



Centro Buenos Aires para la Capacitación de los Servicios Veterinarios

Centro colaborador



TÉCNICA DE NECROPSIA PARA EL DIAGNÓSTICO DE ENFERMEDADES DE LOS BOVINOS 2016

INFORME

- 1. FECHA:** Buenos Aires, 01 al 03 de noviembre de 2016
- 2. LUGAR:** INTA, Estación Experimental Agropecuaria Balcarce, Grupo de Sanidad Animal. Ruta 226, km 73,5 Balcarce, Buenos Aires, Argentina
- 3. COORDINADOR:**
- | | |
|--------------------------|---|
| ODRIOZOLA, E. MV, MPhil | INTA Balcarce-UN Mar del Plata y UNICEN Tandil. |
| CANTON, German, Vet, PhD | INTA, EEA Balcarce-UN Mar del Plata |
- 4. DISERTANTES E INSTRUCTORES:**
- | | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| CANTON, German, Vet, PhD | INTA, EEA Balcarce-UN Mar del Plata |
| FERNANDEZ, Eduardo, Lic. | INTA, EEA Balcarce- UN Mar del Plata |
| LLOBERAS, Mercedes, MV, MSc | INTA, EEA Balcarce- UN Mar del Plata |
| MOORE, Prando, MV, Dr.CsVet | INTA-CONICET, EEA Balcarce-UNMdP |
| MOREIRA, Ana R., MV | INTA, EEA Balcarce- UN Mar del Plata |
| ODEON, Anselmo, MV, MSc, PhD | INTA, EEA Balcarce- UN Mar del Plata |
| ODRIOZOLA, E. MV, MPhil | INTA, EEA Balcarce- UN Mar del Plata |
| PAOLICCHI, Fernando, MV, MSc | INTA, EEA Balcarce- UN Mar del Plata |
| SPÄTH, Ernesto, J.A. MV, PhD | INTA, EEA Balcarce- UN Mar del Plata |
| RESIDENTES SANIDAD ANIMAL | INTA, EEA Balcarce- UN Mar del Plata |

5. LISTA DE PARTICIPANTES:

APELLIDO	NOMBRE	EMPRESA/ORG	PAIS
Augusto	Vaquero	Médico veterinario. Privado	Argentina
Florencia	Pastorino	Residencia veterinaria en Zoonosis Urbanas	Argentina
Nadia	Arango	Granja Tres Marías	Guatemala
Roberto Celidonio	Alonso	Secretaria de Estado da Agricultura, Abastecimento e Desenvolvimento Rural do Distrito Federal	Brasil
Javier	Soto	Laboratorio biológico de Tandil	Argentina
Nicolas	Crespo	Veterinaria el Bagual	Argentina
Sebastian	Pelossi	Privado	Argentina
Oscar Roberto	Maffia	SENASA	Argentina
sergio enrique	Gonzalez	SENASA	Argentina
Francisco T. G.	Vinelli	SENASA	Argentina
Santiago Roberto	Olivera	SENASA	Argentina
Carlos Javier	Garro	INTA	Argentina
Horacio	Keilty	FCV, Casilda, UNR	Argentina
Edgar Mariano	Valenzuela	SENASA	Argentina
Sergio	Abate	Universidad Nacional de Rio Negro - FUNBAPA	Argentina
Felix	Capellino	SENASA	Argentina
Felipe Andrés	Cheuquepán Valenzuela	Privado	Chile
María Carolina	Daglio	FCV - UNICEN	Argentina
Luis	Zappa Villar	Médico veterinario, veterinarias Tecnovet	Argentina
Ezequiel	Bellocq	Biogénesis Bagó	Argentina
Miguel	Ponce	Gendarmería	Argentina
Omar pedro	Heck	Veterinaria Galan	Argentina
Carlos Federico	Macazaga		Argentina
Ignacio	Lanusse	Centro Diagnostico Veterinario S.A.	Argentina
Marcos	Saint Martin	Biogénesis Bagó	Argentina
Román	Bertino	Biogénesis Bagó	Argentina

6. PROGRAMA:

Martes, 01 de noviembre de 2016		
Hora	Tema	Disertante
08:30 - 09:30	Recepción	
09:30 - 10:30	Presentación de la OIE y la base de datos de Sanidad Animal (WAHID)	Ernesto Späth
	El Laboratorio de diagnóstico y la vigilancia	Ernesto Späth
10:30 - 11:00	Pausa	
11:00 - 12:15	Enfermedades emergentes diagnosticadas en la región	Gemán Cantón
12:15 - 14:00	Almuerzo	
14:00 - 15:00	Toma y remisión de muestras	Ana Rita Moreira
15:00 - 16:00	Metodología para el estudio <i>post mortem</i> . Cambios <i>post mortem</i> , autolisis, lesiones	Ernesto Odriozola
16:00 - 16:15	Pausa	
16:15 - 17:15	Patología descriptiva	Gemán Cantón

Miércoles, 02 de noviembre de 2016		
Hora	Tema	Disertante
08:30 - 10:30	Necropsia demostrativa	Ernesto Odriozola Residentes
10:30 - 11:00	Pausa	
11:00 - 12:15	Necropsia demostrativa	Ernesto Odriozola Residentes
12:15 - 13:30	Almuerzo	
13:30 - 15:30	Mostración en laboratorio: - Bacteriología - Patología - Virología Pausa	Ana Rita Moreira Germán Cantón Anselmo Odeón
15:30 - 17:15	Mostración en laboratorio: - Bioquímica Clínica - Toxicología - Parasitología	Eduardo Fernández Ernesto Odriozola Carlos Entrocasso

Jueves, 03 de noviembre de 2016		
Hora	Tema	Disertante
08:30 - 10:30	Práctica de necropsia participativa	Ernesto Odriozola Residentes
10:30 - 11:00	Pausa	
11:00 - 12:15	Práctica de necropsia participativa	Ernesto Odriozola Residentes
12:15 - 14:00	Almuerzo	
14:00 - 15:30	Necropsia demostrativa en feto y toma de muestras para enfermedades reproductivas	Germán Cantón
15:30 - 16:00	Cierre y entrega de certificados	

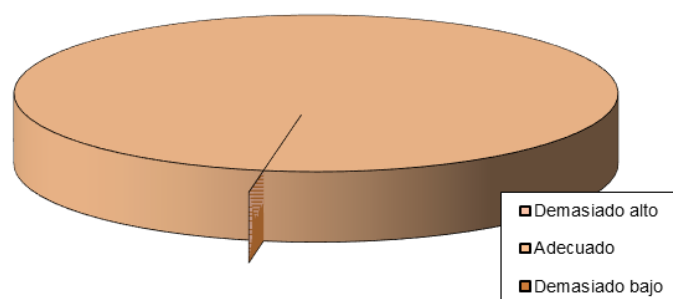
7. ENCUESTA DE OPINIÓN

Al finalizar el curso se entregó una encuesta de opinión, la cual fue respondida por 17 participantes. A continuación se presentan las preguntas realizadas y las respuestas obtenidas.

7.1. Contenido técnico

RESPUESTA	n	%
Demasiado alto	0	0
Adecuado	17	100
Demasiado bajo	0	0

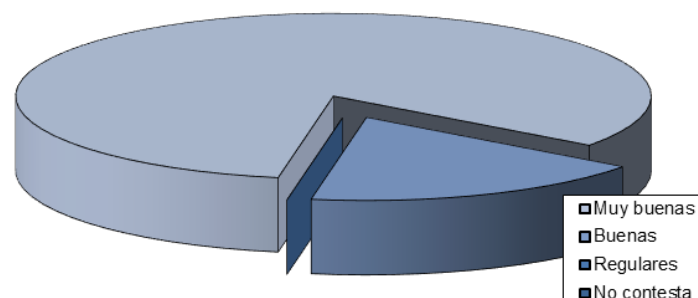
Contenido



7.2. Calidad de las exposiciones

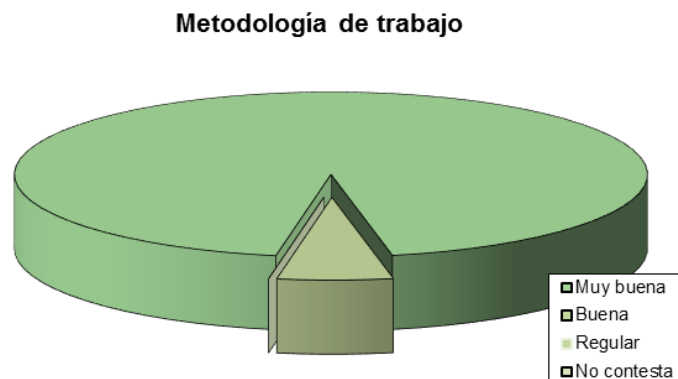
RESPUESTA	n	%
Muy buenas	14	82
Buenas	3	18
Regulares	0	0

Exposiciones



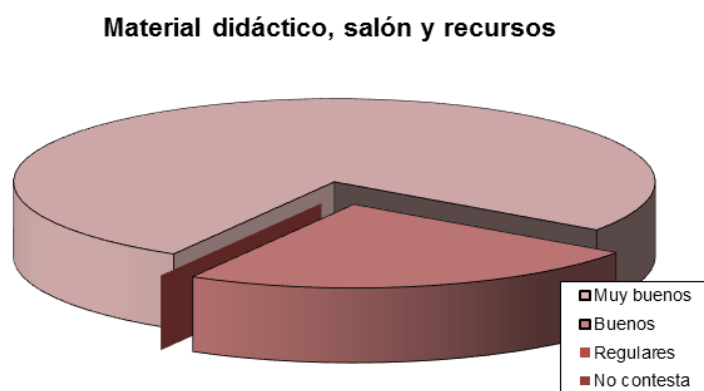
7.3. Calidad de la metodología de trabajo

RESPUESTA	n	%
Muy buena	16	94
Buena	1	6
Regular	0	0



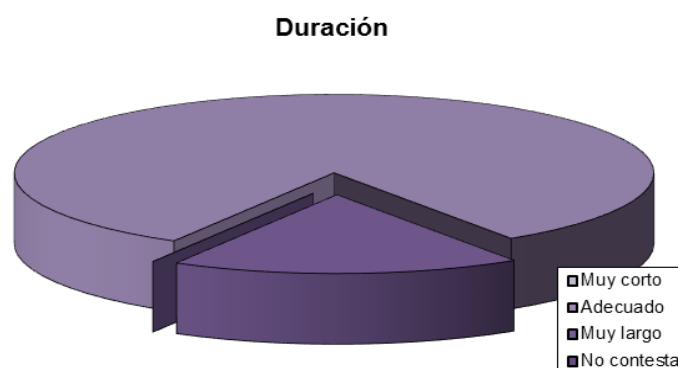
7.4. Calidad del material didáctico, salón y recursos tecnológicos

RESPUESTA	n	%
Muy buenos	13	76
Buenos	4	24
Regulares	0	0



7.5. Duración

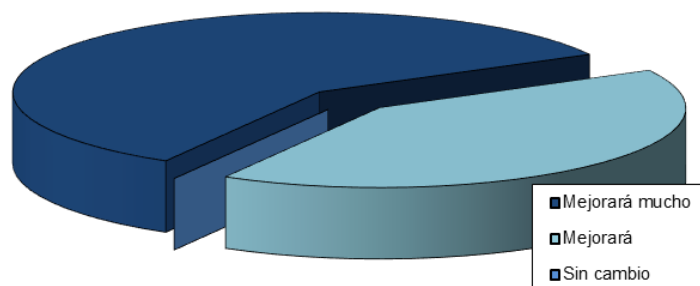
RESPUESTA	n	%
Muy corto	0	0
Adecuado	14	82
Muy largo	3	18



7.6. Efecto de la información recibida en la calidad de su trabajo

RESPUESTA	n	%
Mejorará mucho	10	59
Mejorará	7	41
Sin cambio	0	0

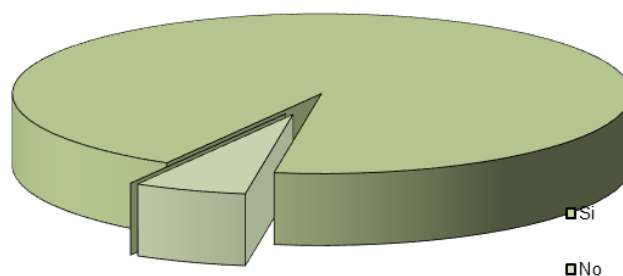
Efecto del curso en la calidad de su trabajo



7.7. En el futuro, ¿asistiría a otros cursos de mayor profundidad en el tema?

RESPUESTA	n	%
Si	16	94
No	1	6

Asistiría a futuros cursos de profundización



7.8. De acuerdo a su criterio ¿qué otro tema incluiría en el curso?

Esta pregunta fue respondida por 8 participantes.

Los temas propuestos fueron:

Ampliar más sobre hallazgos encontrados en animales y parasitología.

Incluir métodos analíticos de laboratorio para análisis de enfermedades de la lista de la OIE. Repaso teórico de enfermedades infecciosas. Muerte súbita y enfermedades más comunes en sistemas intensivos.

Profundizar más sobre plantas tóxicas. Gestión de la información. Informes a Veterinarios/Productores. Costes

La gran mayoría consideró que los temas tratados fueron los adecuados.

7.9. Sugerencias, sobre aspectos organizativos o técnicos, para tener en cuenta en futuros cursos.

Esta pregunta fue respondida por 7 participantes. Varios participantes sugirieron la posibilidad de comprimir a dos días la duración del curso. Así como también varios comentaron la necesidad de agregar más bibliografía para reforzar lo aprendido y especificando a que órganos apunta (según signos clínicos o la sintomatología). Contar con todo el material de las presentaciones antes de cada charla. Algunas sugerencias individuales fueron: Sumar más material didáctico.

Un participante comentó la posibilidad de realizar algo similar a lo tratado en Virología para Bacteriología, Patología, etc.

En líneas generales los participantes comentaron estar muy conformes con la organización y los contenidos del curso.

7.10 ¿Cómo supo de la existencia del curso?

Esta pregunta fue respondida por los 17 participantes.

La mayoría se enteró a través de la página web del CEBASEV y por la invitación por correo electrónico. Un participante manifestó que por haber asistido a cursos anteriores y otro vía Facebook, y un último de casualidad.