

BIOTECNOLOGÍA

OPCIONES A LA PRACTICA PRECLINICA BAJO PRINCIPIOS ETICOS

Dania M. Bacardí.

*Licenciada en Ciencias Farmacéuticas.
Unidad de Garantía de Calidad. Departamento de
Estudios Preclínicos y Modelos Animales.*

*Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología
(CIGB) La Habana.*

Pedro A. Prats.

*MD, MSc. Departamento de Estudios Preclínicos y
Modelos Animales. CIGB.*

Jorge A. Berlanga.

*VD. Investigador Auxiliar. Departamento de Estudios
Preclínicos y Modelos Animales. CIGB.*

Ariadne Gutiérrez Martínez.

*Licenciada en Ciencias Farmacéuticas.
Departamento de Estudios Preclínicos y Modelos
Animales. CIGB.*

Resumen

Los autores de este trabajo no hace mucho que transitamos por los caminos de la experimentación animal, más bien hemos llegado casi azarosamente luego de un inicio en asuntos concernientes a ensayos clínicos y la educación superior. Desde un inicio llamaron

nuestra atención dos hechos: primero el empleo, muchas veces indiscriminado y casi falto de toda consideración de los animales de laboratorio, incluidos órdenes tan distantes como roedores y primates no humanos; más recientemente la intensa propagación de doctrinas que llaman a la protección de los animales y al reconocimiento de su valor como individuos.

Así, nos hemos ido interesando cada vez más por estos temas, con la completa convicción de la razón que asiste a los que claman por el bienestar animal, y sin el ánimo de alentar aproximaciones extremistas, como es el caso de los "animalistas radicales".

Comoquiera que nuestro trabajo se desarrolla en el Departamento de Estudios Preclínicos y Modelos Animales del Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología (CIGB) de La Habana, hemos querido realizar un análisis del estado en que se halla la experimentación animal en nuestro entorno, en cuanto al seguimiento de los principios que hoy rigen este campo y como medio de iniciar pasos que conduzcan al aumento de la conciencia y la capacitación profesionales, no solo desde el punto de vista técnico sino completado por el ético.