

INSTITUTO NACIONAL DE NEUROLOGÍA Y NEUROCIROLOGÍA  
MANUEL VELASCO SUÁREZ  
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN  
DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA

Número de Registro:

EVALUACIÓN DEL PROYECTO:

FECHA DE EVALUACIÓN:

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN (SI 2, PARCIAL 1, NO 0)

	SI	PARCIAL	NO
<b>1. Título*</b>			
Es claro, breve e identifica qué, quiénes y cuándo			
<b>2. Resumen</b>			
Conciso y completo (incluye metodología, duración, centros participantes, riesgo, uso de animales, objetivos, tamaño de la muestra, métodos estadísticos y palabras clave)			
<b>3. Marco Teórico*</b>			
Describen de manera clara el estado actual del conocimiento sobre el problema a estudiar			
Se presenta de lo general a lo particular			
<b>4. Planteamiento del problema*</b>			
Fundamenta los orígenes empíricos y teóricos de la propuesta			
Indica de manera clara lo que propone conocer, probar o resolver mediante la investigación			
Es adecuada la pregunta de investigación			
En él se identifican las variables en estudio y la relación entre ellas			
<b>5. Hipótesis *(En caso de estudios que no requieren hipótesis marcar como si)</b>			
Predice lógicamente la respuesta probable a la(s) pregunta(s) que se formuló (formularon) en el planteamiento del problema			
Se contextualiza en cuanto a lugar, tiempo, persona, procesos, países o hechos.			
<b>6. Objetivos*</b>			
El objetivo general es consistente con el título			
El objetivo general describe los alcances del trabajo			
Los objetivos específicos describen las etapas de cumplimiento para lograr el objetivo general			
Hay congruencia entre el objetivo general y los específicos			
Utiliza verbo en infinitivo, sin repetirse (escala taxonómica de Bloom)			
<b>7. Justificación*</b>			
Explica la magnitud del problema y la razón por la que es importante y necesario de resolver			
Explica la posibilidad real de abordar el problema			

Se explican las controversias o ausencia de conocimiento			
Menciona la contribución y beneficios a la comunidad			
<b>8. Diseño del estudio*</b>			
Diseño acorde con los objetivos del estudio			
Describe el diseño que han de seguirse en la ejecución de a investigación			
<b>9. Población del estudio</b>			
Se describe el tamaño de la muestra			
Muestra estimada es adecuada para el objetivo del estudio y/o cálculo maestral			
<b>10. Variables</b>			
Describe las variables a evaluar			
Incluye cuadro operativo con: nombre, definición conceptual, definición operacional, tipo de variable e instrumento y unidad de medición			
<b>11. Plan estadístico</b>			
Especifica el tipo de análisis descriptivo para los diferentes tipos de variables			
Determina el tipo de análisis estadístico inferencial a utilizar y es acorde al diseño del estudio			
<b>12. Metodología*</b>			
Describe de forma adecuada las maniobras o mediciones a realizar			
Enlista los reactivos a usar de acuerdo al tipo y grado de peligrosidad y describe el manejo de éstos			
Describe las características del modelo animal			
Describe claramente el diseño experimental (incluye las condiciones de alojamiento antes y despues de los procedimientos y el manejo de residuos)			
Describe los recursos humanos y materiales			
<b>13. Consideraciones éticas</b>			
En caso de manejo de animales aplica los lineamientos señalados en la NOM-062-ZOO-1999			
<b>14. Consideraciones financieras</b>			
Especifica la procedencia y el costo aproximado de los recursos a utilizar			
<b>15. Cronograma de actividades*</b>			
Incluye las actividades planteadas en la metodología			
Se dividen las actividades a realizar cronológicamente			
Los tiempos propuestos son los adecuados para cada actividad			
Menciona duración estimada, fechas de inicio y término tentativas			
Se especifica los periodos para cada una de las actividades de manera bimestral. Incluye diagrama de Gantt			
<b>16. Referencias*</b>			
Mayoría de las referencias recientes (menos de 5 años)			
Están enumeradas en orden de aparición			
Su redacción es de acuerdo con el estilo Vancouver			
<b>17. Anexos</b>			
Si el proyecto incluye el uso de animales de experimentación, llena la solicitud de evaluación del protocolo por parte del CICUAL INNN			
<b>18. Sintaxis y ortografía</b>			

Son correctos en la totalidad del manuscrito			
*Indispensable para la aprobación según la NOM-012-SSA3-2012			
	0	0	
Total:	0		
Observaciones:			

**CRITERIOS DE EVALUACIÓN SUGERIDOS**

Puntuación máxima 88

Aprobado  $\geq 67$  (Mitad más uno de los ítems calificados como si, resto parcial)

Condicionado 44-66 (Intervalo entre todos los ítems calificados como parciales y la mitad parciales y la mita

Rechazado  $\leq 43$  (Todos los ítems calificados como parciales, menos uno, calificado como no)

Dictamen\*:

[Redacted]

\* El dictamen final se dará según las consideraciones del evaluador

	Si	NO
SE DEBE EVIAR AL CICUAL		
SE DEBE ENVIAR AL COMITÉ DE BIOSEGURIDAD		
SOLICITO REVISAR NUEVAMENTE EL PROYECTO.		

NOMBRE Y FIRMA DEL EVALUADOR: \_\_\_\_\_