



<p>por el procedimiento y tratamiento realizado.</p> <p>5. Aplica los conocimientos farmacológicos para el tratamiento de la patología del adulto mayor.</p> <p>6. Propone acciones destinadas a disminuir las secuelas de la enfermedad.</p> <p><b>Gestión clínica en Geriatría</b></p> <p>1. Desarrolla la capacidad para adquirir información al interrogar y examinar al paciente.</p> <p>2. Selecciona y ejecuta procedimientos y técnicas de la geriatría.</p> <p>3. Aplica el conocimiento adquirido de las escalas básicas del adulto mayor.</p> <p>4. Identifica oportunamente riesgos a la salud en patologías geriátricas.</p> <p>5. Analiza, interpreta y evalúa los datos obtenidos para proceder a elaborar un diagnóstico.</p> <p>6. Identifica, evalúa y aplica oportunamente las opciones terapéuticas conducentes a recuperar la salud.</p> <p>7. Establece, conjuntamente con el paciente y/o la familia, un plan de acción que contemple los posibles escenarios de la evolución de la salud de los pacientes en el corto, mediano y largo plazo, instaurando mecanismos y procedimientos para dar seguimiento a la evolución del paciente, y favorecer su recuperación.</p>	<p><b>Objeto de aprendizaje III</b> <b>Derrame pleural</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Definición</li> <li>Epidemiología</li> <li>Etiología y clasificación</li> <li>Diagnostico</li> <li>Tratamiento</li> <li>Rehabilitación y prevención</li> </ol> <p><b>Objeto de aprendizaje IV</b> <b>Bronquiectasias</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Definición</li> <li>Epidemiología</li> <li>Etiología y clasificación</li> <li>Diagnostico</li> <li>Tratamiento</li> <li>Rehabilitación y prevención</li> </ol> <p><b>Objeto de aprendizaje V</b> <b>Empiema, neumonía</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Definición</li> <li>Epidemiología</li> <li>Etiología y clasificación</li> <li>Diagnostico</li> <li>Tratamiento</li> <li>Rehabilitación y prevención</li> </ol> <p><b>Objeto de aprendizaje VI</b> <b>Bronquitis aguda</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Definición</li> <li>Epidemiología</li> <li>Etiología y clasificación</li> <li>Diagnostico</li> <li>Tratamiento</li> <li>Rehabilitación y prevención</li> </ol> <p><b>Objeto de aprendizaje VII</b> <b>Tuberculosis pulmonar</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Definición</li> <li>Epidemiología</li> <li>Etiología y clasificación</li> <li>Diagnostico</li> <li>Tratamiento</li> <li>Rehabilitación y prevención</li> </ol>	<p>Evalúa la sintomatología y los factores de riesgo para derrame pleural, valora las complicaciones y establece el tratamiento.</p> <p>Determina la etiología y establece un diagnóstico precoz y un tratamiento efectivo.</p> <p>Identifica la sintomatología, valora las posibles complicaciones y establece un diagnóstico y tratamiento adecuado.</p> <p>Diseña un plan de manejo inicial de acuerdo a la sintomatología y necesidades del paciente.</p> <p>Valora los factores de riesgo para tuberculosis pulmonar, establece un diagnóstico y diseña un plan de manejo inicial.</p>	<p>Expositiva Investigación Virtualidad</p> <p>Infopedagogía Lectura comentada Investigación</p> <p>Lectura comentada Debate Expositiva Investigación</p> <p>Aprendizaje Basado en Evidencias (ABE) Investigación Virtualidad</p> <p>Infopedagogía Lectura comentada Investigación</p>	<p>Reportes de lecturas Participación en clase Investigaciones</p> <p>Reportes de lecturas Participación en clase Portafolio de evidencias Investigaciones</p> <p>Investigaciones Diario de clase Resúmenes</p> <p>Participación en clase Portafolio de evidencias Investigaciones Resúmenes</p> <p>Reportes de lecturas Participación en clase Investigaciones</p>
--	---	---	--	---

FUENTES DE INFORMACIÓN (Bibliografía, direcciones electrónicas)	EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES (Criterios, ponderación e instrumentos)
<p>1.- Díez, JM; Álvaez-Sala, R. 2008. Manual de Neurología Clínica, 2da Edición. Ed. ERGON. ISBN: 978-84-8473-754-4</p> <p>2.- MacDuff A, Arnold A, Harvey J Management of spontaneous pneumothorax: British Thoracic Society pleural disease guideline 2010 Thorax 2010;65: ii18-ii31.</p> <p>3.- Spontaneous pneumothoraxes: time to rethink management? Bintlcliffe, Oliver J et al. The Lancet Respiratory Medicine, Volume 3 , Issue 7 , 578 – 588</p> <p>4.- Bhatnagar, R; Maskell, N. The modern diagnosis and management of pleural effusions. BMJ 2015;351:h4520 doi: 10.1136/bmj.h4520</p> <p>5.- Light RW, MacGregor MI, Luchsinger PC, et al. Pleural effusions: the diagnostic separation of transudates and exudates. Ann Intern Med 1972; 77:507-13.</p> <p>6.- Light RW, Girard WM, Jenkinson SG, et al. Parapneumonic effusions. Amer J Med 1980; 69:507-12.</p> <p>7.- Roberts ME, Neville E, Berrisford RG, et al. for the British Thoracic Society Pleural Disease Guideline Group. Management of a malignant pleural effusion: British Thoracic Society pleural disease guideline 2010</p> <p>8.- McShane PJ, Naureckas ET, Tino G, et al. Non-cystic fibrosis bronchiectasis. Am J Respir Crit Care Med. 2013; 188:647-56.</p> <p>9.- Gibson P, Wang G, McGarvey L, et al. Treatment of unexplained chronic cough: CHEST guideline and expert panel report. Chest; 2016;149:27-44</p> <p>10.- Mandell LA, Wunderink RG, Anzueto A, et al. Infectious Diseases Society of America/American Thoracic Society consensus guidelines on the management of community-acquired pneumonia in adults. Clin Infect Dis. 2007;44 Suppl 2: S27-72</p> <p>11.- Blum CA, Nigro N, Briel M, et al. Adjunct prednisone therapy for patients with community-acquired pneumonia: a multicentre, double-blind, randomised, placebo-controlled trial. Lancet 2015; 385: 1511-8.</p> <p>12.- Kalil A, Metersky M, Klompas M, et al. Executive summary: management of adults with hospital-acquired and ventilator-associated pneumonia: 2016 clinical practice guidelines by the Infectious Diseases Society of America and the American Thoracic Society. Clin Infect Dis. 2016; 63:575-82.</p> <p>13.- Payam Nahid, et. al.; Executive Summary: Official American Thoracic Society/Centers for Disease Control and Prevention/</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Puntualidad y asistencia 5%</li> <li>➤ Reporte de lecturas 5%</li> <li>➤ Trabajo individual o por equipo 10%</li> <li>➤ Reconocimiento parcial 30%</li> <li>➤ Reconocimiento integrador final 50%</li> </ul>

### Cronograma de avance programático

Objetos de aprendizaje	Semanas																									
	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48		
Objeto de aprendizaje I <b>Hemoptisis</b>																										
Objeto de aprendizaje II <b>Neumotórax</b>																										
Objeto de aprendizaje III <b>Derrame pleural</b>																										
Objeto de aprendizaje IV <b>Bronquiectasias</b>																										
Objeto de aprendizaje V <b>Empiema, neumonía</b>																										
Objeto de aprendizaje VI <b>Bronquitis aguda</b>																										
Objeto de aprendizaje VII <b>Tuberculosis pulmonar</b>																										