1. **INVESTIGADOR**
   1. Nombre y apellidos del investigador principal

* 1. Tutor (incórporar el email corporativo)

(*Solo para alumnos y personal en formación)*

* 1. Servicio del investigador principal o tutor

* 1. Teléfono de contacto y mail

1. **EQUIPO DE INVESTIGADORES**

*(Nombres, apellidos, teléfono, servicio/unidad e institución donde trabaja)*

1. **TÍTULO / OBJETIVOS**
   1. Título de la investigación

### *(Identificar y precisar el problema que desea estudiar de forma breve. Si es muy largo, optar por un título principal conciso y un subtítulo que ayude a determinar los contenidos. P. Ej. “Factores de riesgo asociados con la preeclampsia: estudio de casos y controles en el hospital universitario de Móstoles”*

* 1. Especialidad/es vinculadas

### *(Servicios, unidades del hospital u otros centros participantes)*

* 1. Objetivo principal

*(El logro de este objetivo proporciona la respuesta a la pregunta de investigación, su alcance, profundidad y dirección. P. Ej. Evaluar la asociación de la preclamsia con factores sociodemográficos y ginecoobstétricos).*

**3.4.** Objetivos específicos

*(Son los que facilitarian el logro del objetivo principal. P. Ej. Evaluar el nivel socieconómico, tabaquismo, partos, abortos, etc.). Por tanto, deben estar relacionados con el objetivo general y enumerados en orden de importancia respecto al mismo.*

1. **PATROCINANTE (Universidad, Fundación, Institución que financia el proyecto u otorga la beca)** 
   1. Posee patrocinante Sí  No
   2. Identificación (Nombre completo)

* 1. Carácter:

Público  Privado  Otros

1. **FINANCIACIÓN** (si se va a presentar a alguna convocatoria para su financiación

Sí  No

* 1. En caso afirmativo, señale la convocatoria y la fecha de la misma

1. **NECESIDAD DE INFORME DE EVALUACIÓN**
   1. ¿Necesita según las bases de la convocatoria un informe de la Comisión de Investigación del centro?

Sí  No

* 1. ¿El proyecto ha sido evaluado previamente por algún Comité?

*(Comisión de Investigación, Comité de Ética de Investigación Clínica (CEIC), Comités de otras instituciones, etc. )*

* 1. Si la respuesta anterior es afirmativa, fecha de evaluación y resultado

1. **TIPO DE INVESTIGACIÓN (marcar con una cruz lo que corresponda)**

**7.1.** Descriptor Elija un elemento.

**7.2.** Analítico Elija un elemento.

**7.3.** Quasiexperimental Elija un elemento.

**7.4.** Otros (describir)

1. **LUGAR DE REALIZACIÓN**
   1. Centro/s:

Servicio/s:

Domicilio:

Ciudad:

Ámbito *(público, privado, otros a especificar*):

* 1. **Periodo de realización:**

1. **ANTECEDENTES/JUSTIFICACIÓN**

*En este apartado se debe hacer la presentación del problema, su magnitud y selección de hechos relevantes ¿Qué se sabe hasta ahora de este tema? ¿en donde radica su importancia?¿Qué puede aportar el estudio que se quiere realizar?*

*Se debe formular el problema, con el planteamiento de la pregunta de investigación ¿Cuál es el problema?*

*Todas las aportaciones deben ser citadas en el texto y referenciadas en la bibliografía.*

* 1. **Bibliografía**

*Las citas bibliograficas en texto y las referencias bibliograficas deben ir en estilo Vancouver, puedes consultar en la siguiente dirección* [*https://www.fisterra.com/herramientas/recursos/vancouver/*](https://www.fisterra.com/herramientas/recursos/vancouver/)*.*

*Recuerda que Vancouver cita en texto con un número arábigo entre parentesis por orden de aparición. Y al final del texto se relaciona la bibliográfia en ese orden. Algunos ejemplos de esas referencias bibliográficas son:*

*Libro:*

Yousaf-Khan AU, van der Aalst CM, de Jong PA, et al. Cancer stage shift and treatment shift in the NELSON lung cancer screening trial: implications for clinicians.2ºed. Rotterdam, the Netherlands: Erasmus University; 2018.

*Revista:*

Swaminathan B, Gerner-Smidt P. The epidemiology of human listeriosis. Mi-crobes Infect. 2007; 9 (1): 1236-43.

*Página web:*

World Health Organization. Novel coronavirus — China. 2020. [Internet]. [Consultado 12 Feb 2020]. Disponible en: https://www.who .int/ csr/ don/ 12 - january - 2020 - novel- coronavirus - china/ en/

1. **METODOLOGIA**
   1. **Hipótesis**

*(No formular hipótesis en forma de pregunta, sino en afirmación o negación)*

* 1. **Sujetos de estudio**

*Señalar minuciosamente los criterios de inclusión y exclusión*

* 1. **Tamaño muestral y muestreo**

* 1. **Variables de estudio (**variables de resultado y otras variables**)**

* 1. **Recogida de datos** (descripción de las intervenciones/seguimiento/instrumentos a medida)

*La recogida de datos debe ser posterior a la aprobación del proyecto por la Comisión de investigación. Tras lo cual el profesional debe dirigirse al Servicio de Admisión y Documentación Clínica y solicitar lo datos específicos necesarios rellenando y firmando los formularios existentes en el servicio para tal fin (confindencialidad).*

*Además, se debe definir cómo se van a realizar el tratamiento de los datos, análisis estadistico, etc.*

1. **CONSIDERACIONES ÉTICAS**

*En este apartado se debe señalar:*

* *Si el estudio trabajo con datos que pueden identificar al paciente o no.*
* *Si se ha solicitado el consentimiento informado al paciente*
* *Si se ha solicitado los datos en el Servicio de Admisión y Documentación clínica anonimizados o encriptados y firmado el formulario de confindencialidad.*
* *Si toda la información de pacientes se ha tratado de manera anónima, cumpliendo la salvaguarda ética de la Ley Orgánica de Protección de Datos y Derechos Digitales 3/2018, la Declaración de Helsinki y sus actualizaciones posteriores, así como los principios de Buenas Prácticas Clínicas.*

1. **MEMORIA ECONÓMICA** *(solo en el caso de proyectos financiados)*
   1. **Gastos de recursos humanos**

* 1. **Gastos de recursos materiales (adquisición de bienes, viajes, dietas…)**

* 1. **Costes indirectos**

1. **HOJAS DE INFORMACIÓN AL PACIENTE**

Si  No

**Si la respuesta es afirmativa, aportar documento.**

1. **CONSENTIMIENTO INFORMADO**

Si  No

**Si la respuesta es afirmativa, aporta documentación.**