**Formulario para proyecto de investigación FALP**

**2024**

|  |  |
| --- | --- |
| **Fecha de presentación**  |  |
| **Título: Nombre del proyecto de investigación**  |  |
| **Investigador Principal** | Nombre y Apellido | Unidad FALP *(externos indicar institución de origen)* | email | Teléfono |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Co-Investigadores**(agregar más líneas si corresponde) |
| **Para cada co-investigador (incluya investigador principal) anote las letras de códigos que designan/identifican la participación en el trabajo de investigación:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a | Concepción y diseño del trabajo | g | Aporte de pacientes o material de estudio |
| b | Recolección/obtención de resultados | h | Obtención de financiamiento |
| c | Análisis e interpretación de datos | i | Asesoría estadística |
| d | Redacción del manuscrito | j | Asesoría técnica o administrativa |
| e | Revisión crítica del manuscrito | k | Otras contribuciones (definir) |
| f | Aprobación de su versión fina |  |  |

 |
| **Nombre y Apellido** | **Unidad FALP** ***(externos indicar institución de origen)*** | **Email** | **Teléfono** | **Código de participación** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Resumen del proyecto**Elabore un resumen estructurado del proyecto con un máximo de 250 palabras que incluya las siguientes secciones:  | **Introducción:** problema en estudio. **Objetivo general:** hipótesis, si corresponde. **Pacientes y métodos:** población en estudio, requisitos inclusión-exclusión, tipo de estudio, procedimientos clínicos, estadísticos, otros. **Importancia que tiene resolver el problema planteado.** **Posibles limitaciones.** |
| **Marco teórico** Definición del problema, análisis del conocimiento actual (revisión bibliográfica) justificación de la investigación. (máximo cuatro páginas) |  |
| **Bibliografía**(máximo 20 citas bibliográficas) |   |

|  |  |
| --- | --- |
| **Pregunta de investigación** La pregunta de investigación debe incluir estructura (P) Población de estudio, (I) Intervención o exposición, (C) comparación, (O)outcome  |  |
| **Hipótesis** |  |
| **Objetivo General** Es el que responde la pregunta de investigación. |  |
| **Objetivos Específicos** Describen cómo se alcanzará en términos concretos, el objetivo general*\*Añada cuantas filas sean necesarias* |  |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| **Metodología**  |
| **Diseño del estudio** Justificando el diseño de la investigación en relación a sus objetivos. |  |
| **Temporalidad del estudio**Según manera de medir las variables; prospectivo, retrospectivo o transversal |  |
| **Tipo de Población estudiada**La población de obtención de la muestra, periodo de tiempo para la selección y el método de selección (consecutiva, muestreo, aleatorizada).  |  |
| **Tamaño de muestra** Justificación y cálculo del tamaño de la muestra. |  |
| **Tipo de muestreo** |  |
| **Elegibilidad**Describir detalladamente los criterios de selección (rango etario, sexo, diagnóstico, comorbilidades, co-intervenciones). Para la definición de diagnóstico clínico se sugiere utilizar criterios internacionales.  | Criterios de Inclusión |
|  |
| Criterios de exclusión |
|  |
| **Variables a estudiar** Describir las variables de respuesta (dependiente), de exposición (independiente) y de control (confundentes, modificantes) del efecto. Especificar cómo se van a medir y quién lo realizará. *\*Añada cuantas filas sean necesarias* |

|  |
| --- |
| **Tabla de variables** |
| **Nombre de la variable** | **Definición operacional** | **Categorías y unidad de medida (si procede)** | **Fuente de obtención** |
| Peso (EJEMPLO) | Peso en kg que el sujeto señala tener al momento de la encuesta | Kilos | Ficha clínica o referencia paciente, peso medido en la pesa de la consulta, etc |
| Talla (EJEMPLO) | Talla (altura) en cm que el sujeto señala tener al momento de la encuesta | Centímetros | Ficha clínica o referencia paciente, peso medido en la pesa de la consulta, etc |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

 |
| **Fuente y método de recolección de datos** Indique el método de recolección de la información (por ej.: revisión de fichas, encuestas autoaplicadas, entrevistas, con apoyo de data science, etc. La información recopilada se debe consignar en un formulario Redcap.  |  |
| **Análisis estadístico** Indique el tipo de análisis estadísticos que propone realizar para cumplir sus objetivos, basado en las variables definidas. Incluya el programa estadístico que utilizará para esto. Puede disponer del apoyo de Bioestadística en la Unidad de Investigación Epidemiológica y Clínica.  |  |
| **Trabajo Adelantado**Indique, si corresponde, el trabajo adelantado por el equipo de investigación. Explicite y señale resultados si los hubiera. |  |
| **Procedimientos**Describa todos los procedimientos que permitirán realizar el estudio, es decir, indicar quien realizará la recolección de datos (sólo investigador principal y/o co investigadores), como se hará la recolección. Por ejemplo: se procederá a la revisión de fichas clínicas a través de REMI según listado obtenido de data science, etc. O, los pacientes serán invitados a participar en la visita de control con su médico tratante, recibirán las encuestas a través de plataforma Redcap en su correo.  |  |
| **Aspectos éticos**Indique si para llevar a cabo su estudio deberá incluir consentimiento informado o solicitar dispensa de consentimiento al Comité Ético Científico. Para el caso de que se solicite consentimiento, describa el proceso de solicitud. Describa el almacenamiento de los datos y mantención de la confidencialidad de estos.  |  |
| **Duración del proyecto** Indique la duración total del proyecto .Por ejemplo, el estudio tendrá una duración de 12 meses. Complete el cronograma con las actividades principales de su estudio.  |  |

|  |
| --- |
| **Cronograma de actividades** |
| **Actividad** | **Mes** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **…** |
| 1 | Solicitar aprobación del Comité de Ética Científico |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Contacto de participantes y/o solicitud de consentimiento informado |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Revisión de ficha |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Recopilación de datos |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Informe de avance a UIEC a mitad del proyecto |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Análisis de datos |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Resultados del estudio |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Preparación de informe final |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Elaboración de manuscrito para publicación |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Envío de manuscrito a revistas |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

*\*Las actividades mencionadas son un formato tipo, Ud. Puede ajustar la cantidad de actividades y meses de acuerdo a las necesidades de su proyecto.*

|  |
| --- |
| **Financiamiento** |
| **Fuente de Financiamiento** (institución o compañía que financia parcial o totalmente en proyecto. En caso de financiamiento interno, colocar FALP) |  |
| **Presupuesto** (modifique o agregue las líneas que considere necesario) | **Ítem** | **Justificación** | **Monto en pesos** |
| **Honorarios:** |  |  |
|  |  |  |
| **Servicios:** |  |  |
|  |  |  |
| **Insumos:** |  |  |
|  |  |  |
| **Total Gastos**  |  |

|  |
| --- |
| **Horas de dedicación** |
| **Horas a la semana estimadas** | **Por ej. 3 hrs a la semana en revisión de fichas y construcción de base de datos** | **3** |
| **Total de semanas estimadas de dedicación** | **Durante 3 meses es decir 12 semanas** | **12** |
| **Total horas** | **36 horas** |