

INFORME

Curso " Conocimientos sobre manejo y uso de animales de laboratorio para personal usuario investigador"

Disertantes

Bact. Med. Vet. Miguel Ayala
MSc. Med. Vet. Silvana Milocco
Med. Vet. Víctor Fernández.

Fecha: 27 y 28 de noviembre de 2008

Carga horaria: 16 horas

Lugar: Facultad de Medicina de la Universidad Nacional de Cuyo

Modalidad de evaluación: Final y escrita.

PROGRAMA

Día 1

9.00 hs: Inscripción.

10:00 hs: Apertura. Introducción a la Ciencia de los Animales de Laboratorio. Definición de animal de experimentación. Usos en biomedicina. Conceptos sobre estandarización animal.

11:45 hs: Requerimientos Internacionales para el uso de animales de experimentación. Formación del personal. Legislación. CICUAL.

14:00 hs: El Macro y Microambiente de los animales de experimentación: su influencia en las pruebas de diagnóstico e investigación.

15:45 hs: Estandarización microbiológica: clasificación. Interferencias que producen los microorganismos en las investigaciones.

Día 2

9:00 hs: Definición genética, modelos animales: influencia de los aspectos genéticos en las investigaciones.

10:45 hs: Analgesia, anestesia y eutanasia. Otros procedimientos experimentales: toma de muestras y necropsia.

14:00 hs: Bienestar animal, 3 R de Russell. Métodos alternativos y complementarios. Aspectos éticos referidos al mantenimiento y uso del animal bajo experiencia. Buenas Prácticas de Laboratorio y Bioseguridad en bioterios de experimentación.

16:00 hs: Taller de discusión. Evaluación escrita. Encuesta.

Auspiciado por: Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica
y la Asociación Argentina de Ciencia y Tecnología de Animales de Laboratorio (AACyTAL)

Objetivos:

Los objetivos fueron alcanzados en su totalidad. Se desarrolló el temario previsto.

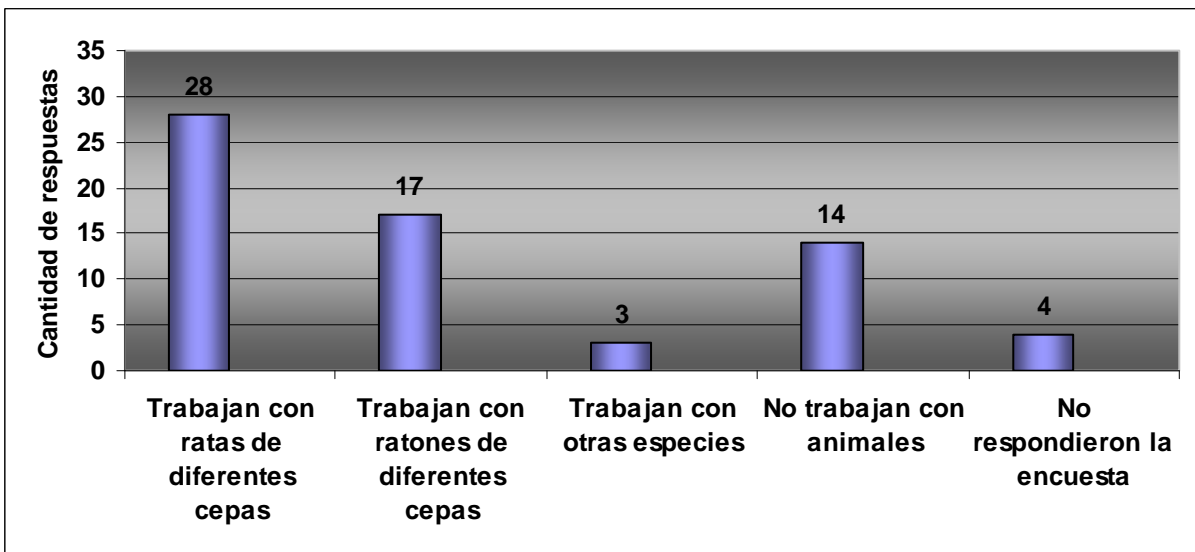
Evaluación: aprobaron los 90 participantes., 15 participantes no se evaluaron.

Asistencia: 100% de todos los participantes.

Número de participantes: 105 entre los que se encontraban: médicos, médicos veterinarios, biólogos, bioquímicos, farmacéuticos, técnicos y estudiantes de medicina, biología y veterinaria.

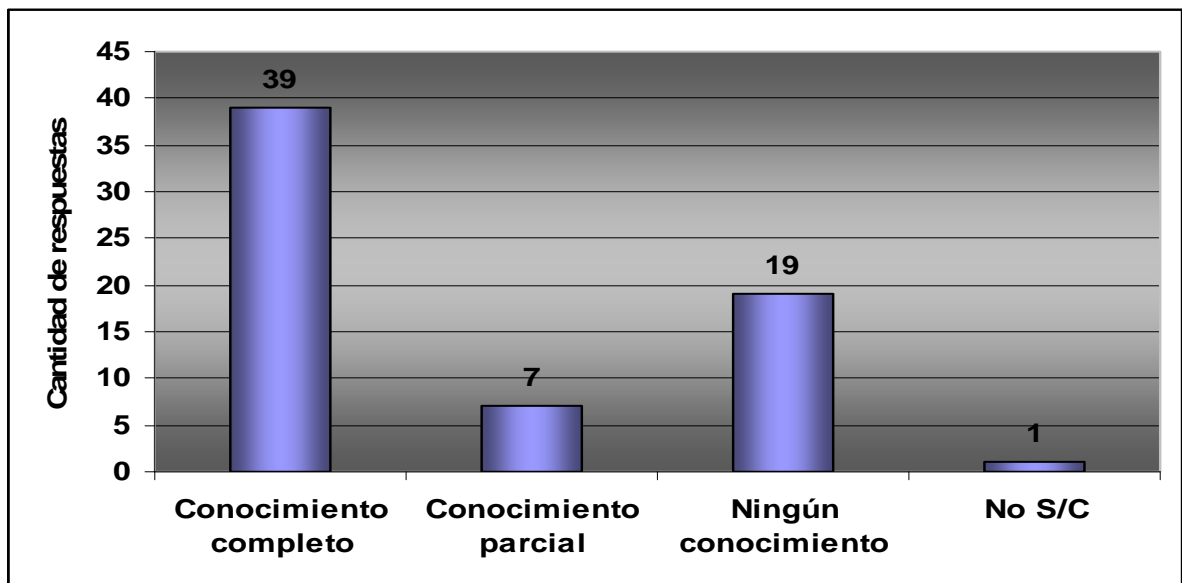
RESULTADO DE LA ENCUESTA: “¿TRABAJAN CON ANIMALES?”

Participantes que respondieron la encuesta: 66

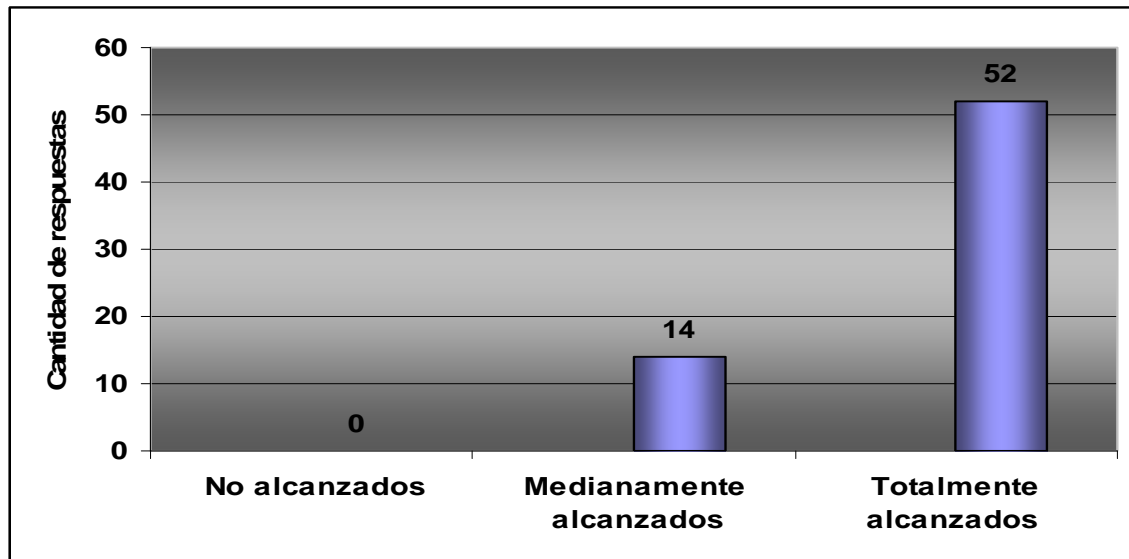


D) OBJETIVOS

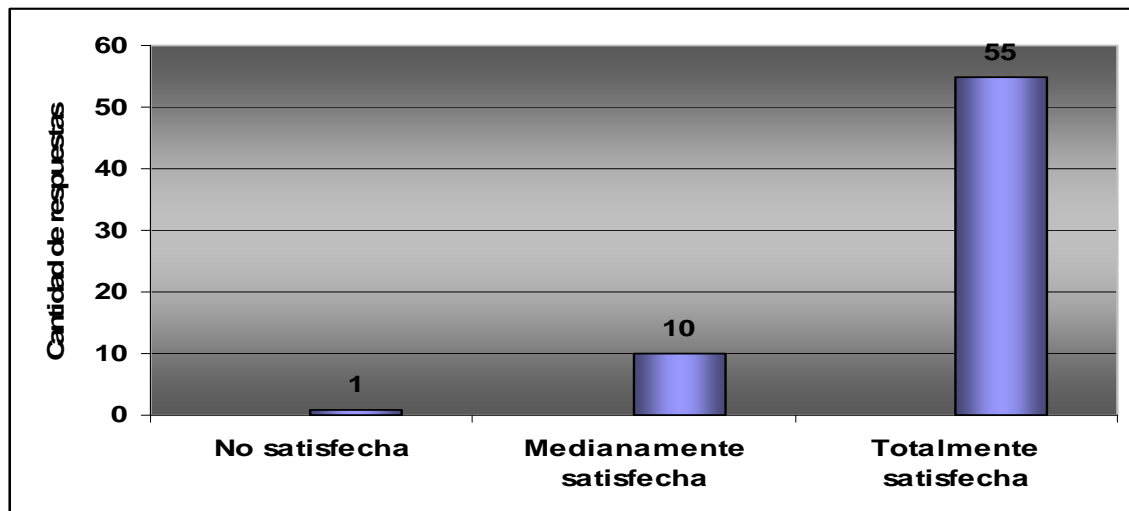
1. ¿Hasta qué punto conocía usted la finalidad del curso antes de su participación?



2. ¿Se alcanzaron los objetivos del curso?

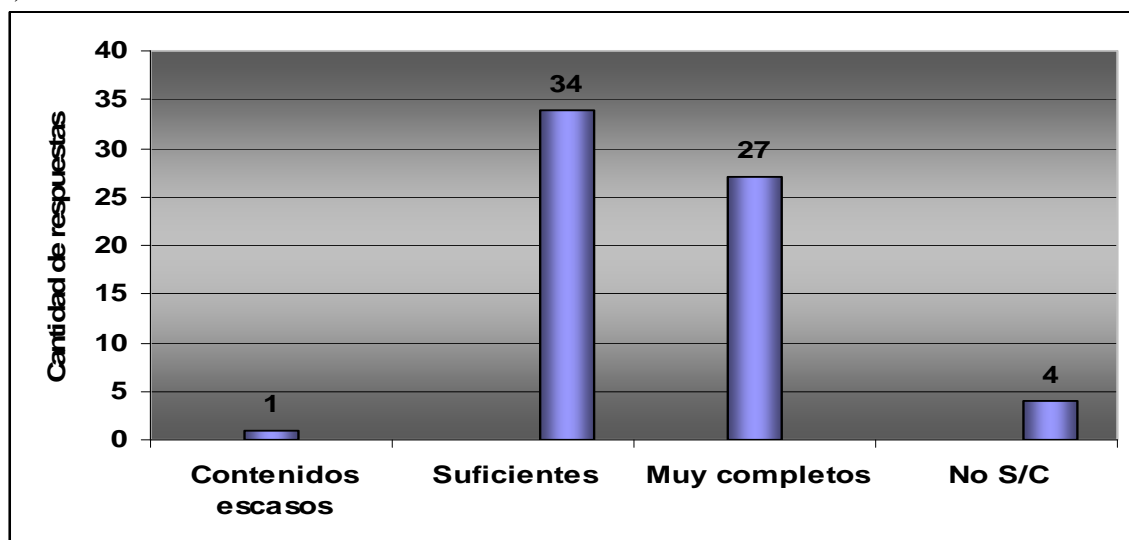


3. ¿Fueron satisfechas sus expectativas sobre el curso?

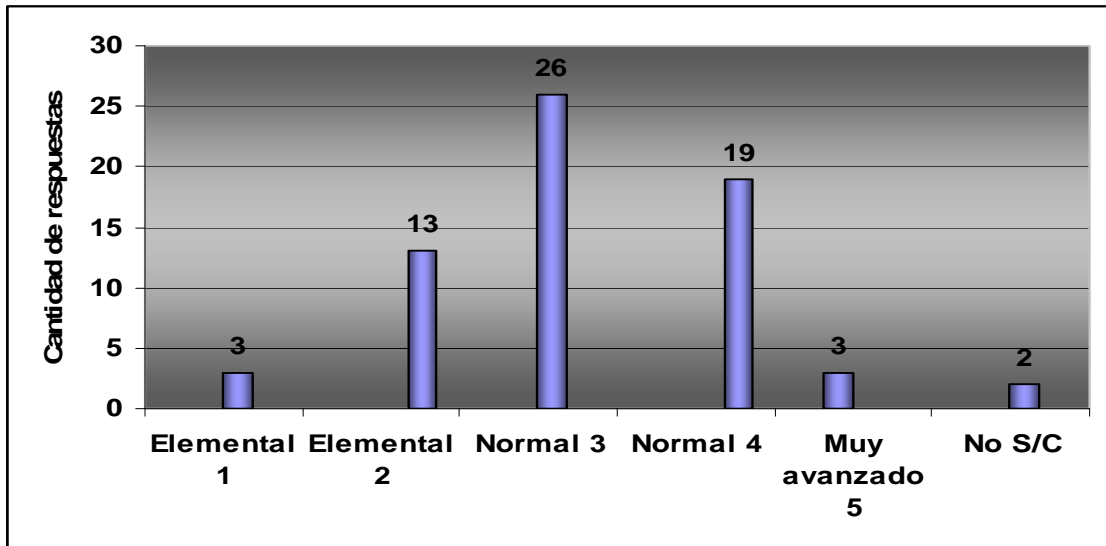


II) CONTENIDOS DEL CURSO

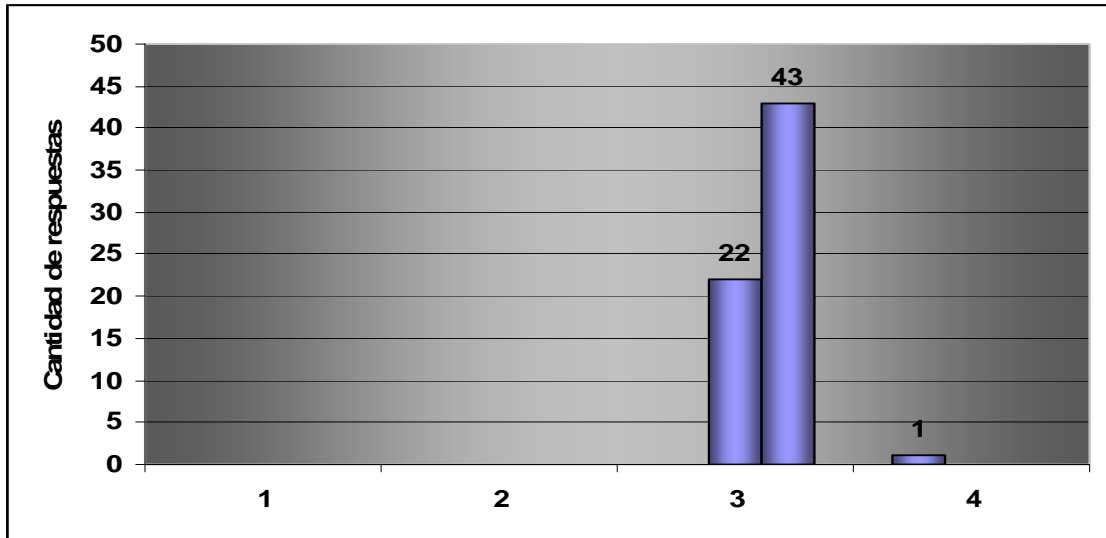
1) Temática de los temas teóricos:



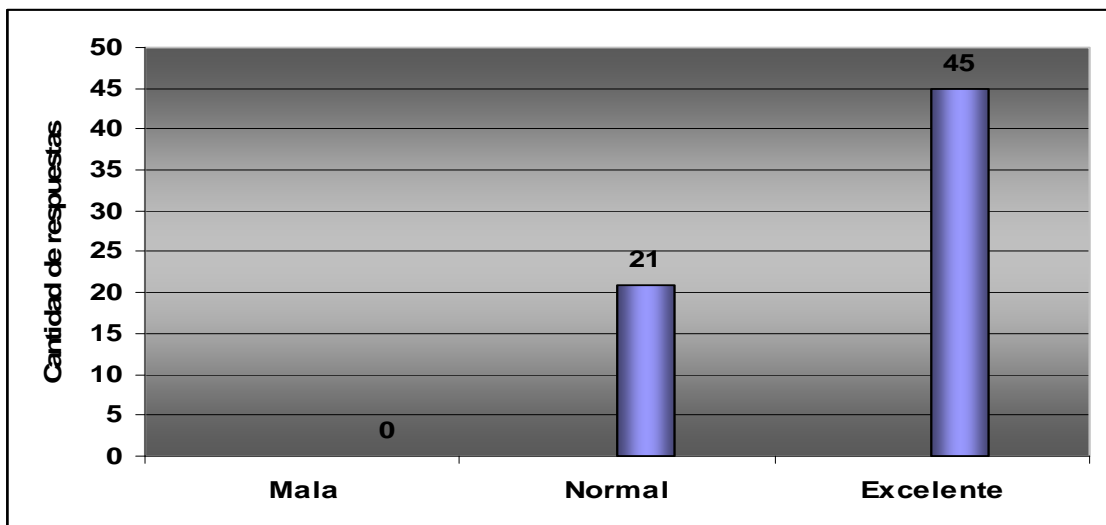
2) Nivel:



3) Distribución del tiempo:

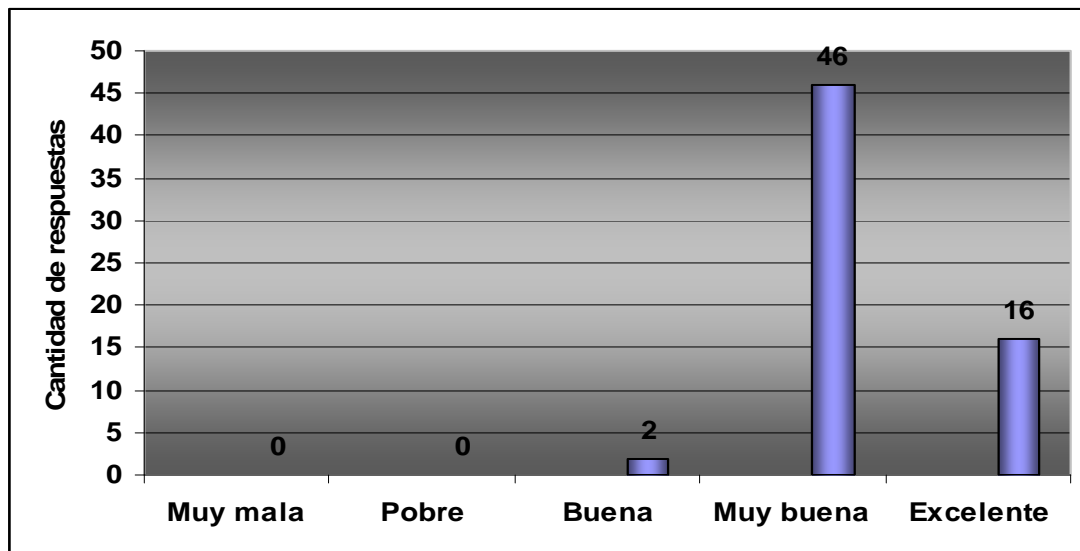


4) Forma de comunicación:



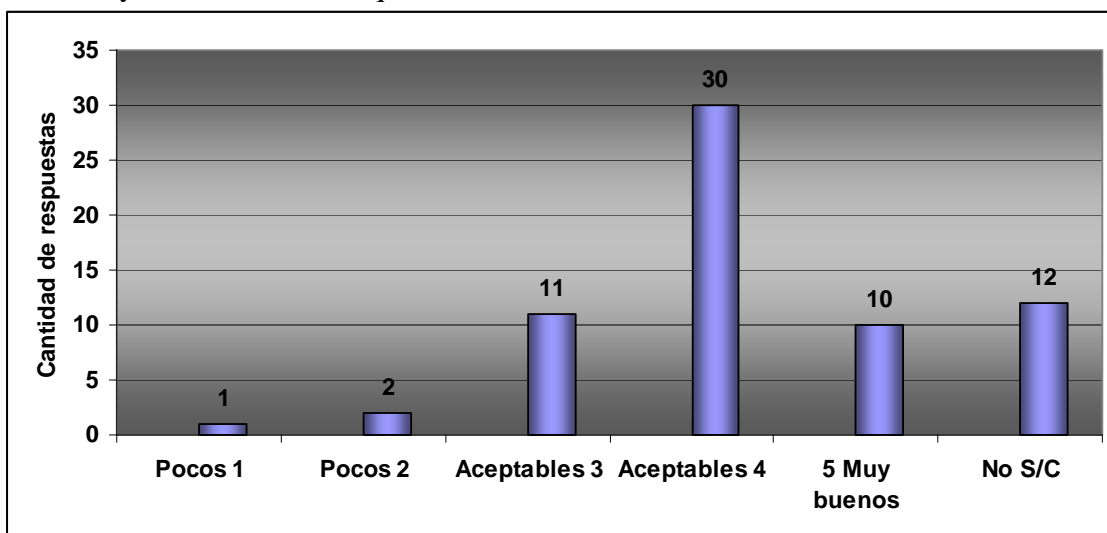
III. CONDUCCION Y ADMINISTRACIÓN DEL CURSO

1) Coordinación:



V. RESULTADO GENERAL DEL CURSO

Técnicas y conocimientos adquiridos:



VI. SUGERENCIAS

- Participantes que solicitaron trabajos prácticos: 30
- Participantes que solicitaron mayor carga horaria: 40
- Participantes que solicitaron mayor difusión: 2