**Hospital Regional de Alta Especialidad**

**“Dr. Ignacio Morones Prieto”**

**Subdirección de Educación e Investigación en Salud**

**Registro del protocolo de investigación**

**v.2025**

Título:

Nombre del investigador principal:

Residente / Tesista:

Correo electrónico:

Fecha:

**RESUMEN** (este es sólo un título)

Este apartado debe contener:

**Introducción:**

**Objetivo general:**

**Diseño de estudio:**

**Cálculo del tamaño de la muestra y análisis estadístico:**

**Factibilidad: (**¿Se cuenta con la información, capacitación, así como los recursos humanos y materiales necesarios? ¿Suficientes sujetos de estudio? Justifique).

Todo este apartado debe estar en formato justificado. No usar abreviaturas. No más de 300 palabras

AL TÉRMINO QUITAR LOS COMENTARIOS QUE ESTÁN EN ROJO DE TODO EL DOCUMENTO

**Antecedentes.** (Panorama general del tema, de donde nace la pregunta de investigación. No más de 3 cuartillas)

**Pregunta de investigación.**

**Justificación.** (No exceder de una cuartilla)

**Objetivos.**

* Objetivo general
* Objetivos específicos
* Objetivos secundarios (si son necesarios)

**Hipótesis.**

**Metodología.**

* Recursos bibliográficos: CREATIVA Metabuscadores de acceso libre
* Bases de datos bibliográficas (indica las bases de datos que conoces) :
* Criterios de selección:

-Inclusión

-Exclusión

-Eliminación (si aplica)

**Pregunta PICO**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Paciente**  ¿Cómo describiría al grupo de pacientes o población de interés? | **Intervención**  ¿Qué intervención quiere considerar? | **Comparación**  ¿Qué alternativa u opción diferente se quiere comparar con la intervención? | **Resultado**  ¿En qué resultado medible se está interesado?  ¿Qué se está tratando de lograr, medir, mejorar o afectar? |
|  |  |  |  |

**Cuadro de Descriptores:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PALABRA CLAVE** | **DECS** | **SINÓNIMOS** | **MESH** | **SYNONYMS** | **DEFINITION** |
| 1.- |  |  |  |  |  |
| 2.- |  |  |  |  |  |
| 3.- |  |  |  |  |  |
| 4.- |  |  |  |  |  |

**Análisis de la información**.

Para la evaluación de los artículos se utilizarán los instrumentos de valuación GRADE y OPMER, y se realizará un concentrado de datos representativos.

**Plan de trabajo** (adaptar al calendario proporcionado)

* Cronograma de actividades (tomar en cuenta los tiempos de revisión, un estudio no puede iniciarse si haber sido aprobado)

**Recursos humanos y materiales** (En este apartado deberán describirse las actividades de cada uno de los investigadores involucrados en el proyecto, así como el presupuesto que se va a asignar)

Recursos humanos:

Recursos materiales:

**Capacitación de personal**

Capacitación de personal: Todos los involucrados deberán tomar el taller de revisiones sistemáticas.

**Referencias bibliográficas.**

(Deben llevar numeración progresiva de acuerdo con el orden de citación en el texto. Seguir las indicaciones correspondientes de “Normas de Vancouver” 2024. Pueden consultarse en <https://biblioguias.uam.es/citar/estilo_vancouver>

**Anexos.**

(OBLIGATORIOS)

* Anexo 2
* Anexo 3.1
* Anexo 5
* Anexo 8
* Constancias de curso de Buenas Prácticas Clínicas (curso sugerido: <https://globalhealthtrainingcentre.tghn.org/normas-de-buena-practica-clinica-ich-e6-r2/> )(calificación mínima del 80%)
* Certificado de acceso y uso de la información científica en salud: <https://campus.paho.org/es/curso/acceso-uso-Informacion-Cientifica-Salud> (calificación mínima del 80%)

(SI APLICAN)

* Carta de colaboración
* Instrumentos de recolección de la información e instructivos;