



Centro Buenos Aires para la Capacitación de los Servicios Veterinarios

Centro colaborador



CURSO SOBRE ENFERMEDADES SEPTICEMICAS, RESPIRATORIAS Y ENTERICAS DE LOS CERDOS

Marcos Juárez, 28 al 30 de noviembre 2017.

Objetivos:

General:

Mejorar la capacidad de los Servicios Veterinarios Oficiales para la identificación de las distintas entidades que frecuentemente generan cuadros septicémicos, respiratorios y digestivos en cerdos en el contexto productivo y sanitario nacional.

Específicos:

Incrementar, actualizar y profundizar los conocimientos de los profesionales asistentes, a fin de fortalecer sus capacidades para:

- a.- Analizar y discutir criterios a adoptar sobre diagnóstico, control y eventual erradicación de las principales enfermedades del cerdo.
- b.- Adquirir destreza en la identificación de signos clínicos, lesiones anatomopatológicas y, especialmente, en la toma de muestras e interpretación de resultados ante la realización de estudios complementarios.
- c.- Herramientas para control y erradicación de enfermedades que afectan a los cerdos.

Destinatarios:

Médicos Veterinarios o Veterinarios con experiencia de campo y laboratorio pertenecientes a los Servicios Veterinarios Oficiales, universidades y otras instituciones oficiales relacionadas al diagnóstico y control de enfermedades.

Contenidos temáticos:

Estándares de la OIE en relación a enfermedades porcinas bajo control: directrices especificadas en el Código Sanitario para los Animales Terrestres; importancia de la notificación; sistema mundial de información en sanidad animal (WAHIS).

Perspectiva de la Producción Porcina Nacional: cantidad de madres, distribución por zona geográfica y sistema de producción, principales productos para comercialización. Situación del mercado actual y a futuro.

Enfermedades Emergentes, Re-Emergentes y Exóticas que afectan a los cerdos: Definición, situación internacional, regional y nacional.

Enfermedades Respiratorias del cerdo: Definición de complejo respiratorio, principales agentes etiológicos, cuadros clínicos asociados, lesiones anatomopatológicas.

Influenza porcina: actualización de la situación sanitaria en Argentina y el Cono Sur.

Diagnóstico de enfermedades respiratorias. Toma de muestras para identificación de patógenos respiratorios: Criterios de selección para la optimización de la detección de agentes. Puntos críticos de la toma y remisión de muestras a los distintos laboratorios diagnósticos. Interpretación de resultados.

Control y/o erradicación de enfermedades: beneficios sanitarios, productivos y económicos: Aspectos económicos y productivos de controlar o erradicar enfermedades.

Planes oficiales de control y erradicación de enfermedades porcinas: puesta al día de los avances de los planes, vigilancia epidemiológica de seudorabia, PPC, PRRS, etc.

Rol del Servicio Sanitario Nacional, en la prevención y el control de los diferentes agentes: vigilancia epidemiológica, metodología, prevalencia de enfermedades y riesgo de introducción de nuevas enfermedades.

Enfermedades Entéricas del cerdo: Definición de complejo entérico, principales agentes etiológicos, cuadros clínicos asociados, lesiones anatomopatológicas.

Diagnóstico de enfermedades entéricas. Toma de muestras para identificación de patógenos entéricos: Criterios de selección para la optimización de la detección de agentes. Puntos críticos de la toma y remisión de muestras a los distintos laboratorios diagnósticos. Interpretación de resultados.

Taller sobre problemas sanitarios: Resolución de casos clínicos en grupos, sobre situaciones epidemiológicas particulares.

Modalidad:

Exposición oral con apoyo audiovisual.

Necropsia y toma de muestras para análisis complementarios.

Talleres grupales guiados por tutores para la resolución de los casos clínicos presentados.

Recursos didácticos:

Se hará entrega de una carpeta con el material presentado y un CD con documentos y artículos técnicos.

Coordinador:

Dr. Gustavo Zielinski

Grupo Sanidad Animal, EEA, Marcos Juárez, INTA

Disertantes:

Alustiza, Fabrisio; Dr.	Grupo San. Animal, EEA Ms Juarez, INTA
Ambrogi, Arnaldo. MSc. Med. Vet.	Profesor Emérito, Fac. Agr. y Vet. UNRC.
Bessone, Fernando; MSc. Med. Vet.	Grupo San. Animal, EEA Ms Juarez, INTA
Brunori, Jorge; MSc. Med. Vet.	Grupo Prod. Porcina, EEA Ms Juarez, INTA
Cappuccio, Javier; Dr.	Grupo San. Animal, EEA, Ms Juarez, INTA- CONICET.
Dibarbora, Marina; Dra.	Grupo San. Animal, EEA, Ms Juarez, INTA- CONICET
León, Emilio; Dr.	Inst. Patobiología, CICVyA, INTA.
Monterubbianesi, Mariela	Programa Enfermedades de los Porcos, DNSA, SENASA.
Perfumo, Carlos; Dr.	Profesor Asociado, Cát. Pat. Esp. FCV, UNLP
Sanguinetti, Ramon; Dr.	DILACOT-SENASA
Soriano Pérez, Maria Laura. Med. Vet.	Grupo San. Animal, EEA, Ms Juarez, INTA- CONICET

Idioma:

Español.

Evaluación:

Se realizará una evaluación a través de la solución grupal de problemas sanitarios de campo.

Certificado:

De asistencia y aprobación.

Fecha y hora:

Martes 28 y miércoles 29 de noviembre 2017 de 8 a 18 hs, Jueves 30 de 8 a 12hs.

Duración: 30 horas catedra.

Lugar:

Estación Experimental Marcos Juárez. INTA. Ruta 12, Km. 3. (2580) Marcos Juárez, prov. de Córdoba, Argentina.

Cupo:

25 profesionales.

Requisitos de admisión:

Los interesados deberán entregar un resumen de su CV y completar un formulario de inscripción. Será una condición importante tener un cargo en el área de diagnóstico y/o control de enfermedades de los Servicios Veterinarios u otro organismo oficial.

Aranceles:

El curso es gratuito. Esto no incluye gastos de traslado y estadía, los cuales quedarán a cargo de la organización que envía a los profesionales participantes.

Informaciones e inscripción: Por correo electrónico a la siguiente dirección: info@cebasev.gob.ar