



Actividades de Aprendizaje, Criterios de Desempeño, Instrumentos de Evaluación y Tiempo

UNIDAD 5

Actividades de Aprendizaje	Criterios de Desempeño	Inst. de Evaluación	Tiempo
<p>Introducción por parte del profesor (en clase previa al inicio de la unidad) Aplicaciones del contenido de la unidad (anexo 1).</p> <p>Tarea: lectura.</p> <ul style="list-style-type: none">• Wachter N. Clinimetría (anexo 2).• Argimon PJ, Jiménez VJ.M. Medición de variables. En Argimon PJ, Jiménez VJ. Métodos de investigación clínica y epidemiológica. 5ª edición. Elsevier, España. 2019: Cap 19: pp: 199-207. (anexo 2A).• Argimon PJ, Jiménez VJ. Selección y definición de las variables. En Argimon PJ, Jiménez VJ. Métodos de investigación clínica y epidemiológica. 5ª edición. Elsevier, España. 2019: Cap 20: pp: 208-216. (anexo 2B).• Argimon PJ, Jiménez VJ. Bases metodológicas de la investigación clínica y epidemiológica. En Argimon PJ, Jiménez VJ. Métodos de investigación clínica y epidemiológica. 5ª edición. Elsevier, España. 2019: Cap 2: pp: 9-16. (anexo 2C).			15 min.

<p>Primera Clase:</p> <p>Método de casos: Presentación de un caso clínico y de un estudio de investigación relacionado (anexo 3 y anexo 4).</p> <p>Formación de equipos y trabajo en equipos para resolver cuestionario (anexo 5).</p> <p>Discusión grupal sobre el análisis realizado.</p> <p>Exposición del contenido de la unidad por el profesor con ayuda de presentación digital (anexo 7, anexo 8, anexo 9 y anexo 9A).</p> <p>Revisión del trabajo grupal (posterior a la presentación del profesor) y entrega del material.</p>	<p>Cuestionario resuelto</p>	<p>Lista de cotejo evaluación de cuestionario identificación y clasificación de variables. (anexo 6)</p>	<p>20 min.</p> <p>40 min.</p> <p>50 min.</p> <p>20 min.</p>
<p>Segunda Clase</p> <p>Método de preguntas: Recordar concepto e importancia de concordancia.</p> <p>Explicación por parte del profesor del cálculo del grado de concordancia absoluto, específico y valor kappa (utilizar ejemplo de lectura de antología) y ejemplo adicionales.</p> <p>Tarea: Resolución de ejercicio de grado de concordancia absoluta, valor de kappa y su interpretación (anexo 10).</p>			<p>40 min.</p> <p>120 min.</p>

<p>Tercera clase: Revisión del procedimiento y resultados de los ejercicios de concordancia.</p>			30 min.
<p>Lectura efectiva y exposición por equipo: Formación de 4 equipos y revisión de la lectura: Sackett D. El Examen Clínico. Capítulo 2 (anexo 12).</p>	Resultados del cálculo de dos ejercicios de grado de concordancia absoluta, valor de kappa y su interpretación.	Lista de cotejo para evaluar resultados de cálculo del grado de concordancia.	30 min.
<p>División de la lectura en 4 partes.</p>	Exposición por equipo.	(anexo 11)	30 min.
<p>Preparación del contenido de la lectura para su exposición.</p>			80 min.
<p>Exposición por equipos del material revisado.</p>			20 min.