



USO DE DIVERSAS ESPECIES ANIMALES EN INVESTIGACION EXPERIMENTAL

Maria del Rosario López Villegas¹, Berenice Miranda Torres¹, Miguel Angel Enriquez Guerra¹, J. Antonio Valdez Gacia¹ y Irma Perez Contreras¹

¹ Benemérita Universidad Autónoma de Puebla. marosariolv@hotmail.com

La investigación experimental de fármacos utiliza estudios con diversas especies animales, que a enfrentado la oposición de algunos sectores sociales sobre todo de sociedades de protección animal. La opinión pública se da en dos vertientes: los que argumentan que se atenta contra los animales causándoles daño directo y, otra que opinan que la experimentación es necesaria en pro de la salud humana y animal. Este trabajo tiene como objetivo conocer las diferentes opiniones de esta disyuntiva bioética. Método y Resultados. La encuesta y resultados fue la siguiente: 1.¿Estás de acuerdo con la experimentación animal? Si en 83.7%; No en 16.3%. 2.En caso de respuesta afirmativa, ¿Con cuál de los siguientes grupos de animales estás más conforme que se lleve a cabo la experimentación? Las opciones fueron: A) Ratas y ratones se obtuvo 84%; B) Conejos, cobayas y similares con 9%; C) Perros y Gatos con 3%; D) Animales de granja 3%; E) Primates no humanos: 1%; 3.¿Conoces avances científicos obtenidos gracias a la experimentación animal? Se dieron 3 opciones: Si: 77%, No: 3% y Si pero con abuso hacia ellos: 20%. La gran mayoría de los encuestados están de acuerdo con la experimentación animal; las ratas y los ratones son los sujetos de experimentación animal mas aceptados. Conclusiones. Es irrefutable que la experimentación animal ha sido responsable de muchos avances científicos; la gran importancia que ha adquirido hoy en día el bienestar animal, hace que haya una parte de la población posicionada en contra de ésta práctica; a pesar de lo comentado, se hace indispensable la búsqueda de alternativas al uso de animales como sujetos de experimentación y así lo expresa gran parte de la población tanto defensores como detractores.