



Sílabo de Patología General y Bucal

I. Datos generales

Código	ASUC 00645			
Carácter	Obligatorio			
Créditos	3			
Periodo académico	2019			
Prerrequisito	Semiología General y Bucal			
Horas	Teóricas	2	Prácticas	2

II. Sumilla de la asignatura

La asignatura corresponde al área de especialidad y es de naturaleza teórico – práctica. Tiene como propósito desarrollar en el estudiante la capacidad de conocer y reconocer las diferentes enfermedades que afectan a los diferentes órganos del ser humano, incidiendo básicamente sobre el sistema estomatológico.

Que le permitirá adquirir la Competencia: Identificar las necesidades de atención estomatológica de individuo según la evidencia científica y la normativa vigente.

La asignatura contiene: Enfermedades hematológicas. Lesión y adaptación. Inflamación y reparación. Trastornos hídricos y hemodinámicas. Trastornos genéricos. Neoplasias. Enfermedades nutricionales. Enfermedades de la infancia. Enfermedades del envejecimiento. Enfermedades de los hematíes y trastornos fiemorrágicos. Enfermedades de los leucocitos, ganglios linfáticos. Enfermedades de la Cabeza y cuello. El hígado y las vías biliares. Aparato urinario. Aparato genital femenino. Aparato genital masculino. Alteraciones del desarrollo de la región oral. Quistes de las regiones orales. Infecciones de los dientes y del hueso. Lesiones óseas. Tumores odontógenos. Infecciones orales. Trastornos de las glándulas salivales.

III. Resultado de aprendizaje de la asignatura

Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de diagnosticar mediante las características clínicas, histopatológicas las enfermedades sistémicas con repercusión en boca y las enfermedades propias de dientes, mucosa bucal, huesos maxilares y glándulas salivales.



IV. Organización de aprendizajes

Unidad I Principales enfermedades sistémicas y su manifestación en la cavidad bucal		Duración en horas	16
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar las diferentes enfermedades que afectan a los órganos del ser humano así como sus manifestaciones en la cavidad bucal.		
	Conocimientos	Habilidades	Actitudes
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Patología bucal asociado a enfermedades sistémicas. (diabetes, HPT, VIH, Embarazo). ✓ Enfermedades ulcerativas. (enfermedad bacteriana, micóticas, etc). ✓ Lesiones blancas. (lesiones no epiteliales blanco amarillentas). ✓ Lesiones rojo azuladas (intravasculares, extravasculares). 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Conoce las principales patologías que se manifiestan en el medio bucal relacionando patologías sistémicas, enfermedades ulcerativas y lesiones blanco y rojo. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Comparte opiniones con sus compañeros y valora la repercusión de la patología en la salud oral.
Instrumento de evaluación	<ul style="list-style-type: none"> • Ficha de control de lectura. • Prueba de desarrollo. Ficha de exposición de casos clínicos, caso relevante . 		
Bibliografía (básica y complementaria)	<p>Básica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Robins y Cotran (2010). <i>Patología estructural y funcional</i>. España: s.n., Código Biblioteca UC: 616.07 / R71. • Regezzi Sciubba (2007). <i>Patología bucal: correlaciones clinicopatológicas</i> (3° ed.) México: Editorial Mc Graw - Hill Interamericana. <p>Complementaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pére Tamayo, R. y López Corella, E. (2007). <i>Principios de patología</i>. Editorial Médica Panamericana. Código Biblioteca UC: 616.07 P45 • Harsh, M. (2012). <i>Patología</i>. Editorial Médica Panamericana. Código Biblioteca UC: 616.07 H22 • Damjanov, I. (2010). <i>Patología: secretos</i>. Editorial Elsevier. Código Biblioteca UC: 616.07 / D22 		
Recursos educativos digitales	<ul style="list-style-type: none"> • http://www.rac.es/ficheros/doc/00553.pdf • http://www.medigraphic.com/pdfs/medintmex/mim-2014/mim141g.pdf • http://www.saber.ula.ve/bitstream/123456789/23890/1/articulo3.pdf • http://www.saber.ula.ve/bitstream/123456789/23890/1/articulo3.pdf 		



Unidad II Respuesta inflamatoria, trastornos genéticos, hídrico, hemodinámicos, nutricionales y hematológicos.		Duración en horas	16
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de clasificar y diagnosticar las enfermedades de tejido blando bucal.		
Conocimientos	Habilidades	Actitudes	
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Pigmentación de los tejidos bucal y peribucal ✓ lesiones verrucopapilares ✓ enfermedades de las glándulas salivales. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Construye presunciones diagnósticas en casos clínicos relacionados con procesos pigmentación, lesiones del tejido conectivo y glándulas salivales. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Cuestiona los diferentes cuadros clínicos relacionados con los procesos de pigmentación, lesiones del tejido conectivo y glándulas salivales así como lo importante que es en la determinación del diagnóstico. 	
Instrumento de evaluación	<ul style="list-style-type: none"> • Ficha de control de lectura. • Prueba de desarrollo. Ficha de exposición de casos clínicos del paciente atendido, caso relevante. 		
Bibliografía (básica y complementaria)	<p>Básica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Robins y Cotran (2010). <i>Patología estructural y funcional</i>. España: s.n., Código Biblioteca UC: 616.07 / R71. • Regezzi Sciubba (2007). <i>Patología bucal: correlaciones clinicopatológicas</i> (3° ed.) México: Editorial Mc Graw - Hill Interamericana. <p>Complementaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pére Tamayo, R. y López Corella, E. (2007). <i>Principios de patología</i>. Editorial Médica Panamericana. Código Biblioteca UC: 616.07 P45 • Harsh, M. (2012). <i>Patología</i>. Editorial Médica Panamericana. Código Biblioteca UC: 616.07 H22 • Damjanov, I. (2010). <i>Patología: secretos</i>. Editorial Elsevier. Código Biblioteca UC: 616.07 / D22 		
Recursos educativos digitales	<ul style="list-style-type: none"> • http://www.rac.es/ficheros/doc/00553.pdf • http://www.medigraphic.com/pdfs/medintmex/mim-2014/mim141g.pdf • http://www.saber.ula.ve/bitstream/123456789/23890/1/articulo3.pdf • http://www.saber.ula.ve/bitstream/123456789/23890/1/articulo3.pdf 		



Unidad III Patologías de la mucosa bucal		Duración en horas	16
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de diferenciar las principales causas y manifestaciones clínicas que presentan patologías de la mucosa bucal.		
Conocimientos	Habilidades	Actitudes	
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Quiste de la boca (quistes odontogénicos). ✓ Quiste de la boca (quistes no odontogénicos). ✓ Seudoquistes 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Maneja las causas y manifestaciones clínicas de los quistes odontogénicos y no odontogénicos en casos clínicos. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Valora los diferentes cuadros clínicos relacionados con los quistes de la boca. 	
Instrumento de evaluación	<ul style="list-style-type: none"> • Ficha de control de lectura. • Prueba de desarrollo. Ficha de exposición de casos clínicos del paciente atendido, caso relevante. 		
Bibliografía (básica y complementaria)	<p>Básica</p> <ul style="list-style-type: none"> • Robins y Cotran (2010). <i>Patología estructural y funcional</i>. España: s.n., Código Biblioteca UC: 616.07 / R71. • Regezzi Sciubba (2007). <i>Patología bucal: correlaciones clinicopatológicas</i> (3º ed.) México: Editorial Mc Graw - Hill Interamericana. <p>Complementaria</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sapp, P. (2008). <i>Patología oral y maxilofacial contemporánea</i>. Editorial Elsevier. • Bascones, A. (2009). <i>Medicina bucal</i>. Editorial Avances Médicodentales S.L. • Cawson & Odell (2009). <i>Fundamentos de medicina y patología oral</i>. Editorial Elsevier. • Boraks, S. <i>Diagnóstico bucal</i>. Editorial Artes Medicas-Latinoamérica. • Cecotti, E. (2007). <i>Clínica estomatológica: sida, cáncer y otras afecciones</i> (1º ed.). Buenos Aires: Editorial Médica Panamericana. • Laskaris, G. <i>Patologías de la cavidad bucal en niños y adolescentes</i>. Caracas: Actualidades médico odontológicas-Latinoamérica. 		
Recursos educativos digitales	<ul style="list-style-type: none"> • http://es.slideshare.net/gueirmund/philip-sapp-patologia-oral-y-maxilofacial-contemporanea • http://www.scielo.cl/pdf/rci/v24n3/art07.pdf 		



Unidad IV Dientes y maxilares		Duración en horas	16
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de describir los principales tumores odontogénicos benignos y las lesiones inflamatorias de los maxilares.		
Conocimientos	Habilidades	Actitudes	
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Tumores odontogénicos. ✓ Tumores malignos no odontogénico. ✓ Tumores benignos no odontogénico. ✓ lesiones inflamatorias de los maxilares. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Construye presunciones diagnósticas en casos clínicos relacionados con infecciones mayores de los maxilares, tumores odontogénicos y lesiones inflamatorias de los maxilares. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Valora los diferentes cuadros clínicos relacionados con los tumores odontogénicos, tumores odontogénicos malignos y benignos lo importante que es en la determinación del diagnóstico. 	
Instrumento de evaluación	<ul style="list-style-type: none"> • Ficha de control de lectura. • Prueba de desarrollo. Ficha de exposición de casos clínicos del paciente atendido, caso relevante. 		
Bibliografía (básica y complementaria)	<p>Básica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Robins y Cotran (2010). <i>Patología estructural y funcional</i>. España: s.n., Código Biblioteca UC: 616.07 / R71. • • Regezzi Sciubba (2007). <i>Patología bucal: correlaciones clinicopatológicas</i> (3° ed.) México: Editorial Mc Graw - Hill Interamericana. <p>Complementaria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bascones, A. (2009). <i>Medicina bucal</i>. Editorial Avances Médicodentales S.L. • Boraks, S. <i>Diagnóstico bucal</i>. Editorial Artes Médicas-Latinoamérica. • Cawson & Odell (2009). <i>Fundamentos de medicina y patología oral</i>. Editorial Elsevier. • Cecotti, E. (2007). <i>Clínica estomatológica: sida, cáncer y otras afecciones</i> (1ª ed.). Buenos Aires: Editorial Medica Panamericana. • Laskaris, G. <i>Patologías de la cavidad bucal en niños y adolescentes</i>. Caracas: Actualidades Médico Odontológicas- Latinoamérica. • Sapp, P. (2008). <i>Patología oral y maxilofacial contemporánea</i>. Editorial Elsevier. 		
Recursos educativos digitales	<ul style="list-style-type: none"> • http://es.slideshare.net/gueirmund/philip-sapp-patologia-oral-y-maxilofacial-contemporanea • http://scielo.isciii.es/pdf/odonto/v29n2/original3.pdf • https://hetp.files.wordpress.com/2011/04/salivales.pdfL 		



V. Metodología

La metodología a utilizarse es el aprendizaje activo. En las clases teóricas se utilizará la forma expositiva e interrogativa que invita al estudiante a revisar bibliografía recomendada para la discusión de casos clínicos y ampliar sus conocimientos; donde el profesor cumplirá el rol de facilitador y compartirá sus experiencias en clases.

En estas clases se estimula la participación activa del estudiante mediante preguntas relacionadas al tema y a los cursos pre-requisitos para reafirmar y fijar los conocimientos aprendidos.

El estudiante con preparación responsabilidad, actitudes y con la supervisión del profesor será conducido a un aprendizaje con criterio integrador desarrollando sus propias capacidades y potencialidades, sobre todo orientado a la investigación en el campo de la Patología general y bucal.

Las prácticas consisten en la discusión de casos clínicos presentados por los estudiantes; a la vez que en el transcurso del ciclo realizarán exámenes complementarios como las biopsias para el diagnóstico de enfermedades bucales. .

VI. Evaluación

Rubros	Comprende	Instrumentos	Peso
Evaluación de entrada	Prerrequisitos o conocimientos de la asignatura	Prueba objetiva	Requisito
Consolidado 1	Unidad I	Ficha de control de lectura.	20%
	Unidad II	Prueba de desarrollo. Ficha de exposición de casos clínicos	
Evaluación parcial	Unidad I y II	Prueba de desarrollo	20%
Consolidado 2	Unidad III	Ficha de control de lectura.	20%
	Unidad IV	Prueba de desarrollo. Ficha de exposición de casos clínicos	
Evaluación final	Todas las unidades	Prueba de desarrollo	40%
Evaluación sustitutoria (*)	Todas las unidades	Prueba de desarrollo	

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

Fórmula para obtener el promedio:

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




José Jordan Morales
Facultad de Ciencias de la Salud
Universidad Continental

Firmado por

JOSÉ ALBERTO JORDAN MORALES

ucontinental.edu.pe

CN = JOSÉ ALBERTO JORDAN MORALES
O = UNIVERSIDAD CONTINENTAL
T = DECANO
Date: 23/07/2019 17:19