



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

UNIDAD 10

Actividades de Aprendizaje	Criterios de Desempeño	Inst. de Evaluación	Tiempo
<p>Tarea Previa: Lectura de:</p> <ul style="list-style-type: none"> Moreno AL. Diagnóstico y evaluación de pruebas diagnósticas. En: Moreno AL. Epidemiología Clínica. 3ª. ED. México. McGraw-Hill. 2012. p: 166-97 (anexo 1). Royuela A., Montes M.L., Martín A.J.: Lectura crítica de estudios de diagnóstico. Cabello Juan Lectura crítica de la evidencia clínica. 2022. Elsevier Barcelona: p. 57-66 (anexo 1A). <p>Primera Clase:</p> <p>Lluvia de ideas sobre la importancia de pruebas diagnósticas en la atención de un paciente: ventajas y desventajas.</p> <p>Trabajo en equipo para responder guía de lectura sobre análisis e interpretación de pruebas diagnósticas (anexo 2).</p> <p>Revisión de respuestas de guía de lectura.</p> <p>Ponciano, M. G., García, G. y Velasco, M. R. (2018). Utilidad y validez de las pruebas diagnósticas. Unidades de Apoyo para el Aprendizaje. CUAED/Facultad de Medicina-UNAM. http://132.248.48.64/repositorio/moodle/pluginfile.php/1833/mod_resource/content/7/contenido/index.html</p>	<p>Guía de Lectura.</p>	<p>Lista de cotejo para evaluación de guía de lectura (anexo 3) y trabajo en equipo (anexo 4).</p>	<p>30 min.</p> <p>90 min.</p> <p>60 min.</p>

<p>Segunda clase: Exposición por parte del profesor con ayuda de presentación digital para enfatizar conceptos de importancia y explicar cálculo e interpretación de indicadores: Sensibilidad, especificidad, valores predictivos, razones de probabilidad (anexo 5 y anexo 6).</p> <p>Cálculo individual de ejercicios sobre sensibilidad, especificidad, valores predictivos y razones de probabilidad.</p> <p>Revisión en conjunto por lectura comentada de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caspe. Programa de Habilidades en Lectura Crítica Español. Herramientas de análisis de un estudio diagnóstico. https://redcaspe.org/plantilla diagnostico 0.pdf (anexo 9). • CEBM. Centre for Evidence-Based Medicine. Estudios de exactitud diagnóstica. http://www.cebm.net/wp-content/uploads/2014/04/estudios-de-exactitud-diagnostica.pdf (anexo 9A). <p>Tarea: Revisión y Análisis de acuerdo a anexo 9 y anexo 9A, de artículo médico: Bueno E, Haddad M, Tricas J, Fanlo P, Malo M, Estébanez E, Hidalgo C, Ruíz de Escudero A. Validez diagnóstica de la ecografía en el síndrome de túnel carpiano. Rev Neurol 2015; 61(1):1-6 (anexo 11).</p>	<p>Cálculo e interpretación de ejercicios sobre pruebas diagnósticas.</p>	<p>Lista de cotejo para evaluar cálculo e interpretación de ejercicios sobre pruebas diagnósticas (anexo 8).</p>	<p>60 min.</p> <p>60 min.</p> <p>60 min.</p>
<p>Tercer Clase: Revisión en grupo de los puntos a analizar sobre el artículo médico de pruebas diagnósticas.</p> <p>Lectura comentada de:</p> <p>Rodríguez de Castro F., Carrillo T., Freixinet J., Juliá G. Razonamiento clínico. Fundación Educación Médica. 2017; 20 (4): 149-160. (anexo 12).</p>	<p>Análisis de artículo médico sobre prueba diagnóstica.</p>	<p>Lista de cotejo para evaluar análisis de artículo médico sobre pruebas diagnósticas (anexo 10).</p>	<p>120 min.</p> <p>12min.</p>