



Comité de Ética en Investigación y Comité de Investigación

Rúbrica de evaluación del protocolo de investigación 2024

Folio	SA-017-2023 (protocolo no. 4 año 2023)			
Fecha	Fecha de dictamen	Dictamen		
1ª evaluación*	12-07-2023	13-07-2023	Pendiente de aprobación con observaciones menores	
2ª evaluación				
3ª evaluación				
Nombre del estudiante	PLESS xxxx			
Nombre del tutor				
Título del protocolo	xxxx			
Nombre del evaluador				
Lugar de aplicación del protocolo	Facultad de Enfermería	<input checked="" type="checkbox"/>	Otra institución	
Dictamen	Aprobado			
	Pendiente de aprobación con observaciones menores			
	Pendiente de aprobación con observaciones mayores			
	Pendiente de aprobación con observaciones menores y mayores			
	No aprobado (inapelable y no sujeto a nueva revisión) <ul style="list-style-type: none"> - Cuando presente a evaluación un trabajo concluido y que incluya resultados y que esté redactado en pasado - Que no cumpla con las características éticas para su implementación - Protocolo cuya población de estudio no sea de la Facultad de Enfermería - No cumple vigencia (1 año) 			
*No exceder de 20 días				
Indicaciones: Anote en el espacio si el protocolo contiene o no cada uno de los elementos.				
Elemento	Características	Sí	No	Observaciones
Portada	Título (Identificando las variables y la población de estudio)			
	Nombre del estudiante y del asesor, lugar y fecha			
Introducción	Debe proporcionar un panorama general del trabajo a desarrollar, debe indicar el propósito del estudio y la estructura del trabajo, la LGAC a la que pertenece, el fundamento filosófico / teórico con el cual se va a trabajar. Debe escribirse en tiempo futuro y cuidar la redacción.			
Justificación Sustenta decisivamente la realización del proyecto, se recomienda, enunciarla con base en los siguientes aspectos:	Magnitud del problema estudiado. Repetición del problema en cuanto al número de personas que ataca, en el caso de enfermedad incluir cifras de morbilidad y mortalidad. Trascendencia. Describir las consecuencias o impacto del problema estudiado. Vulnerabilidad. Describir en qué grado el problema puede ser resuelto. Contribución de la investigación al problema estudiado. Señalar en qué medida los resultados que se obtengan pueden contribuir a la solución del problema investigado. Factibilidad. Comunicar que se cuenta con los recursos necesarios para realizar la investigación.			
	Incluir descripción del área problemática			



Planteamiento del problema	Detallar las características de la población de estudio			
	Resaltar la importancia y prioridad del problema			
Objetivos Deben ser congruentes con el título, pregunta e hipótesis.	Objetivo general. Describe el propósito global que se espera al finalizar la investigación. Incluye elementos básicos del problema, medibles, claros, iniciar con un verbo en infinitivo de alto impacto.			
	Objetivos específicos. Describen los fines a alcanzar, la responsabilidad al concluir la investigación es responder la o las preguntas y cumplir los objetivos. Escribirlos por orden lógico y metodológico. En conjunto logran el objetivo general.			
Hipótesis	Debe ser congruente con el título y pregunta de investigación con una formulación conceptual y operativa de manera clara y precisa. Es la respuesta a la pregunta de investigación. Formularse la o las hipótesis en los casos que corresponda.			
Marco teórico conceptual	Contiene un párrafo introductorio de los temas a tratar. Es específica, preferentemente de cinco años a la fecha y suficiente. Se incluye información relativa de cada una de las variables y la interrelación entre ambas. Descripción clara de lo que está pendiente por resolver del tema a investigar.			
Material y métodos				
Tipo o enfoque	Cuantitativo, cualitativo o mixto			
Diseño	Finalidad: analítica o descriptiva Secuencia temporal: transversal o longitudinal Control de asignación de los factores de estudio: experimental u observacional (no experimental) Inicio del estudio: retrospectivo o prospectivo			
Universo y muestra	Tamaño de la muestra			
	Detallar la parte de la población que será estudiada, precisando las características y condiciones de su población, especialmente cuando se trate de población vulnerable.			
	Incluir lenguaje inclusivo, cuidando a la población vulnerable			
VARIABLES	Describir con precisión las características de los elementos de estudio.			
Criterios de selección	Inclusión. Definición de las características necesarias de los elementos a estudiar			
	Exclusión. Características que exijan no incluir a sujetos en el estudio			
	Eliminación. Características de los sujetos de estudio que obliguen a excluir del estudio durante su desarrollo			
Instrumentos	Describir las características importantes de los instrumentos de medición utilizados (número de ítems, naturaleza de los ítems, dimensiones, forma o escala de respuesta, calificación, validez, confiabilidad, etcétera).			
	Se especifica y describe claramente el tipo de aparatos y reactivos utilizados en mediciones de variables biofisiológicas (si procede)			



Prueba piloto	Especificar en el caso que proceda a fin de mejorar el diseño			
Procedimiento	Se explica la forma de administración de los instrumentos y de recolección de datos, definiendo cuándo y dónde se obtendrán los datos. Incluir el cronograma de actividades.			
	Se describe minuciosamente cómo se desarrollará la intervención de enfermería (si procede)			
Análisis estadístico	Especificar técnicas de procesamiento de datos, definiendo el análisis estadístico descriptivo e inferencial (si procede), señalando si se utilizarán tablas y graficas para la presentación de resultados.			
	Se explica el uso de software para el procesamiento de los datos.			
	Se explican las pruebas estadísticas aplicadas a las variables (según su naturaleza, normal o no). Se coloca el nivel de significancia estadística (si aplica).			
Organización	Recursos humanos. Especificar funciones de las personas responsables del estudio.			
	Recursos materiales. Definir el material requerido en el proyecto.			
	Recursos financieros. Especificar en el presupuesto los costos requeridos.			
	Plan de difusión y publicación de resultados. Precisar modalidades de presentación y publicación de resultados.			
Aspectos éticos	El protocolo está redactado en futuro			
	Precisar que se cumplirá con el anonimato			
	Hay que puntualizar que se cumplirá con el consentimiento informado			
	Hay que indicar que se cumplirá con el apego a los principios éticos y bioéticos vigentes			
	Precisar los artículos del Reglamento de la Ley General de Salud en Materia de Investigación para la Salud que proceden para el desarrollo de su investigación			
	Aclarar el riesgo que conlleva para la población dicha investigación (bajo, medio, alto)			
	Especificar los beneficios o implicaciones que tienen para la población de estudio su participación en la investigación.			
Referencias bibliográficas	Las citas del documento deben coincidir con las que apoyen la propuesta de investigación.			
	Utilizar el formato de citación de APA 7ª edición			
Anexos	Instrumentos de recolección de la información			
Apéndices	Incluir carta de consentimiento informado en materia de investigación que cumpla con los requerimientos precisados en el formato de consentimiento establecido por el Comité de Ética en Investigación			
	Operacionalización de variables sociodemográficas y variables de estudio			
	Cédula de colecta de datos			
	Cronograma de actividades			

