





vinculación con el tema en estudio. Deben tratarse aquí la finalidad del proyecto, los antecedentes y estado actual de los conocimientos científico-técnicos (incluyendo la bibliografía más relevante).

***Planteamiento del Problema (máximo una cuartillas)***

Se trata en forma más específica la problemática en salud mediante un argumento que establezca con suma claridad la relación entre las variables bajo estudio. Se termina con una pregunta de investigación.

**Hipótesis:**

Es la respuesta que se espera encontrar sobre la pregunta, y los datos empíricos recogidos pueden apoyar o no lo afirmado en la hipótesis.

**Nota importante:** En estudios de carácter exploratorio se puede prescindir de la declaración de Hipótesis



<p>y también en estudios cualitativos.</p>	
<p><b>Justificación</b> <b>(máximo una cuartilla)</b></p> <p>Debe indicarse porqué se quiere llevar a cabo la investigación y establecerse un argumento donde exponga la importancia, cómo esto contribuye al mejoramiento de la problemática en salud y su impacto social.</p>	
<p><b>Objetivos:</b></p> <p>Los objetivos de investigación son las metas que se traza el investigador en relación con los aspectos que desea indagar y conocer. Deben ser concisos y realizables, se hará uso de verbos en infinitivo, por ejemplo: identificar, caracterizar, determinar, establecer, detectar, entre otros.</p>	
<p><b>Método:</b> <b>(máximo 1 cuartilla)</b></p> <p><b>a) Diseño:</b></p> <p>Mediante la presentación de un flujograma se ilustran las partes o componentes de la investigación demostrando así mismo el procedimiento de</p>	



<p>cómo se va a llevar a cabo la investigación.</p>	
<p><b>b) Población y muestra:</b> Se describe la muestra, la población y lugar donde se llevará a cabo la investigación. Es importante mencionar los criterios de selección de los participantes</p>	
<p><b>c) Instrumentos:</b> Debe describir los instrumentos o medios de cómo va a recoger los datos para la investigación. Ya sea pruebas, cuestionarios o listas de cotejo, etc., debe de describirlos indicando el número de reactivos; incluir la confiabilidad de los instrumentos de medición.</p>	
<p><b>e) Análisis estadístico:</b> Indicar que tipo de estadísticas se va a computar y qué análisis se va llevar a cabo. Esto dependerá según las preguntas de investigación establecidas en la primera parte de la propuesta.</p>	
<p><b>Procedimientos: (máximo 50 palabras)</b> Indicar en forma cronológica los pasos o las fases de trabajo que</p>	



<p>se llevarán a cabo para lograr la investigación.</p>	
<p><b>Consideraciones éticas: (máximo 50 palabras)</b></p> <p>Los proyectos deberán respetar los principios fundamentales establecidos en la Declaración de Helsinki (Asamblea Médica Mundial), en el Convenio del Consejo de Europa relativo a los derechos humanos y la biomedicina, en la Declaración Universal de la UNESCO sobre el genoma humano y los derechos humanos, así como cumplir los requisitos establecidos en la las regulaciones para la la protección de datos de carácter personal y la Ley General de Salud en materia de investigación para la Salud ( se anexa liga del documento en su última reforma del 2014. <a href="https://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/regley/Reg_LGS_MIS.pdf">https://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/regley/Reg_LGS_MIS.pdf</a>)</p>	
<p><b>Cronograma de actividades:</b></p> <p>Presentarlo en una cuadro/tabla</p>	
<p><b>Referencias (de 5 a 10 )</b> Se encuentra apropiadamente citada siguiendo el formato establecido por la APA</p>	



UNIVERSIDAD DE  
GUADALAJARA  
Red Universitaria e Institución Benemérita de Jalisco

**CENTRO UNIVERSITARIO DE  
CIENCIAS DE LA SALUD**

Departamento de Psicología Básica  
Doctorado en Psicología de la Salud

<p>en su última edición. - Existe correspondencia entre las citas en el documento y la lista de referencias -Se cita apropiadamente en todo el documento</p>	
<p><b>Productos esperados:</b> (además de la tesis doctoral)</p>	

No Sobrepasar las ocho cuartillas en total. No imprimir, enviar en electrónico.

Firma \_\_\_\_\_