**MEMORIA DE SOLICITUD DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN**

**Título del proyecto**

**Datos identificativos del Investigador Principal**

Apellidos, nombre:

Categoría profesional:

Email:

Institución a la que pertenece:

**Investigadores colaboradores:**

Apellidos, nombre:

Institución a la que pertenece:

**Tipo de proyecto:** Individual  Coordinado  Multicéntrico

**Resumen**

*Se presentará un breve resumen estructurado del proyecto, con un máximo de 250 palabras, reflejando el objetivo y los aspectos principales de la metodología.*

**Palabras clave (máximo 5)**

# ANTECEDENTES Y ESTADO ACTUAL DEL TEMA

*Debe justificarse la necesidad de llevar a cabo el estudio citando los antecedentes más relevantes y actuales del campo.*

# HIPÓTESIS Y OBJETIVOS

**Objetivos**

*Los objetivos deben ser adecuados al problema de investigación (concretos, evaluables, relevantes y factibles). Deben redactarse en infinitivo, con verbos como describir, determinar, analizar, comparar, etc. Debe hacerse distinción entre objetivo general y específicos, en el caso de ser necesarios.*

**Hipótesis**

*La hipótesis ha de sintetizar la pregunta que plantea y pretende contestar el investigador, siendo una expresión de lo que pretende encontrar en los resultados del estudio. Se debe redactar en forma afirmativa. En el caso de estudios descriptivos puede excluirse este apartado.*

# METODOLOGÍA

**Diseño del estudio**

*Definir el diseño a utilizar, justificando el por qué es el adecuado. Indicar, en el caso de ser un diseño experimental, si existe comparación entre grupos, aleatorización y nivel de enmascaramiento.*

*Justificar la duración total del estudio.*

*Definir cómo se cumplirán los aspectos éticos mínimos según el tipo de estudio así como las normas de buenas prácticas clínicas.*

**Sujetos de estudio**

*En su caso: se debe describir la población diana, así como los* ***criterios de inclusión y exclusión que determinarán la población de estudio****; se debe justificar el tamaño muestral; se debe aportar también el método de muestreo a utilizar; en caso de dividir la muestra en* ***distintos grupos****, debe detallarse el criterio que se ha empleado para ello.*

***Es muy importante indicar si los datos se recogerán directamente de sujetos, o bien se recurrirá a archivos de historias clínicas u otro tipo de registros previamente existentes, así como los procesos de anonimización de datos.***

**Variables**

*Se deben describir todas las variables de estudio siendo coherentes con los objetivos y el análisis de datos del mismo. Para cada variable, se detallará cuál será su herramienta de recogida, justificando la selección de la misma en función de estudios previos, o con una argumentación suficientemente robusta si no existen antecedentes bibliográficos.*

**Procedimiento de recogida de datos**

*Se debe indicar cómo se recogerán los datos y cómo se gestionará la base de datos. En este apartado se debe explicar además el procedimiento de acceso a la muestra, el reclutamiento, las observaciones que se realicen y los responsables de la recogida y custodia de datos.*

**Análisis de datos**

*Se debe indicar el plan de análisis de los datos a desarrollar, tanto desde la parte descriptiva como inferencial para responder a los objetivos del estudio, especificando el software a utilizar en su caso.*

**Limitaciones del estudio**

*Se debe indicar los aspectos más débiles del estudio.*

# PLAN DE TRABAJO

*Etapas de desarrollo y distribución de tareas de todo el equipo investigador, y las asignaciones previstas para el personal técnico que se solicita. Se debe indicar el lugar de realización del proyecto.*

# PRESUPUESTO

*Síntesis de recursos necesarios, identificando de cuáles se dispone y para cuáles se necesita ayuda.*

*Se deben identificar: gastos de personal y gastos de ejecución*

# VINCULACIÓN INSTITUCIONAL

*Indicación, si procede, de la vinculación o relación con instituciones, entidades, empresas o asociaciones, así como de la colaboración con otros equipos de investigación.*

# PLAN DE DIFUSIÓN

*Relevancia del proyecto en cuanto a su impacto clínico, asistencial o desarrollo tecnológico.*

*Relevancia del proyecto en cuanto a su impacto bibliométrico.*

# REFERENCIAS

*Se recomienda utilizar un formato unificado de referencias.*

# ANEXOS

*Según proceda, como anexos se podrán incluir: la hoja de recogida de datos, la hoja de información al paciente y el consentimiento informado, los cuestionarios o escalas empleados, la autorización del centro donde se desarrollará el estudio, el documento de aprobación del CEIC correspondiente, el documento de declaración de intereses y de confidencialidad del equipo investigador, el compromiso y el certificado de idoneidad del equipo investigador, la conformidad de la dirección del centro.*

*Se comenzará cada anexo en página nueva.*