



Centro Buenos Aires para la Capacitación de los Servicios Veterinarios

Centro colaborador



Taller de Leptospirosis Animal y Humana: Conceptos clásicos y actualizaciones

Buenos Aires, República Argentina, 7 al 9 de abril de 2014

INFORME

- 1. FECHA:** 7 al 9 de abril de 2013
- 2. LUGAR:** Centro de Documentación e Información de SENASA (Av. Belgrano 357), CABA.
- 3. COORDINADORA:** Jessica Petrakovsky. Lic. En Cs Biológicas. Responsable del Sector Leptospirosis, DILAB, SENASA.

4. DISERTANTES:

- Brihuega Bibiana* *Dra. Médico Veterinario. Responsable del Laboratorio Leptospirosis. Inst. Patobiología. INTA Castelar.*
- Casas Natalia* *Medico Veterinario: Coordinadora del Programa Nacional de Control de Enfermedades Zoonóticas. Ministerio de Salud de la Nación*
- Farace María Isabel* *Medico Veterinario: Jefa del Servicio de Bacteriología Sanitaria. Instituto Nacional de Enfermedades Infecciosas. ANLIS. "Dr. Carlos G. Malbrán"*
- Jessica Petrakovsky* *Lic. En Cs Biológicas. Responsable del Sector Leptospirosis, DILAB, SENASA*
- Scialfa Exequiel* *Dr. Medico Veterinario: Responsable del Área Leptospirosis. Dirección Zoonosis Rurales. Ministerio de Salud de la Provincia de Buenos Aires.*
- Seijo Alfredo* *Médico Infectólogo. Profesor de Infectología y Director de la Maestría en Prevención y Control e las Zoonosis (UNNOBA). Jefe del Servicio de Zoonosis, Hospital de Infecciosas FJ Muñiz, GCBA.*
- Stiebel Claudio* *Medico Veterinario: A cargo del Laboratorio de la Dirección de Zoonosis de la Municipalidad de Gral San Martín.*

6. LISTA DE PARTICIPANTES:

APELLIDO	NOMBRE	EMPRESA/ORG	PAIS
Acosta Dueñas	Pedro	LABIOFAM	Cuba
Alonzo Giménez	Mirian	Servicio Nac. de Calidad y Salud Animal - SENACSA	Paraguay
Amiotti	Paola Flavia	Coord. de zoonosis - DPS- DNSA - SENASA	Argentina
Antonuci	Andrea	SENASA	Argentina
Balette	Cristina Ileana	SENASA	Argentina
Berra	Yanina	MAESTRIA EN SALUD PUBLICA - FCV	Argentina
Borrás	Pablo	SENASA	Argentina
Chaparro Lemus	Carmen Yanira	ZOOLAB S.A.S.	Colombia
Chiabrando	Leonor	Hospital Escuela UBA	Argentina
Cordero	Viviana Alicia	Cresal veterinaria	Argentina
Correa Galaz	Juana Paola	Universidad de Chile	Chile
Fabeiro	Marcos Adolfo	SENASA - Dpto. de Biología Molecular	Argentina
Francois	Silvina Edith	FCV - UN. NAC. ROSARIO	Argentina
Gamietea	Ignacio Jose	INTA	Argentina
Garcia	Juan Agustín	EEA INTA Balcarce/IICA Prosap	Argentina
Javela	Deisy	UBA	Argentina
Lamarca	Guillermo	Facultad de Ciencias Veterinarias - UBA	Ecuador
López Caballero	Celia	Servicio Nac. de Calidad y Salud Animal - SENACSA	Paraguay
Martínez	Galo	Maestría de Salud Animal	Ecuador
Mauro	Maria Josefina	Independiente	Argentina
Navarro O'Connor	María	Inst. Zoonosis Luis Pasteur	Argentina
Padoan	Diego	Universidad di Padua	Italia
Periolo	Florencia	SENASA	Argentina
Piccinali	Ricardo Luis José	INTA	Argentina
Reinante	Emiliano	SENASA	Argentina
Rios	Cristina	FCV. Universidad de la República	Uruguay
Roura Granda	Kety Maria	LABIOFAM	Cuba
Ruidiaz	Viviana	Facultad de Ciencias Veterinarias - UBA	Argentina
Sosa	Vanessa	Lab.MICROSULES S.A	Uruguay
Vicente Lopez	Eduardo	MSD Animal Health	Argentina
Vidal	María Paula	SENASA	Argentina
Visintini	Andrea	Facultad de Ciencias Veterinarias - UBA	Argentina

7. PROGRAMA:

Lunes 7 de abril		
09:00-09:30	Bienvenida. Presentación de la DLA-DILAB-SENASA y Oficina de la OIE (Organización Mundial de sanidad animal) para América y Cebasev (Centro Buenos Aires Capacitación de los Servicios Veterinarios).	Dr. Emilio A. León
09:30-11:00	Leptospirosis Humana. Clínica Tratamiento. Prevención de la Enfermedad.	Dr. Alfredo Seijo
11:00-11:30	Pausa	
11:30-12:30	Leptospirosis Humana en Áreas Rurales de la Provincia de Buenos Aires	Dr. Exequiel Scialfa
12:30-14:00	Almuerzo libre	
14:00-16:00	Epidemiología de Leptospirosis Humana en la Argentina. Respuesta del Ministerio de Salud de la Nación frente a casos o brotes de Leptospirosis Humana. Interacción con otros Organismos.	Dra. Natalia Casas
16:00-16:30	Pausa	
16:30-18:00	Diagnóstico de Leptospirosis Humana. Toma y Remisión de Muestras. Interpretación de Resultados. Laboratorio de Referencia. Instituto Nacional de Enfermedades Infecciosas (INEI). ANLIS Dr. Carlos G. Malbrán. Red de Laboratorios. Aspectos Prácticos sobre Toma y Remisión de muestras.	Dra. María Isabel Farace
Martes 8 de abril		
9:00-10:00	Conceptos Básicos de Leptospirosis. Descripción y Clasificación de la Bacteria. Transmisión de la Enfermedad.	Jessica Petrakovsky
10:00-11:00	Descripción de los Principales Métodos de Diagnóstico de Leptospirosis (Serológicos, Por Aislamiento y Moleculares). Tipificación de Leptospiras.	Jessica Petrakovsky
11:00-11:30	Pausa	
10:45-13:00	Leptospirosis en Animales Silvestres	Dra. Bibiana Brihuega y Dr. Exequiel Scialfa
13:00-14:00	Almuerzo libre	
14:00-15:00	Leptospirosis en Grandes Animales: Clínica y tratamiento	Dra. Bibiana Brihuega
15:00-16:00	Toma y Remisión de Muestras para Diagnóstico de Grandes Animales. Informes y Notificaciones.	Jessica Petrakovsky
16:00-16:30	Pausa	
14:15-18:00	Leptospirosis Canina: Clínica y tratamiento. Experiencia de la Dirección de Zoonosis del Municipio de Gral. San Martín.	Dr. Claudio Stiebel
Miércoles 9 de abril		
9:00-11:00	Prevención y Control y de la Leptospirosis. Principales Medidas	Jessica Petrakovsky
11:00-11:15	Pausa	
11:15-13:00	Producción y Control de Calidad de Vacunas con Fracción leptospira.	Jessica Petrakovsky
13:00-14:00	Almuerzo libre	

14:00-15:00	Situación de la Leptospirosis Animal en Nuestro País y en América Latina.	Jessica Petrakovsky
15:00-16:00	Leptospirosis y el concepto de "Un Mundo, una Salud"	
16:00-16:30	Pausa	
16:30-17:00	Discusión, Comentarios finales. Entrega de diplomas	

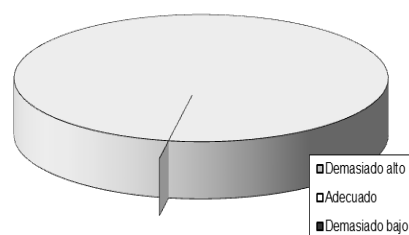
8. ENCUESTA DE OPINIÓN

Al finalizar el curso se entregó una encuesta de opinión, la cual fue respondida por 27 participantes. A continuación se presentan las preguntas realizadas y las respuestas obtenidas.

8.1. Contenido técnico

RESPUESTA	n	%
Demasiado alto	0	0
Adecuado	27	100
Demasiado bajo	0	0

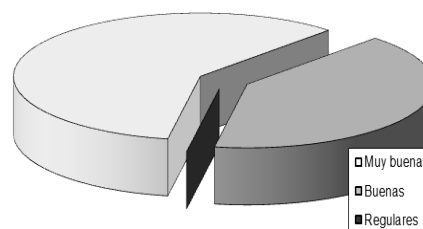
Contenido



8.2. Calidad de las exposiciones

RESPUESTA	n	%
Muy buenas	16	59
Buenas	11	41
Regulares	0	0

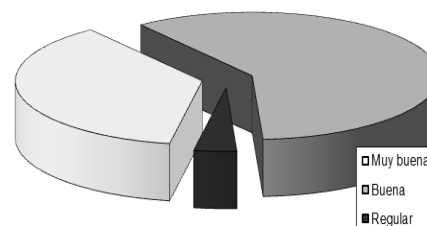
Exposiciones



8.3. Calidad de la metodología de trabajo

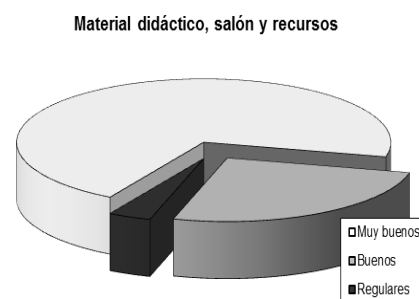
RESPUESTA	n	%
Muy buena	10	37
Buena	16	59
Regular	1	4

Metodología de trabajo



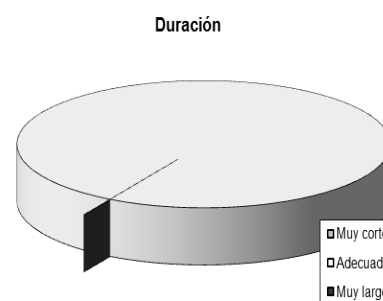
8.4. Calidad del material didáctico, salón y recursos tecnológicos

RESPUESTA	n	%
Muy buenos	19	70
Buenos	7	26
Regulares	1	4



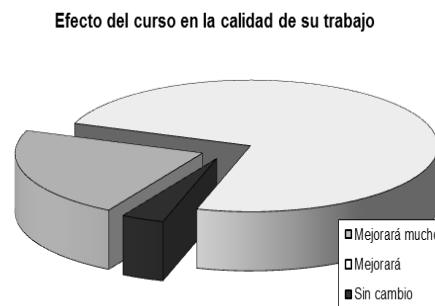
8.5. Duración

RESPUESTA	n	%
Muy corto	0	0
Adecuado	27	100
Muy largo	0	0



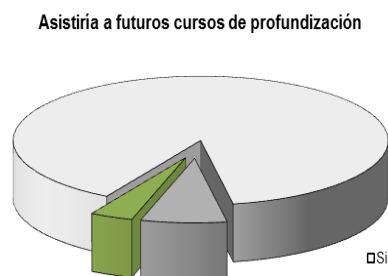
8.6. Efecto de la información recibida en la calidad de su trabajo

RESPUESTA	n	%
Mejorará mucho	6	22
Mejorará	20	74
Sin cambio	1	4



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

RESPUESTA	n	%
Si	24	89
No	2	7
No contesta	1	4



8.9. De acuerdo a su criterio ¿qué otro tema podría haber sido incluido?

Esta pregunta fue respondida por 21 participantes.

Los temas propuestos fueron: Ecoepidemiología de leptospirosis, el rol del ambiente en la leptospirosis, diagnóstico molecular y tipificación, más temas de zoonosis, innovación en tratamientos. Debate entre profesionales del ámbito estatal con el ámbito privado. Discusión de casos reales que cada participante traiga de su ámbito laboral; mayor interdisciplinariedad.

Varios participantes enfatizaron que la temática abordada fue completa y adecuada a los fines del curso.

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

Esta pregunta fue respondida por 11 participantes.

Varios participantes sugirieron dedicarle más tiempo y darle prioridad a la actualización por sobre los contenidos generales. Otro tanto enfatizó la necesidad de hacer el taller más práctico, para fijar los conocimientos. También se sugirió presentar más casos reales o armar mesas redondas, donde los participantes puedan exponer casos y resolver dudas. Desde el punto de vista organizativo, se solicitaron micrófonos en el salón, ser más puntuales y ajustarse al horario del programa. Un participante sugirió no comenzar los talleres los días lunes, para que las personas que viajan no deban hacerlo el domingo.