|  |  |
| --- | --- |
| **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)** |
|  |