|  |  |
| --- | --- |
| **MEMORIA DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PROPIO** | **Fecha:** dd/mmm/aaaa  **Versión:** vX |

|  |  |
| --- | --- |
| **INFORMACIÓN GENERAL** | |
| **TÍTULO DEL PROYECTO** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **EQUIPO INVESTIGADOR** | **NOMBRE Y APELLIDOS** | **SERVICIO HCUV / GRUPO DE INVESTIGACIÓN** |
| **Investigador Principal** |  |  |
| **Miembros del equipo investigador** |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| 1. **INTRODUCCIÓN (Antecedentes y Estado actual del tema, incluyendo bibliografía)** |
|  |

|  |
| --- |
| 1. **JUSTIFICACIÓNN DEL INTERÉS DE LA INVESTIGACIÓN PROPUESTA/NOVEDAD (Máx. 1 página)** |
|  |

|  |
| --- |
| 1. **HIPÓTESIS DEL TRABAJO** |
|  |

|  |
| --- |
| 1. **OBJETIVO PRINCIPAL** |
|  |
| * 1. **OBJETIVOS SECUNDARIOS** |
|  |

|  |
| --- |
| 1. **METODOLOGÍA (Eliminar el punto que no proceda)** |
| * 1. **DISEÑO DEL ESTUDIO (Elementos clave del diseño del estudio que permitan entender el fundamento del mismo)** |
|  |
| * 1. **POBLACIÓN DE ESTUDIO (Proporcionando siempre criterios de elegibilidad, método de selección de los participantes y métodos de seguimiento)** |
| * ***Criterios de inclusión*** * ***Criterios de exclusión*** * ***Edad de la población*** |
| * 1. **VARIABLES (Definir todas las variables, de respuesta, exposiciones, predictoras, confusoras y modificadoras de efecto y si procede proporcionar los criterios diagnósticos)** |
|  |
| * 1. **SESGOS DERIVADOS DE VARIABLES Y OTROS SESGOS (Considerar las posibles fuentes de sesgo y si es posible estimarlo)** |
|  |
| * 1. **FUENTES DE DATOS/MEDIDAS (Indicar fuente de datos y detalles de los métodos de medida para cada variable. En el caso de más de un grupo, especificar la comparabilidad de los procesos de medida)** |
|  |
| * 1. **TAMAÑO MUESTRAL (Explicar la determinación del mismo)** |
|  |
| * 1. **PROCEDIMIENTOS** |
|  |
| * 1. **MÉTODOS ESTADÍSTICOS (En el protocolo de investigación, los investigadores deben determinar por anticipado, al menos, los análisis para los objetivos primarios del estudio)** |
|  |
| * 1. **ASPECTOS ÉTICOS (CONSENTIMIENTO INFORMADO Y PROTECCIÓN DE DATOS) (Procedimientos previstos para salvaguardar la confidencialidad de los datos. Valoración de las posibles implicaciones éticas de la investigación propuesta o de los resultados científicos esperados. Cómo se van a recoger los datos y quién los va a custodiar)** |
|  |
| **5.10. CRONOGRAMA/PLANIFICACIÓN (Con fecha de inicio y fin de proyecto, indicando qué miembro del equipo de investigación se hará cargo de la actividad planificada)** |
|  |