



### FICHA DE PRESENTACIÓN DE IDEAS PARA INVESTIGACIONES

(No se recibirán fichas llenadas a mano)

Fecha de presentación: \_\_\_\_\_ Código del proyecto: \_\_\_\_\_

#### Identificación del Investigador Principal: (todos los campos son obligatorios)

- Nombre completo del investigador principal:
- Grado de estudios: Estudiante ( ) Residente ( ) Bachiller ( ) Magister ( ) Doctor ( )
- Profesión (Ejm. Médico Cirujano):
- Donde labora Unidad/Sub Unidad/Servicio:
- Cargo:
- E-mail: \_\_\_\_\_ Celular: \_\_\_\_\_ Anexo: \_\_\_\_\_

#### Descripción de la idea de investigación:

##### 1. Título (probable)

Estructura: variable X + variable Y + población + lugar + fecha

##### 2. Pregunta de investigación

Estructura: ¿pronombre interrogativo + variable X + variable Y + población + lugar + fecha?

##### 3. Componentes PICO (no aplica para estudios descriptivos)

Identifique su pregunta según los elementos del acrónimo PICO:

COMPONENTE	COMPONENTES DE LA PREGUNTA DE INVESTIGACIÓN
P: pacientes/población (sujetos de interés para el estudio)	
I: intervención/exposición (considerar tipos de factor de riesgo, exposición o intervención)	
C: grupo de comparación	
O: outcome/resultado/variable dependiente	1. 2.

##### 4. Diseño de estudio:

Tipos de diseño: descriptivo, transversal, caso control, cohortes (especificar), ensayo clínico, revisión sistemática, cualitativo.

##### 5. Lugar de estudio:

Especificar Instituciones, Servicios, Unidades o Sub-unidades específicas que formarán parte de la investigación.

##### 6. Duración del estudio:

Aproximado, incluyendo la preparación del protocolo de investigación.

**7. Objetivo principal o general:**

--

**8. Objetivos secundarios o específicos:**

a.
b.
c.

**9. Variable principal o dependiente:**

*Está vinculada con el outcome o resultado principal de la investigación.*

*Ejemplo: mortalidad (si/no), depresión.*

ÍTEM	DESCRIPCIÓN
<b>Nombre de la variable:</b>	
<b>Fuente de información:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Fuentes primarias:</i> entrevistas personales, encuestas, grupos focales, listas de verificación, registro de observaciones directas, etc.</li> <li>• <i>Fuentes secundarias:</i> historias clínicas, bases de datos existentes, cuadernos de registro, archivos de resultado de laboratorio, etc</li> </ul>	
<b>Instrumento de medición: (si aplica)</b> <i>Score, escala, encuesta o método para medir una determinada característica, por ejemplo una escala para medir ansiedad. (Describir el instrumento de medición de la variable principal, indicar si ya ha sido validado en nuestro contexto y de lo contrario conocer las implicancias.)</i>	

**10. Variables secundarias o independientes:**

*Son las variables "factores" quienes ejercen un "efecto" en la variable dependiente.*

*Ejemplo: tipo de tratamiento, sexo, edad.*

VARIABLE	FUENTE DE INFORMACIÓN	INSTRUMENTO DE MEDICIÓN
<b>Variable 1:</b> <i>(Listar las variables relacionadas con el Outcome esperado.</i>		
<b>Variable 2:</b>		
<b>Variable 3:</b>		

**11. Justificación de la investigación:**

*Describir el ¿por qué? y ¿para qué? se debe desarrollar esta investigación. Cuantificar la magnitud del problema.*

--

**12. Artículos científicos de referencia:**

*Presentar al menos 3 referencias bibliográficas que sustenten o apoyen la justificación del estudio, copiar el link de acceso.*

--