



Junta de Andalucía

Consejería de Salud y Familias

SERVICIO ANDALUZ DE SALUD

AGS Jerez, Costa Noroeste y Sierra de Cádiz
Unidad de Generación y Gestión del Conocimiento



Pasos de la preparación de un Proyecto de investigación

1. Definir la idea de investigación.

La idea de una investigación puede partir desde la observación de la vida cotidiana (identificación de problemas), al estudio o revisión de un tema, o una tormenta de ideas grupal

2. Redactar pregunta de investigación y objetivos

Se debe establecer la **Pregunta** o preguntas de investigación, que permitirán presentar el problema más directamente y resumir lo que será la investigación.

- no se deben utilizar términos ambiguos, ni abstractos
- deben ser redactadas en forma específica, representando ideas iniciales que más adelante se podrán precisar

Los **objetivos** deben ser

- expresados con claridad y precisión
- medibles y susceptibles de ser alcanzados.
- enunciados en infinitivo, entre uno tres, por orden de prioridad.
- los objetivos se alimentan de las variables que deben estar

descritas.

Justificar su **viabilidad** indicando

- importancia para la disciplina
- beneficios potenciales de llevarla a cabo
- aplicación práctica o teórica de los resultados
- conocimientos del investigador en relación al tema
- existencia de datos sobre las variables relacionadas
- recursos con los que se dispone para realizar la investigación

(incluido el tiempo).

En resumen, entre los **requisitos** de una buena pregunta de investigación se incluyen: factibilidad, que sea interesante, que aporte novedad, que se respeten las normas éticas y que sea relevante.

3. Marco teórico

Se debe analizar y exponer el estado actual del tema de forma técnica, con la finalidad de que hasta personas ajenas al tema en estudio puedan leerlo y comprenderlo fácilmente.

Debe incluir:

- Revisión de la literatura (bibliografía actualizada)
- Antecedentes de la investigación



Junta de Andalucía

Consejería de Salud y Familias

SERVICIO ANDALUZ DE SALUD

AGS Jerez, Costa Noroeste y Sierra de Cádiz
Unidad de Generación y Gestión del Conocimiento



- Identificar principales teorías.
- Delimitar los conceptos principales.
- Detallar el contexto de la investigación.

4. Marco metodológico.

Descripción exhaustiva de la forma en la que vamos a realizar el estudio. Incluirá los siguientes aspectos.

- Diseño del estudio
- Establecer el enfoque y alcance (nivel) de investigación
- Diseñar la metodología. (Selección de métodos y técnicas)
- Definir Población diana y cálculo tamaño muestra
- Periodo de reclutamiento
- Criterios de inclusión y exclusión
- Variables a estudiar (definir y clasificar cuali/cuantitativa)
- Técnicas e instrumentos de recolección de datos
- Análisis estadístico

5. Aspectos éticos. Consentimiento informado.

Los proyectos de investigación que utilicen datos de pacientes deben de pasar por el Comité de Ética e Investigación (CEI) y respetar la legislación vigente. Dependiendo del tipo proyecto, este deberá incluir Hoja de información al paciente (HIP) y Consentimiento Informado (CI).

6. Plan de trabajo

Se debe elaborar un cronograma en el que plasme los tiempos e hitos más importantes en el desarrollo del proyecto. Desde la redacción hasta la publicación de resultados, pasando por presentación e Comité ético, reclutamiento de casos, análisis de resultados, etc.

Se debe incluir junto al "cuando" y el "que, Quien realizará las actividades

Consejo: Revisa constantemente con tu tutor los avances

7. Presupuesto

Cuando el proyecto lleva aparejada la solicitud de recursos, estos se especificarán preferiblemente en formato tabla (Material fungible e inventariable, servicios externos, desplazamientos, publicación en revistas, otros) y su asignación. Se debe de incluir un apartado como justificación del presupuesto.