



CURSO ACTUALIZACIÓN EN ECOGRAFÍA NIVEL AVANZADO

Dirección Académica:

M.V. Sabrina Elín Vega (Argentina)

Coordinación:

M.V. Andrea Bernardi (Argentina)

Staff Docente:

M.V. María Florencia Poggi (Argentina)

M.V. Martín Ceballos (Argentina)

M.V. Matías Sclocco (Argentina)

M.V. Mercedes Muir (Argentina)

M.V. Mercedes Rhodius (Argentina)

M.V. Vanina Vigo (Argentina)

M.V. Juan Pablo Rey (Chile)



INICIA

Miércoles 23 de Febrero
2022



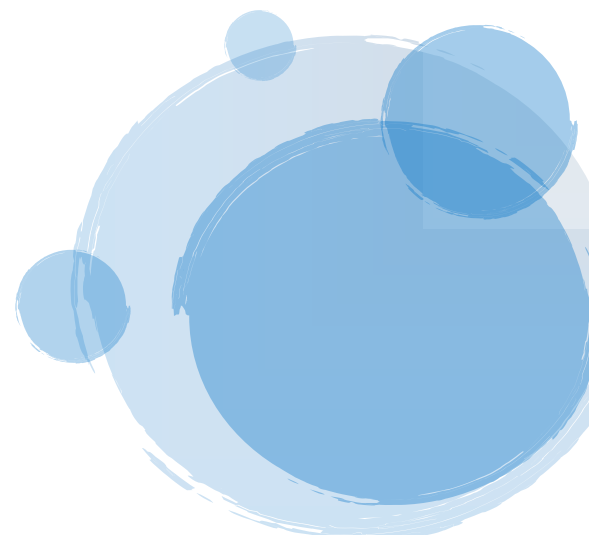
MODALIDAD
Online



DURACIÓN
14 Clases

FOR.NET

ESPACIO DE FORMACION
INTEGRAL VETERINARIA



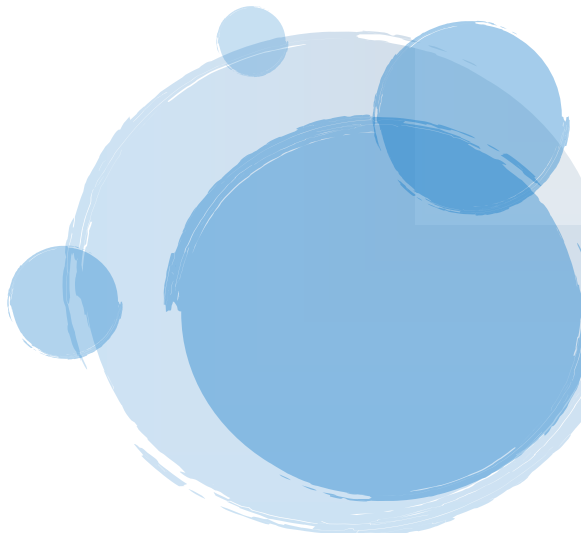


FUNDAMENTO

Que los alumnos ejerciten y estudien artículos científicos, relacionados a la ecografía veterinaria con el fin de adquirir independencia en la formación profesional diferencial.

OBJETIVOS

Que los alumnos:

- Adquieran conocimientos generales sobre el manejo del método.
 - Conozcan la utilidad de las herramientas diagnósticas.
 - Logren implementar una estrategia diagnóstica y de manejo de los pacientes.
 - Conozcan los diferentes signos ecográficos de diagnóstico y las patologías asociadas con ellos.
- 



TEMARIO

CLASE 1 – M.V. Sabrina Elín Vega.

Anatomía ultrasonográfica de la cavidad abdominal de pequeños animales.

Describir la topografía de la cavidad abdominal, áreas de exploración de los órganos, referencias anatómicas.

CLASE 2 – M.V. María Florencia Poggi.

Doppler vascular 1: Física del Doppler.

Generalidades del Doppler vascular, hemodinamia y patrones de flujo.

CLASE 3 – M.V. Sabrina Elín Vega.

Doppler 2: Doppler hepático

Hipertensión portal. Anormalidades vasculares.

CLASE 4 – M.V. Sabrina Elín Vega.

Doppler 3: Doppler Renal, en tejidos blandos, oncología y linfadenopatías.

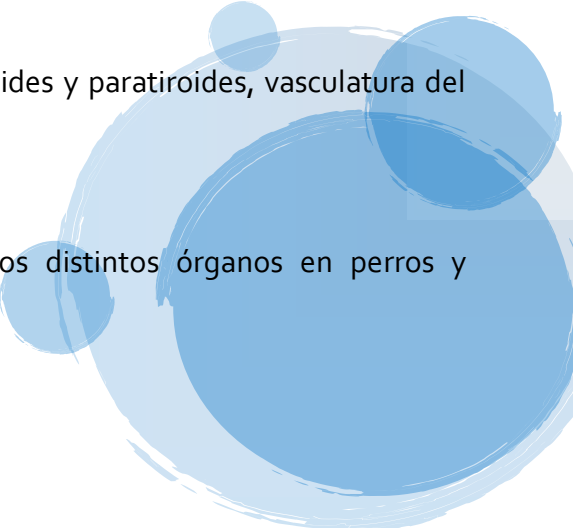
Describir la utilidad y características importantes del Doppler renal, su uso en la clínica de pacientes con nefropatías. En tejidos blandos, su uso en oncología, linfonodopatías.

CLASE 5 - M.V. María Florencia Poggi

Región Ventral de cuello. Glándulas salivales, linfonodos, Gl Tiroides y paratiroides, vasculatura del cuello al Doppler Color y espectral.

CLASE 6 – M.V. Juan Pablo Rey

Ultrasonografía en pacientes con Endocrinopatías. Afección de los distintos órganos en perros y gatos con hipo/hipertiroidismo. Cushing/diabetes y acromegalia.





CLASE 7 – M.V. Mercedes Rhodius

Ultrasonografía del aparato digestivo. Diagnósticos diferenciales en patologías intestinales murales y pronosis en imágenes endoluminales.

CLASE 8 – M.V. Mercedes Muir

Ultrasonografía en obstetricia. Prognosis en la ecografía gestacional.

CLASE 9 – M.V. Martín Ceballos.

Ultrasonografía Torácica I: Extra-cardiaca y Eco Fast.
Ecografía del continente Torácico. Ecografía Pulmonar y sus diagnósticos diferenciales.
Ecografía en emergencias, aplicación y técnicas de abordaje.

CLASE 10 – M.V. Vanina Vigo.

Ultrasonografía Torácica II: Cardiaca I Anatomía y semiología, Técnica de exploración Ecocardiográfica del corazón en Caninos y felinos.

CLASE 11 – M.V. Vanina Vigo.

Ultrasonografía Torácica II: Cardiaca II. Fisiopatología de las afecciones cardiacas más frecuentes en caninos y felinos.

CLASE 12 – M.V. Juan Pablo Rey.

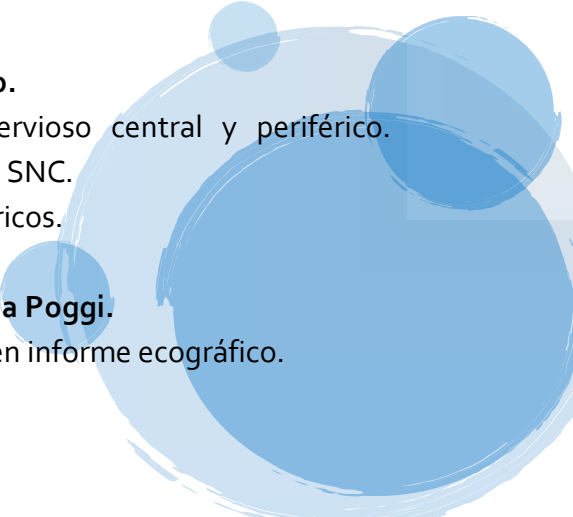
Ultrasonografía músculo-esquelética.
Principales afecciones músculo- esqueléticas/ osteoarticulares evaluadas por ultrasonografía y su comparación con otras técnicas de diagnóstico complementario.

CLASE 13 – M.V. Matías Sclocco.

Ultrasonografía del sistema nervioso central y periférico.
Diagnostico por imágenes en SNC.
Eco trascraneana, nervios periféricos.

CLASE 14 - M.V. María Florencia Poggi.

Informes. Cómo redactar un buen informe ecográfico.





CERTIFICA

FORNET | ESPACIO DE FORMACION INTEGRAL VETERINARIA

APOYAN

Universidad Nacional Villa María | Veterinaria UCCuyo | UCSF Universidad Católica de Santa Fe

AVALAN

Logo 1: Colegio de Médicos Veterinarios de Tucumán
Logo 2: Colegio de Médicos Veterinarios de Salta
Logo 3: Colegio Veterinario de Santa Cruz
Logo 4: Colegio Médico Veterinario de La Rioja
Logo 5: Colegio de Médicos Veterinarios de San Juan
Logo 6: Colegio de Médicos Veterinarios de Mendoza
Logo 7: Colegio de Médicos Veterinarios de Córdoba

