



Formato Guía para evaluación de Protocolos de Investigaciones Observaciones en Salud.		
Título de la Investigación:		
Tipo de Investigación:		
Autoridad responsable del lugar:		
Instituciones responsables:		
Investigadores:		
Fecha de entrega:		
Fecha de evaluación:		
Estudio con muestras biológicas	Sí	No
Estudio con grupos vulnerables	Sí	No

Puntaje	COMPONENTES	CARACTERISTICAS	VALOR	OBSERVACIÓN
5	TITULO DEL PROYECTO	<i>Refleja el contenido del trabajo</i>		
		<i>Son visibles los conceptos más importantes</i>		
		<i>Expresa lugar de realización</i>		
		<i>Expresa tiempo de realización</i>		
		<i>Hace referencia a la población</i>		
10	JUSTIFICACION	<i>Señala claramente la importancia y transparencia del problema</i>		
		<i>Consta en las prioridades de investigación del MSP</i>		
		<i>Valor social</i>		
		<i>Los datos estadísticos son actualizados</i>		
5	FUNDAMENTACION TEÓRICA	<i>¿Es específica del problema?, ¿ se basa en pregunta de investigación?</i>		
		<i>Hace referencia a las variables de estudio</i>		
		<i>Está actualizada</i>		
		<i>Incluye citas</i>		
		<i>Incluye publicaciones periódicas</i>		
10	DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA	<i>Redacción clara y sin ambigüedad</i>		
		<i>Define los conceptos más importantes</i>		
		<i>La definición va de lo general a lo específico</i>		
		<i>Delimita tiempo, espacio y persona</i>		
		<i>Los conceptos vertidos son de actualidad</i>		
28	OBJETIVOS	<i>Son claros y precisos</i>		
		<i>Únicamente un verbo por cada objetivo</i>		
		<i>El verbo está en infinitivo</i>		
		<i>Están dirigidos a elementos básicos del problema</i>		



	4		<i>Son susceptibles de alcanzar en el estudio</i>		
	4		<i>Son susceptibles de medición</i>		
	4		<i>Siguen un orden metodológico</i>		
5	1	HIPOTESIS (si es pertinente)	<i>Relaciona 2 o más variables</i>		
	1		<i>Las variables se relacionan de causa a efecto</i>		
	1		<i>Está fundamentada en el estado actual del conocimiento</i>		
	1		<i>¿Es empíricamente contestable?</i>		
	1		<i>Es específica y operacional</i>		
20	2	METODOLOGIA	<i>Señala el tipo de estudio</i>		
	2		<i>Universo y muestra son adecuados</i>		
	2		<i>Tiene criterios de inclusión y exclusión</i>		
	2		<i>Las variables son susceptibles de medición</i>		
	2		<i>Se identifican los indicadores en las variables</i>		
	4		<i>Está claro el procedimiento de recolección de datos e incluye las herramientas para la recolección de datos</i>		
	2		<i>Explica cómo se tabulará la información</i>		
	2		<i>Aspectos legales (cumplimiento de normativa vigente)</i>		
	2		<i>Recursos y cronograma adecuados</i>		
10	1	CONSIDERACIONES ÉTICAS	<i>Confidencialidad</i>		
	2		<i>Balance riesgo beneficio</i>		
	1		<i>Protección de población vulnerable, si aplica</i>		
	1		<i>Descripción del proceso de obtención del consentimiento informado, si aplica</i>		
	2		<i>Documento consentimiento informado, ¿adecuado?</i>		
	1		<i>Declaración de conflicto de Intereses</i>		
	2		<i>Idoneidad de investigadores</i>		
3	1	REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS	<i>Organizadas en orden de aparición</i>		
	1		<i>Cumplen los requisitos formales (normas ISO 690)</i>		
	1		<i>Incluyen publicaciones actualizadas</i>		
4	1	PRESENTACION	<i>De acuerdo al formato solicitado</i>		
	1		<i>Paginación</i>		
	1		<i>Citas en la revisión bibliográfica</i>		
	1		<i>Ortografía y redacción</i>		

Evaluadores:

CONCLUSIONES:

APROBADO

APROBADO CON CONDICIÓN

NO APROBADO