



Objetivo, Subtemas, Competencias y Resultados de Aprendizaje

UNIDAD 3

Objetivos	Subtemas	Competencias
<ol style="list-style-type: none"> 1. Identificar la importancia de la realización de proyectos de investigación. 2. Conocer y comprender cada una de las partes que lo conforma: fundamentación y metodología. 3. Identificar su diferencia de acuerdo al tipo de estudio que se pretende realizar. 	<ul style="list-style-type: none"> • Definición de protocolo, importancia y usos. • Fundamentación: Antecedentes, planteamiento del problema, pregunta de investigación, justificación, hipótesis y objetivos. • Metodología: <ul style="list-style-type: none"> - Tipo de diseño. - Población (criterios de inclusión, exclusión y eliminación), tamaño de muestra. - Variables. - Proceso de obtención de la información, muestreo. - Plan de análisis. - Recursos. - Consideraciones éticas. - Logística. - Referencias. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pensamiento crítico juicio clínico, toma de decisiones y manejo de información: <ol style="list-style-type: none"> b) Desarrolla el pensamiento crítico y maneja la información (analiza, compara, infiere) en diferentes tareas. 4. Conocimiento y aplicación de las ciencias biomédicas, sociomédicas y clínicas en el ejercicio de la medicina <ol style="list-style-type: none"> a) Demuestra una visión integral de los diferentes niveles de organización y complejidad de los sistemas implicados en el proceso salud-enfermedad del ser humano.

Resultados de Aprendizaje

- Explicar la importancia de elaborar un protocolo de investigación.
- Enunciar los componentes de un protocolo de investigación.
- Describir las características principales de los componentes de un protocolo de investigación.
- Identificar los componentes de un protocolo de investigación en un trabajo de investigación.