En la investigación **cuantitativa**, los investigadores y estadísticos suelen desplegar marcos matemáticos y teorías para obtener resultados de los datos que obtienen de los participantes (comúnmente son datos numéricos). Los resultados alcanzados con este método de investigación suelen ser lógicos, estadísticos e imparciales. La recopilación de datos en este tipo de investigación se obtiene utilizando un método estructurado y se realiza en muestras grandes que representan a una población. Utiliza la recolección y el análisis de datos para contestar las preguntas de investigación y probar hipótesis establecidas previamente, y confía en la medición numérica, el conteo y en el uso de la estadística para establecer la exactitud de los patrones de comportamiento de la población.

**TÍTULO DEL PROYECTO.** Debe ser conciso y descriptivo.

**LUGAR DE REALIZACIÓN**.

**AUTORIDAD RESPONSABLE DE LA /O LAS INSTITUCIONES DONDE SE DESARROLLA LA INVESTIGACIÓN.**

**INVESTIGADOR/A PRINCIPAL.**

**PATROCINADOR**, si corresponde.

**RESUMEN DEL PROTOCOLO**. Máximo 300 palabras.

**INTRODUCCIÓN, ANTECEDENTES, JUSTIFICACIÓN E IMPACTO**. Máximo 2 páginas.

**OBJETIVOS**, generales y específicos.

**MATERIAL Y MÉTODOS**.

1. TIPO DE ESTUDIO. Características del diseño.
2. POBLACIÓN A ESTUDIAR.

* Criterios de inclusión y exclusión.
* Tipo de muestra, estimación del tamaño de la muestra.
* Reclutamiento de sujetos o estimación del origen institucional de los pacientes.
* Modalidad y tiempo de seguimiento de los pacientes. Desgranamiento estimado.
* Descripción de los grupos a comparar.
* Consideraciones bioéticas del proyecto.

III. VARIABLES Y SU TRATAMIENTO ESTADÍSTICO.

IV. TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE RECOLECCIÓN DE INFORMACIÓN.

* Descripción de técnicas e instrumentos.
* Validez y confiabilidad.

V. PLAN DE ANÁLISIS DE DATOS.

VI. CARACTERÍSTICAS DE LA RECOLECCIÓN DE LOS DATOS.

* Trabajo de campo: Mecanismos de seguimiento.
* Formatos destinados a los participantes de la investigación: reportes de casos, tarjetas de notas, agendas, cuestionarios, historia clínica, etc.
* Prueba piloto.

VII. LIMITACIONES Y SESGOS METODOLÓGICOS DEL PROYECTO.

* Definición y modalidad de medida de eventos principales puntuales.

**CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DURANTE EL PERIODO DE INVESTIGACIÓN.**

**RECURSOS HUMANOS Y MATERIALES**.

**BIBLIOGRÁFIA.** Utilización de bibliografía actualizada en estilo Asociación Americana de Psicología (APA).

**DECISIONES SIGNIFICATIVAS PREVIAS**. Todas las decisiones significativas previas tomadas por otros comités o autoridades reguladoras para el estudio propuesto y una indicación de la modificación o modificaciones del protocolo realizadas en esa ocasión. Deben exponerse las razones para previas decisiones negativas.

**NÚMERO DE VERSIÓN Y FECHA**, en el pie de página de todas las páginas del proyecto.