



Sílabo de Clínica Médica III

I. Datos generales

Código	ASUC 00091			
Carácter	Obligatorio			
Créditos	7			
Periodo académico	2022			
Prerrequisito	Clínica Medica II			
Horas	Teóricas:	4	Prácticas:	6

II. Sumilla de la asignatura

La asignatura corresponde a formación de especialidad y es de naturaleza teórico-práctica. Tiene como propósito desarrollar en el estudiante la capacidad de integrar las competencias adquiridas en todas las Ciencias básicas y Clínica Médica I y II entre otras, para llegar en forma correcta al diagnóstico sindrómico, nosológico, diferencial y etiológico, que le permita programar un plan de trabajo, el manejo y la terapia adecuada para el paciente.

La asignatura contiene: Nefrología: evaluación de las principales patologías renales. Reumatología: evalúa las patologías más frecuentes del tejido conectivo. Neurología: Evalúa las patologías más comunes del sistema nervioso central y periférico.

Dermatología: Evalúa las principales patologías de la piel y sus anexos

III. Resultado de aprendizaje de la asignatura

Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de Analizar los signos y síntomas de las enfermedades renales, reumatológicas, neurológicas y dermatológicas con el propósito de establecer un diagnóstico diferencial para proponer un plan de trabajo y terapéutico.



IV. Organización de aprendizajes

Unidad I Nefrología		Duración en horas	40 h
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar los signos y síntomas de las enfermedades renales con el propósito de establecer un diagnóstico diferencial, proponer un plan de trabajo y terapéutico		
Conocimientos	Habilidades	Actitudes	
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Revisión de anatomía y fisiología renal ✓ Insuficiencia renal crónica ✓ Enfermedad glomerular ✓ Insuficiencia renal aguda ✓ Infección del tracto urinario ✓ Nefrolitiasis. ✓ Enfermedad túbulo intersticial 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Analiza el cuadro clínico ✓ Establece un diagnóstico diferencial ✓ Elabora un plan de trabajo ✓ Plantea plan terapéutico 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Muestra interés al estar en contacto con personas que padecen una dolencia, respeta al paciente en su condición. 	
Instrumento de evaluación	Prueba de desarrollo Ficha de evaluación de Casos clínicos Ficha de evaluación práctica		
Bibliografía (básica y complementaria)	Básica: <ul style="list-style-type: none"> • De Fer, T. y Sateia, H. (eds.). (2016). <i>Manual Washington de medicina interna ambulatoria</i> (2.ª ed.). Wolters Kluwer. http://bit.ly/2NZRe8r Complementaria: <ul style="list-style-type: none"> • Anthony Fauci, Harrison. (2008). <i>Principios de Medicina Interna</i>. s.l. : McGraw-Hill -Interamericana. • Goldman, Lee, Ausiello, Dennis y Cecil. (2009) <i>Tratado de Medicina Interna</i>. 23ª ed. ELSEVIER ESP. • Rozman Borstnar, Ciril, Cardellach y Francesc. Farreras. (2008) <i>Medicina Interna</i>. 16ª ed. s.l. : ELSEVIER ESP. 		
Recursos educativos digitales	<ul style="list-style-type: none"> • Brenner Texto de Nefrología • http://jeanpare.info/gratis-medica-libros-pdf/47185-el-ri%C3%B1on-tratado-de.html • Cacabelos, R. (2020). Pharmacogenomics of Alzheimer's and Parkinson's diseases. <i>Journal, Review. Neuroscience Letters</i>. Volume 726, 1 May 2020, Article number 133807. DOI: 10.1016/j.neulet.2018.09.018 https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0304394018306244?via%3Dihub • Loaiza-Huallpa, J., Condori-Huaraka, M., Quispe-Rodríguez, G. H., Pinares-Valderrama, M. P., Cruz-Huanca, A. I., Atamari-Anahui, N., Herrera-Añazco, P., Mercado-Phuño, R., Nieto-Portocarrero, R. y Mejía, C. R. (2019). Mortality and associated factors in chronic kidney disease patients under hemodialysis in a Peruvian hospital [Mortalidad y factores asociados en pacientes con enfermedad renal crónica en hemodiálisis en un hospital peruano]. <i>Journal, Article. Revista Habanera de Ciencias Médicas</i>. Volume 18, Issue 1, January 2019, Pages 164-175. http://www.revhabanera.sld.cu/index.php/rhab/article/view/2431 		



Unidad II Reumatología		Duración en horas	40 h
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar los signos y síntomas de las enfermedades reumatológicas con el propósito de establecer un diagnóstico diferencial, proponer un plan de trabajo y terapéutico.		
Conocimientos	Habilidades	Actitudes	
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema inmunológico en salud y enfermedad ✓ Enfermedades mediadas por inmunidad. Lupus Eritematoso Sistémico. ✓ Artritis Reumatoide ✓ Vasculitis. ✓ Osteoartritis, osteoartritis. ✓ Enfermedad peri articular, artritis asociada a enfermedades sistémicas ✓ Artritis infecciosa 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Analiza el cuadro clínico ✓ Establece un diagnóstico diferencial de las enfermedades reumatológicas ✓ Elabora un plan de trabajo ✓ Plantea plan terapéutico 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Muestra interés al estar en contacto con personas que padecen una dolencia, respeta al paciente en su condición 	
Instrumento de evaluación	Prueba de desarrollo Ficha de evaluación de Casos clínicos Ficha de evaluación práctica		
Bibliografía (básica y complementaria)	Básica: <ul style="list-style-type: none"> • De Fer, T. y Sateia, H. (eds.). (2016). <i>Manual Washington de medicina interna ambulatoria</i> (2.ª ed.). Wolters Kluwer. http://bit.ly/2NZRe8r Complementaria: <ul style="list-style-type: none"> • Anthony Fauci, Harrison. (2008). <i>Principios de Medicina Interna</i>. s.l. : McGraw-Hill -Interamericana. • Goldman, Lee, Ausiello, Dennis y Cecil. (2009) <i>Tratado de Medicina Interna</i>. 23ª ed. ELSEVIER ESP. • Rozman Borstnar, Ciril, Cardellach y Francesc. Farreras. (2008) <i>Medicina Interna</i>. 16ª ed. s.l. : ELSEVIER ESP. 		
Recursos educativos digitales	<ul style="list-style-type: none"> • Kelley libro de texto de reumatología • http://ebookbit.com/book?k=Kelley+Tratado+De+Reumatologia+(2+Vols.)+(7%C2%AA+Ed.)+(Incluye+Dvd)&lang=es&isbn=9788481748406&source=sites.google.com#pdf • Cacabelos, R. (2020). Pharmacogenomics of Alzheimer's and Parkinson's diseases. <i>Journal, Review. Neuroscience Letters</i>. Volume 726, 1 May 2020, Article number 133807. DOI: 10.1016/j.neulet.2018.09.018 https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0304394018306244?via%3Dihub • Loaiza-Huallpa, J., Condori-Huaraka, M., Quispe-Rodríguez, G. H., Pinares-Valderrama, M. P., Cruz-Huanca, A. I., Atamari-Anahui, N., Herrera-Añazco, P., Mercado-Phuño, R., Nieto-Portocarrero, R. y Mejía, C. R. (2019). Mortality and associated factors in chronic kidney disease patients under hemodialysis in a Peruvian hospital [Mortalidad y factores asociados en pacientes con enfermedad renal crónica en hemodiálisis en un hospital peruano]. <i>Journal, Article. Revista Habanera de Ciencias Médicas</i>. Volume 18, Issue 1, January 2019, Pages 164-175. http://www.revhabanera.sld.cu/index.php/rhab/article/view/2431 		



Unidad III Neurología		Duración en horas	40 h
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar los signos y síntomas de las enfermedades neurológicas con el propósito de establecer un diagnóstico diferencial, proponer un plan de trabajo y terapéutico		
Conocimientos	Habilidades	Actitudes	
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Diagnóstico de las enfermedades neurológicas, enfrentamiento al paciente neurológico. ✓ Enfermedad Cerebro vascular ✓ Demencia ✓ Enfermedades infecciosas neurológicas ✓ Enfermedad musculo nervio ✓ Neuropatía periférica. ✓ Evaluación del compromiso medular. ✓ Convulsiones y epilepsia 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Analiza el cuadro clínico ✓ Establece un diagnóstico diferencial de las enfermedades neurológicas ✓ Elabora un plan de trabajo ✓ Plantea plan terapéutico 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Muestra interés al estar en contacto con personas que padecen una dolencia, respeta al paciente en su condición. 	
Instrumento de evaluación	Prueba de desarrollo Ficha de evaluación de Casos clínicos Ficha de evaluación práctica		
Bibliografía (básica y complementaria)	Básica: <ul style="list-style-type: none"> • De Fer, T. y Sateia, H. (eds.). (2016). <i>Manual Washington de medicina interna ambulatoria</i> (2.ª ed.). Wolters Kluwer. http://bit.ly/2NZRe8r Complementaria: <ul style="list-style-type: none"> • Anthony Fauci, Harrison. (2008). <i>Principios de Medicina Interna</i>. s.l. : McGraw-Hill -Interamericana. • Goldman, Lee, Ausiello, Dennis y Cecil. (2009) <i>Tratado de Medicina Interna</i>. 23ª ed. ELSEVIER ESP. • Rozman Borstnar, Ciril, Cardellach y Francesc. Farreras. (2008) <i>Medicina Interna</i>. 16ª ed. s.l. : ELSEVIER ESP. 		
Recursos educativos digitales	<ul style="list-style-type: none"> • Kelley libro de texto de reumatología • http://ebookbit.com/book?k=Kelley+Tratado+De+Reumatologia+(2+Vols.)+(7%C2%AA+Ed.)+(Incluye+Dvd)&lang=es&isbn=9788481748406&source=sites.google.com#pdf • Cacabelos, R. (2020). Pharmacogenomics of Alzheimer's and Parkinson's diseases. <i>Journal, Review. Neuroscience Letters</i>. Volume 726, 1 May 2020, Article number 133807. DOI: 10.1016/j.neulet.2018.09.018 https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0304394018306244?via%3Dihub • Loaiza-Huallpa, J., Condori-Huaraka, M., Quispe-Rodríguez, G. H., Pinares-Valderrama, M. P., Cruz-Huanca, A. I., Atamari-Anahui, N., Herrera-Añazco, P., Mercado-Phuño, R., Nieto-Portocarrero, R. y Mejía, C. R. (2019). Mortality and associated factors in chronic kidney disease patients under hemodialysis in a Peruvian hospital [Mortalidad y factores asociados en pacientes con enfermedad renal crónica en hemodiálisis en un hospital peruano]. <i>Journal, Article. Revista Habanera de Ciencias Médicas</i>. Volume 18, Issue 1, January 2019, Pages 164-175. http://www.revhabanera.sld.cu/index.php/rhab/article/view/2431 		



Unidad IV Dermatología		Duración en horas	40 h
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar los signos y síntomas de las enfermedades dermatológicas con el propósito de establecer un diagnóstico diferencial, proponer un plan de trabajo y terapéutico		
Conocimientos	Habilidades	Actitudes	
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Lesiones primarias dermatológicas ✓ Reacciones cutáneas a drogas ✓ Fotosensibilidad ✓ Cáncer de piel ✓ Enfermedades comunes de la piel ✓ Manifestaciones cutáneas de enfermedades sistémicas ✓ Enfermedades de la piel por intermediación inmunológica 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Analiza el cuadro clínico ✓ Establece un diagnóstico diferencial ✓ Elabora un plan de trabajo Plantea plan terapéutico 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Muestra interés al estar en contacto con personas que padecen una dolencia, respeta al paciente en su condición 	
Instrumento de evaluación	Prueba de desarrollo Ficha de evaluación (Sesión fotográfica) Ficha de evaluación práctica		
Bibliografía (básica y complementaria)	Básica: <ul style="list-style-type: none"> • De Fer, T. y Sateia, H. (eds.). (2016). <i>Manual Washington de medicina interna ambulatoria</i> (2.ª ed.). Wolters Kluwer. http://bit.ly/2NZRe8r Complementaria: <ul style="list-style-type: none"> • Anthony Fauci, Harrison. (2008). <i>Principios de Medicina Interna</i>. s.l. : McGraw-Hill -Interamericana. • Goldman, Lee, Ausiello, Dennis y Cecil. (2009) <i>Tratado de Medicina Interna</i>. 23ª ed. ELSEVIER ESP. • Rozman Borstnar, Ciril, Cardellach y Francesc. Farreras. (2008) <i>Medicina Interna</i>. 16ª ed. s.l. : ELSEVIER ESP. 		
Recursos educativos digitales	<ul style="list-style-type: none"> • texto de dermatología • rg/ebooks/Fitzpatrick_Atlas_de_Dermatologia_Clinica_booksmedicos.org.pdf • Cacabelos, R. (2020). Pharmacogenomics of Alzheimer's and Parkinson's diseases. <i>Journal, Review. Neuroscience Letters</i>. Volume 726, 1 May 2020, Article number 133807. DOI: 10.1016/j.neulet.2018.09.018 https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0304394018306244?via%3Dihub • Loiza-Huallpa, J., Condori-Huaraka, M., Quispe-Rodríguez, G. H., Pinares-Valderrama, M. P., Cruz-Huanca, A. I., Atamari-Anahui, N., Herrera-Añazco, P., Mercado-Phuño, R., Nieto-Portocarrero, R. y Mejía, C. R. (2019). Mortality and associated factors in chronic kidney disease patients under hemodialysis in a Peruvian hospital [Mortalidad y factores asociados en pacientes con enfermedad renal crónica en hemodiálisis en un hospital peruano]. <i>Journal, Article. Revista Habanera de Ciencias Médicas</i>. Volume 18, Issue 1, January 2019, Pages 164-175. http://www.revhabanera.sld.cu/index.php/rhab/article/view/2431 		



V. Metodología

Al ser un curso Teórico-práctico con predominio de la parte práctica, y esta implica el contacto directo con pacientes en donde se analiza la sintomatología y signología que describe cada cuadro clínico, se aplica la metodología del **aprendizaje basado en problemas y aprendizaje basado en casos**.

VI. Evaluación

VI.1. Modalidad presencial

Rubros	Instrumentos	Peso
Evaluación de entrada	Prueba Objetiva	Requisito
Consolidado 1	Prueba de desarrollo	20%
	Ficha de evaluación de Casos clínicos	
	Ficha de evaluación práctica	
Evaluación parcial	Prueba Objetiva (50%) Ficha de Evaluación práctica (50%)	20%
Consolidado 2	Prueba de desarrollo	20%
	Ficha de evaluación de Casos clínicos	
	Ficha de evaluación práctica	
Evaluación final	Prueba Objetiva (50%) Ficha de Evaluación práctica (50%)	40%
Evaluación sustitutoria (*)	No aplica evaluación sustitutoria	

(*) Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores

Fórmula para obtener el promedio:

$$PF = C1 (20\%) + EP (20\%) + C2 (20\%) + EF (40\%)$$