

Planilla Para Evaluación de Protocolos Con Animales de Experimentación

1.- Identificación

Fecha de recepción: _____

N° de protocolo _____

N° designado por el Comité: _____

Tipo de investigación:

Investigadores/docentes

Telf:

Pre clínica: _____

Institución/Laboratorio que lo envía: _____

Título: _____

2.- Investigador (es) principal (es)

Nombre y apellido _____

Profesión _____ Especialidad _____

Experiencia en investigación en el área del protocolo:

N° de publicaciones N° de trabajos _____ Otros: _____

Experiencia o entrenamiento para el uso de animales: _____

2.1 Co Investigadores

Nombre y apellido _____

Profesión _____ Especialidad _____

Experiencia en investigación en el área del protocolo:

N° de publicaciones N° de trabajos _____ Otros: _____

Experiencia o entrenamiento para el uso de animales: _____

2.2 Tutor

Nombre y apellido _____

Profesión _____ Especialidad _____

Experiencia en investigación en el área del protocolo:

N° de publicaciones N° de trabajos _____ Otros: _____

3.- Duración estimada de la Investigación:

Días

Semanas

Meses:

En cualquier caso indique cuántos

4.- Financiamiento

Indique nombre de la institución: _____

5. Tipo de estudio

Estudios de Conducta	
Inducción de Stress	
Colección de sangre o tejidos	
Estudios nutricionales	
Cirugía	
Procedimiento agudo (terminal)	
Procedimiento crónico	
Administración de drogas (en caso de psicotrópicos controlados, anexar permisos pertinentes)	
Estudios con materiales potencialmente contaminantes (materiales radiactivos, ADN/ARN recombinante, patógenos, toxinas aguda), agentes carcinogénicos)	
Otros. Especifique	

6.- Procedimientos para experimentos con restricción física o inducción de estrés	Adecuado	No adecuado	No presentado	No aplica
Método de restricción física				
Método de inducción de estrés				
Dispositivo a ser utilizado				
Confinamiento				
Frecuencia de la observación				
Criterios para discriminar efectos nocivos (molestia, incomodidad, dolor)				
Uso de estimulación eléctrica o sónica para modificar la conducta animal				
Sometimiento a ayuno o a una dieta deficiente				
Uso analgésicos, sedantes, o tranquilizantes para mantener la restricción o confinamiento				

7.- Procedimientos quirúrgicos	Adecuado	No adecuado	No presentado	No aplica
Nivel de entrenamiento de los investigadores				
Cuidado pre-operatorio				
Indican uso de medicación pre anestésica y de anestesia				
Indican uso de drogas				
Procedimiento quirúrgico				
Cuidado post-operatorio				

8- Procedimientos con agentes contaminantes	Adecuado	No adecuado	No presentado	No aplica
Prevención del riesgo				
Procedimiento experimental				
Cuidado especial de los animales de acuerdo al agente				

Manipulación del material contaminante				
Almacenamiento del material contaminante				
Precauciones especiales de los animales sometidos al agente				
Manejo de los desechos y animales una vez finalizado el protocolo			r	

9 Requisitos Bioéticos	Adecuado	No adecuado	No presentado	No aplica
Dan garantía escrita de que la Investigación no es una innecesaria duplicación de previos experimentos.				
Seleccionan de forma adecuada el número de animales empleados				
Justifican el uso de animales de experimentación en su proyecto				
Justifican la selección de la especie y cepa de animales				
Especifican la procedencia de los animales				
Indican el sitio donde permanecerán durante la experimentación				
Manejo del sufrimiento animal				
Especifican el parámetro que determinará el punto final del (os) experimento (s) en tiempo o respuesta				

Objeciones Metodológicas:

Objeciones Éticas: _____

Decisión: _____

EVALUADORES

Nombres

Firmas

Caracas, de _____ de