tipo de Mobipass así como la Modalidad de Cursos que desees incluir en el.

[Configurar mi Mobipass >>](#)

BONODESCUENTO
&
MOBIPASS

[Conoce las Diferencias
Clica aquí >>](#)

Contratando alguno de los 5 tipos de Bonodescuento de Cursos y Talleres Novotech puedes obtener entre un 10% y un 30% en tu inscripción y además puedes abonar dicho importe en 12 cómodas cuotas mensuales.

[Ver Cuota del Bonodescuento >>](#)



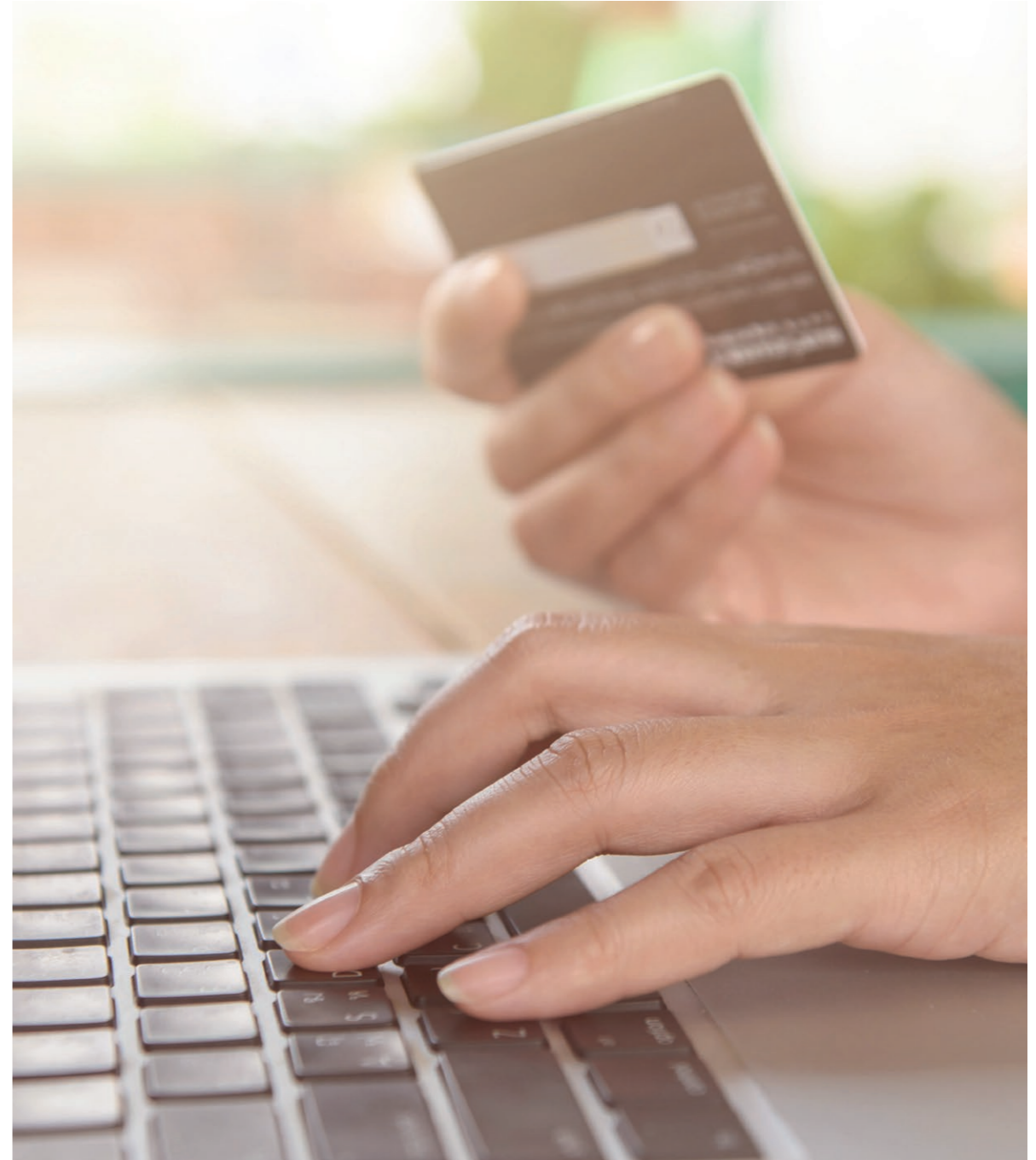


BONODESCUENTO NOVOTECH

Comodidad personal

Inscríbete a entre 2 y 4 Cursos y obtén hasta un 10% de descuento en función del número de Cursos elegidos y abonalo en 12 cuotas mensuales.

Inscríbete a entre 5 y 7 Cursos y obtén hasta un 20% de descuento en función del número de Cursos elegidos y abonalo en 12 cuotas mensuales.



MOBIPASS NOVOTECH

Comodidad personal

Inscríbete con el Mobipass 4 a 3 Cursos Novotech y te regalamos Gratis sin Coste la inscripción a un 4º Curso

Inscríbete con el Mobipass 6 a 4 Cursos Novotech y te regalamos Gratis sin Coste la inscripción al 5º y 6º Curso

Conoce las Diferencias entre Ellos >>



CLÍNICA ASOCIADA NOVOTECH

Obtén 12 Ventajas sin coste para tu Clínica

Al unirse de forma Gratuita sin Coste como Clínica Asociada Novotech, obtendrás hasta 12 Ventajas para tu Clínica Veterinaria, incluido el descuento en la inscripción a nuestros cursos y el Acceso a los Servicios Exclusivos Vet Sinergy Novotech



SOCIO NOVOTECH

Obtén 12 Ventajas para tu Formación

Al hacerte Socio Novotech puedes disfrutar de entre 10 y 18 Ventajas en función de que elijas hacerte Socio Standard, Socio Premium o Socio Full Service incluyendo un Descuento de 160€ en cada curso presencial y de 100 € en cada Curso Online como Socio Premium o de hacer completamente Gratis todos nuestros Cursos Presenciales u Online

Conoce las Diferencias entre Ellos >>



www.workshopsnovotech.com

administracion@workshopsnovotech.com

91 326 38 66



NOVOTECH GROUP



(Clica en cada logo para ir a su página web correspondiente)