

<p>pronóstico adecuado a la patología. 4. Elabora un pronóstico del paciente de acuerdo a la respuesta esperada por el procedimiento y tratamiento realizado. 5. Aplica los conocimientos farmacológicos para el tratamiento de la patología del adulto mayor. 6. Propone acciones destinadas a disminuir las secuelas de la enfermedad.</p> <p>Gestión clínica en Geriátría 1. Desarrolla la capacidad para adquirir información al interrogar y examinar al paciente. 2. Selecciona y ejecuta procedimientos y técnicas de la geriatría. 3. Aplica el conocimiento adquirido de las escalas básicas del adulto mayor. 4. Identifica oportunamente riesgos a la salud en patologías geriátricas. 5. Analiza, interpreta y evalúa los datos obtenidos para proceder a elaborar un diagnóstico. 6. Identifica, evalúa y aplica oportunamente las opciones terapéuticas conducentes a recuperar la salud. 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,</p>	<p>5. Tratamiento 6. Rehabilitación y prevención</p> <p>Objeto de aprendizaje III Brucelosis 1. Definición 2. Epidemiología 3. Etiología y clasificación 4. Diagnostico 5. Tratamiento 6. Rehabilitación y prevención</p> <p>Objeto de aprendizaje IV Tétanos 1. Definición 2. Epidemiología 3. Etiología y clasificación 4. Diagnostico 5. Tratamiento 6. Rehabilitación y prevención</p> <p>Objeto de aprendizaje V Endocarditis infecciosa 1. Definición 2. Epidemiología 3. Etiología y clasificación 4. Diagnostico 5. Tratamiento 6. Rehabilitación y prevención</p> <p>Objeto de aprendizaje VI Herpes simple y herpes zoster 1. Definición 2. Epidemiología 3. Etiología y clasificación 4. Diagnostico 5. Tratamiento 6. Rehabilitación y prevención</p> <p>Objeto de aprendizaje VII Dengue 1. Definición 2. Epidemiología 3. Etiología y clasificación 4. Diagnostico 5. Tratamiento</p>	<p>Cataloga las manifestaciones clínicas de la brucelosis y emplea la terapéutica adecuada.</p> <p>Reúne los conocimientos necesarios para definir la etiología y fisiopatología del tétanos.</p> <p>Distingue las manifestaciones clínicas de la endocarditis infecciosa y su tratamiento.</p> <p>Clasifica las diversas manifestaciones clínicas de la enfermedad y emite un diagnóstico.</p> <p>Establece un plan de atención basado en la fisiopatología y etiología del dengue.</p> <p>Emplea la terapéutica adecuada para esta enfermedad basado en la etiología y fisiopatología.</p> <p>Valora la sintomatología y define un diagnóstico clínico.</p>	<p>Expositiva Investigación Virtualidad</p> <p>Infopedagogía Lectura comentada Investigación</p> <p>Aprendizaje Basado en Evidencias (ABE) Investigación Virtualidad</p> <p>Lectura comentada Debate Expositiva Investigación</p> <p>Expositiva Investigación Virtualidad</p> <p>Infopedagogía Lectura comentada Investigación</p> <p>Expositiva Investigación Virtualidad</p>	<p>Reportes de lecturas Participación en clase Investigaciones</p> <p>Reportes de lecturas Participación en clase Portafolio de evidencias Investigaciones</p> <p>Participación en clase Portafolio de evidencias Investigaciones Resúmenes</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> <p>Reportes de lecturas Participación en clase Portafolio de evidencias Investigaciones</p>
---	---	---	--	--

<p>y favorecer su recuperación.</p>	<p>6. Rehabilitación y prevención</p> <p>Objeto de aprendizaje VIII Paludismo 1. Definición 2. Epidemiología 3. Etiología y clasificación 4. Diagnostico 5. Tratamiento 6. Rehabilitación y prevención</p> <p>Objeto de aprendizaje IX Toxoplasmosis 1. Definición 2. Epidemiología 3. Etiología y clasificación 4. Diagnostico 5. Tratamiento 6. Rehabilitación y prevención</p> <p>Objeto de aprendizaje X Infecciones cutáneas 1. Definición 2. Epidemiología 3. Etiología y clasificación 4. Diagnostico 5. Tratamiento 6. Rehabilitación y prevención</p> <p>Objeto de aprendizaje XI Escabiasis 1. Definición 2. Epidemiología 3. Etiología y clasificación 4. Diagnostico 5. Tratamiento 6. Rehabilitación y prevención</p> <p>Objeto de aprendizaje XII Pediculosis 1. Definición 2. Epidemiología 3. Etiología y clasificación 4. Diagnostico 5. Tratamiento 6. Rehabilitación y prevención</p>	<p>Reúne los conocimientos necesarios para emitir un diagnóstico de infección cutánea.</p> <p>Analiza la etiología y fisiopatología de la escabiasis.</p> <p>Examina los signos de pediculosis y aplica la terapéutica adecuada.</p>	<p>Infopedagogía Lectura comentada Investigación</p> <p>Infopedagogía Lectura comentada Investigación</p> <p>Aprendizaje Basado en Evidencias (ABE) Investigación Virtualidad</p>	<p>Participación en clase Portafolio de evidencias Investigaciones 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.- Surviving Sepsis Campaign: International Guidelines for Management of Sepsis and Septic Shock: 2016 Rhodes, A., Evans, L.E., Alhazzani, W. et al. <i>Intensive Care Med</i> (2017) 43: 304. https://doi.org/10.1007/s00134-017-4683-6</p> <p>2.- Nishida, O., Ogura, H., Egi, M., Fujishima, S., Hayashi, Y., Iba, T., ... Oda, S. (2018). The Japanese Clinical Practice Guidelines for Management of Sepsis and Septic Shock 2016 (J-SSCG 2016). <i>Journal of intensive care</i>, 6, 7. doi:10.1186/s40560-017-0270-8</p> <p>3.- Gilbert Habib, et. al. 2015 ESC Guidelines for the management of infective endocarditis: The Task Force for the Management of Infective Endocarditis of the European Society of Cardiology (ESC) Endorsed by: European Association for Cardio-Thoracic Surgery (EACTS), the European Association of Nuclear Medicine (EANM), <i>European Heart Journal</i>, Volume 36, Issue 44, 21 November 2015, Pages 3075–3128</p> <p>4.- Dennis L. Stevens, et. al. Practice Guidelines for the Diagnosis and Management of Skin and Soft Tissue Infections: 2014 Update by the Infectious Diseases Society of America. <i>Clinical Infectious Diseases</i>, Volume 59, Issue 2, 15 July 2014, Pages e10–e52</p> <p>5.- L Clifford McDonald, et. al Clostridium Difficile <i>Clinical Infectious Diseases</i>, Volume 66, Issue 7, 19 March 2018, Pages e1–e48.</p> <p>6.- Peter, Rhee, et. al Tetanus and Trauma: A Review and Recommendations. <i>The Journal of Trauma: Injury, Infection, and Critical Care</i>. 58(5):1082-1088, MAY 2005</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Puntualidad y asistencia 5% ➤ Reporte de lecturas 5% ➤ Trabajo individual o por equipo 10% ➤ Reconocimiento parcial 30% ➤ Reconocimiento integrador final 50%

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 Bacteremia																								
Objeto de aprendizaje II Septicemia																								
Objeto de aprendizaje III Brucelosis																								
Objeto de aprendizaje IV Tétanos																								
Objeto de aprendizaje V Endocarditis infecciosa																								
Objeto de aprendizaje VI Herpes simple y herpes zoster																								
Objeto de aprendizaje VII Dengue																								
Objeto de aprendizaje VIII Paludismo																								
Objeto de aprendizaje IX Toxoplasmosis																								
Objeto de aprendizaje X Infecciones cutáneas																								
Objeto de aprendizaje XI Escabiasis																								
Objeto de aprendizaje XII Pediculosis																								