

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, incluye las variables de estudio acorde con el objetivo general			
<b>2. Resumen</b>			
Conciso y completo (incluye introducción, objetivos, metodología y resultados)			
<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>			

Se especifica si se trata de un estudio exploratorio, descriptivo, correlacional o explicativo			
Diseño acorde con los objetivos del estudio (Ensayo clínico, transversal, cohorte, casos y controles, validez de pruebas diagnósticas, validación de instrumentos clínicos)			
9. Población del estudio			
Identifica adecuadamente la población blanco, población elegible y población incluida en el estudio			
Menciona el método de muestreo o reclutamiento, probabilístico no probabilístico			
Muestra estimada es adecuada para el objetivo del estudio y/o cálculo maestra			
Los criterios de selección son adecuados (inclusión, exclusión y eliminación si aplica)			
10. Variables			
Describe las variables a evaluar			
Describe variables dependientes e independientes en caso de que aplique			
Incluye cuadro operativo con: nombre, definición conceptual, definición operacional, tipo de variable e instrumento y unidad de medición			
11. Plan estadístico			
Especifica el tipo de análisis descriptivo para los diferentes tipos de variables			
Determina el tipo de análisis estadístico inferencial a utilizar			
Describe las pruebas analíticas que se utilizarán			
Menciona el software estadístico utilizado y la versión.			
12. Metodología*			
Describe los recursos humanos y materiales			
Describe el procedimiento mediante el cual se obtendrá el consentimiento informado (si no se requiere calificar como si )			
Describe de forma adecuada las maniobras o mediciones a realizar			
Propone, fundamenta y valida los instrumentos en cuestión			
Describe adecuadamente el plan de registro y recolección de datos			
13. Consideraciones éticas			
Apila los lineamientos éticos pertinentes			
Descripción del nivel de riesgo del estudio, de conformidad con el artículo 17 del Reglamento de la Ley General de Salud en Materia de Investigación para la Salud			
Especifica la forma de protección de datos personales e información sensible			
14. Consideraciones financieras			
Especifica la procefencia y el costo aproximado de los recursos a utilizar			
15. Cronograma de actividades*			
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			
16. Referencias*			
Mayoría de las referencias recientes (menos de 5 años)			
Están enumeradas en orden de aparición			
Su redacción es de acuerdo con el estilo Vancouver			

17. Anexos			
En caso de requerirse carta de consentimiento informado, es adecuada, comprensible, describe riesgos y beneficios y no manipula la decisión de los sujetos de estudio, de acuerdo a NORMA Oficial Mexicana NOM-012-SSA3-2012*			
18. Sintaxis y ortografía			
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 102

Aprobado  $\geq 77$  (Mitad más uno de los ítems calificados como si, resto parcial)

Condicionado 51-76 (Intervalo entre todos los ítems calificados como parciales y la mitad parciales y la mitad si)

Rechazado  $\leq 50$  (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 ENVIAR AL COMITÉ DE BIOÉTICA		
SE DEBE EVIAR AL CICUAL		
SE DEBE ENVIAR AL COMITÉ DE BIOSEGURIDAD		
SOLICITO REVISAR NUEVAMENTE EL PROYECTO.		

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