

Plan 2013

Módulo VI



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS
FACULTAD DE MEDICINA HUMANA DR. MANUEL VELASCO
SUAREZ
CAMPUS II

DATOS DE IDENTIFICACIÓN

Licenciatura:	Médico Cirujano	Subtotal Horas de Teoría/Semestre	Subtotal Horas de Práctica/Semestre	Horas Totales / Semestre 16 semanas	CRÉDITOS SATCA
Plan de Estudios:	2013	80	0	80	5
Módulo:	VI Medicina Interna I				
Área de Conocimiento:	Cardiología	Academia:	Medicina interna I		
Unidades de Competencia (Contenido)	Cardiología	Ciclo escolar:	Enero-Junio 2016		
Línea Curricular:	Biomédica				
Fase Curricular:	Ciencias Clínicas	Fecha de elaboración:	Agosto 2015		
		Fecha de actualización:	Enero 2016		

PRESENTACIÓN:

La Cardiología es indispensable y fundamental en el estudio multidisciplinario del médico de primer contacto, pues representa un porcentaje muy importante de los motivos por los que el enfermo acude a atención médica inicial y por su relación con padecimientos de otros aparatos y sistemas que repercuten sobre el corazón y la circulación.

El estudio, prevención y tratamiento de las patologías más comunes que afectan al corazón y sistema vascular son identificadas por el estudiante de medicina fundamentado en los conocimientos básicos de anatomía, fisiopatología, habilidades diagnósticas tanto en el interrogatorio como en la exploración física coadyuvadas por procedimientos básicos de laboratorio y gabinete.

La Unidad de competencia se integra por cinco subcompetencias:

- Insuficiencia cardiaca
- Síndromes coronarios agudos
- Hipertensión arterial sistémica y síndrome metabólico
- Valvulopatías
- Cardiopatías congénitas

ACTIVIDAD INTEGRADORA

Evidencia final del módulo:

La actividad integradora es el resultado de los desempeños observados de las habilidades y destrezas en la propedéutica clínica, relativas a cada una de las subcompetencias en cardiología, mediante el interrogatorio y exploración física en pacientes estandarizados o simuladores clínicos, el proyecto integrador de esta unidad de competencia consistirá en elaborar y presentar un trabajo individual, seleccionando uno de los contenidos temáticos, en cualquiera de las siguientes modalidades:

Presentación Power Point

Casos Clínicos

Historias Clínicas

Monografías

NORMAS DEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

Docentes:

- Domina conceptos y teorías actualizadas sobre las disciplinas educativas y de su especialidad.
- Posee una cultura general propia de la educación superior que incluye las TIC.
- Maneja técnicas de recolección de información.

Estudiantes:

- El estudiante es el responsable de su proceso de aprendizaje
- El estudiante aprende mediante su propia actividad con asesoría del profesor, en interacción con sus compañeros y utilizando los materiales de estudio.
- El estudiante aprende mediante: solución de problemas,

<ul style="list-style-type: none"> • Posee conocimientos sobre aspectos sociales, culturales, económicos y políticos de la comunidad. • Trato respetuoso hacia los estudiantes. • Brinda afecto, seguridad y confianza • Practica la tolerancia y la búsqueda de consensos • Asiste puntualmente a las actividades de aula, clínica, taller, laboratorio o campo. • Mantiene la disciplina en la clase, de una manera amable y cordial. • Asesora a los alumnos en la consulta bibliográfica básica y complementaria así como en la preparación de los materiales para la exposición oral y práctica • Asiste en forma puntual a las reuniones de academia y participar activamente en las mismas • Utiliza de forma adecuada los recursos didácticos disponibles 	<p>buscando y analizando información, argumentando posturas, investigando, resolviendo casos, realizando prácticas en Talleres y laboratorios y simulación médica.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tener un trato respetuoso hacia su profesor y sus compañeros de clase, guardando comportamiento apropiado • Asistir puntualmente a la clase • Estar dispuesto al trabajo en equipo • Entregar las tareas que se le asignen en tiempo y forma • Portar el uniforme adecuado en cada área de trabajo • Participar en todas las actividades asignadas • Cuidar de si mismo • Cuidar y salvaguardar la infraestructura de la facultad • Cuidar el medio ambiente
--	---

PROPÓSITO GENERAL

El estudiante analiza las manifestaciones clínicas del sistema cardiovascular y sus principales patologías para ser capaz de otorgar cultura de prevención, realizar diagnóstico y dar tratamiento oportuno y efectivo.

COMPETENCIAS GENÉRICAS O TRANSVERSALES

Dominio de la atención médica general

2. Dominio de las bases científicas de la medicina
3. Capacidad metodológica e instrumental en ciencias y humanidades
4. Dominio ético y del profesionalismo
5. Dominio de la calidad de la atención médica y trabajo en equipo

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

- Ofrece una atención médica integral y continua, tanto en el primero como en el segundo nivel de atención optimizando los recursos tecnológicos.
- Evalúa su práctica profesional a través del seguimiento de sus acciones y del análisis científico-crítico de sus propios resultados.
- Proporciona la atención inicial en las emergencias médicas a pacientes, grupos sociales o ambos.
- Reconoce los límites de su intervención profesional y responsabilidad para consultar y coordinarse con los especialistas y derivar a otros niveles de atención médica a los pacientes que así lo ameritan, dando soporte a las constantes vitales de la persona hasta su atención definitiva.
- Es un promotor de la salud que cuida los aspectos culturales de la población en la educación en salud y aplica la prevención primaria y secundaria.
- Elabora los reportes oficiales y convierte estos datos en información científica.
- Aplica los recursos disponibles en el primer nivel para ofrecer una atención integral.
- Interacciona con cada uno de los integrantes del equipo de salud sobre las funciones y actividades específicas para la atención en el primero y segundo nivel de atención.
- Reconoce las fortalezas o debilidades de su formación, para –a través de la autogestión y el autoestudio– superarlas. O bien, optar por cursos de actualización continua o transitar por la formación de posgrado en cualquiera de sus modalidades

SUBCOMPETENCIAS

Subcompetencia 1	Insuficiencia Cardíaca
Conocimientos	<p>Ciclo Cardíaco</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sístole y diástole cardíaca • Curvas de llenado y presión auricular y ventricular. • Precarga, postrara, función intrínseca de la miofibrilla

- Fracción de expulsión.
- Gasto cardíaco.

Disfunción sistólica y diastólica

- Mucito y sárcomera
- Mecanismo de contracción cardíaca.
- Signos y síntomas
- Semiología
- Examen físico

Mecanismo fisiopatológico de la Insuficiencia cardíaca izquierda y derecha

- Teoría retrograda de la insuficiencia cardíaca
- Mecanismo de la disfunción sistólica
- Hipertensión venocapilar pulmonar
- Hipertensión arterial pulmonar
- Disfunción Ventricular derecha.
- Fisiopatología de la disnea cardíaca

Métodos diagnósticos de insuficiencia cardíaca.

- Electrocardiograma
- Tele radiografía de tórax (serie cardíaca)

- Ecocardiografía
- Gammagrafía cardiaca
- Tomografía y Resonancia magnética cardiaca.

Tratamiento de la Insuficiencia cardiaca

- Inhibidores del sistema renina angiotensina aldosterona (IECAS)
- Beta bloqueadores
- Diuréticos.
- Inotrópicos.
- Trasplante cardiaco

Habilidades

- Aplica el origen, estructura, procesos, forma y función del aparato cardiovascular .
- .Analiza el mecanismo de contracción cardiaca como unidad contráctil y su dependencia para mantener el equilibrio circulatorio
- Analiza el estado de la micro y macro circulación.
- Realiza de forma adecuada el interrogatorio de la disnea y edema como principales signos y síntomas de la insuficiencia cardiaca.
- Reconoce los diferentes métodos diagnósticos para el diagnostico oportuno de la insuficiencia cardiaca y sus complicaciones
- Hace énfasis en educación médica al paciente.
- Explicar importancia del apego a tratamiento y medidas generales.

	<ul style="list-style-type: none"> • Iniciar tratamiento farmacológico escalonado y referencia al especialista en caso necesario • Identifica los diferentes mecanismos de acción y efectos secundarios de los principales medicamentos utilizados para el tratamiento. • Utiliza correctamente las fuentes de información científica para realizar trabajos y ensayos relacionados con los temas en cuestión.
--	---

Actitudes y valores	<ul style="list-style-type: none"> • El estudiante asume su responsabilidad en la adquisición de conocimiento, hábitos de estudio y búsqueda de información y trabajo de equipo.. • Tiene Adecuada relación médico-paciente.
----------------------------	--

Actividades de aprendizaje	<ul style="list-style-type: none"> • A través de modelos anatómicos reconocen los focos auscultatorios cardiacos. • Interrogar , explorar y reconocer bajo métodos de auscultación , palpación e inspección los principales elementos del examen físico en pacientes con insuficiencia cardiaca . • Mediante medios digitales reconocerán primer y segundo ruido cardiaco así como la presencia de ruidos agregados y los diferentes tipos de soplos .
-----------------------------------	---

Recursos y materiales didácticos	<p>Recursos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pizarrón blanco, marcadores, computadora, proyectores y multimedia. • Aula • Unidad de Capacitación Médica (Simulación) • Bibliothemeroteca, recursos impresos en papel y electrónicos. <p>Material didáctico</p>
---	--

- Presentaciones power point
- Monografías
- Videos
- Casos clínicos

Subcompetencia 2	Síndromes Coronarios Agudos (SICA' s)
Conocimientos	<p>Ateroesclerosis</p> <ul style="list-style-type: none"> • Endotelio • Formación y composición de la placa aterosclerosa • Vulnerabilidad de la placa • Trombosis coronaria • Fisiopatología de los síndromes coronarios Agudos. <p>Infarto Agudo del Miocardio (IAM)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Angina Inestable • IAM con elevación del ST • IAM sin elevación del ST <p>Métodos Diagnósticos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Factores de riesgo cardiovascular • Semiología de dolor torácico y diagnósticos diferenciales.

- Electrocardiograma en los Síndromes Coronarios agudos.
- Enzimas Cardiacas
- Ecocardiografía
- Gammagrafía cardiaca
- Angiografía coronaria

Tratamiento

- Manejo del dolor torácico
- Anti plaquetarios
- Antitrombóticos
- Fibrinólisis
- Angioplastia coronaria transluminal percutánea primaria

• **Habilidades**

- Aplica el origen, estructura, procesos, forma y función del aparato cardiovascular .
- .Analiza el mecanismo de producción de la lesión endotelial y formación del coagulo blanco coronario. como mecanismo fisiopatológico de los síndromes coronarios agudos.
- Realiza toma del Electrocardiograma de forma correcta
- Interpreta el Electrocardiograma en los SICA's
- Reconoce los diferentes métodos diagnósticos en el SICA's
- Realiza de forma adecuada el interrogatorio de dolor torácico y diagnósticos diferenciales en el contexto del SICA's.
- Identifica los diferentes mecanismos de acción y efectos secundarios de los principales medicamentos utilizados para el tratamiento los SICA's.
- Utiliza correctamente las fuentes de información científica para realizar trabajos y ensayos relacionados con los temas en cuestión
- Diagnóstico oportuno y referencia de los SICA's al especialista.

- Educación del paciente en prevención primaria y secundaria.

Actitudes y valores

- El estudiante asume su responsabilidad en la adquisición de conocimiento, hábitos de estudio y búsqueda de información y trabajo de equipo.
- Tiene Adecuada relación médico-paciente.

Actividades de aprendizaje

- A través de modelos anatómicos reconocen los focos cardiacos, e identifica la presencia del 3er y 4to ruido cardiaco como parte del desarrollo de disfunción cardiaca relacionados con los SICAS.
- Mediante medios digitales reconocerán la tele radiografía , ecocardiografía y coronariografía de un paciente de SICA.
- Realiza anamnesis y exploración física reconociendo bajo métodos de auscultación , palpación e inspección los principales elementos del examen físico en pacientes con SICA

Recursos y materiales didácticos

Recursos

- Pizarrón blanco, marcadores, computadora, proyectores y multimedia.
- Aula
- Unidad de Capacitación Médica (Simulación)
- Bibliothemeroteca, recursos impresos en papel y electrónicos.

Material didáctico

- Presentaciones power point
- Monografías
- Videos
- Casos clínicos

--	--

Subcompetencia 3	Hipertensión Arterial Sistémica (HAS) y Síndrome Metabólico
Conocimientos	<ul style="list-style-type: none">• Factores de riesgo para desarrollar HAS• Diagnostico de la Hipertensión primaria y secundaria• Nuevas guías para la clasificación y tratamiento de la HAS• Exploración básica de fondo de ojo.• Exploración de pulsos y soplos vasculares• Interpretación del EKG , ecocardiograma y exámenes de laboratorio.• Interpretación de Tele radiografía de tórax• Complicaciones de la HAS• Medidas Higiénico dietéticas• Tratamiento farmacológico• Estudio de las dislipidemias primarias y secundarias• Tratamiento de las dislipidemias.• Estudio y clasificación de la obesidad• Medición de peso y perímetro abdominal e índice cintura-cadera.• Interpretación básica de exámenes de laboratorio• Interpretación del índice de masa corporal.

	<ul style="list-style-type: none"> • Educación medica del paciente
Habilidades	<ul style="list-style-type: none"> • Aplica el origen, estructura, procesos, forma y función del aparato cardiovascular . • Analiza el mecanismo de producción de la HAS y los diferentes mecanismos de presión mecánica y de estrés, así como la respuesta a los diversos mediadores bioquímicos relacionados con la HAS. • Realiza la técnica la adecuada de la toma de la presión arterial • Realiza de forma adecuada el interrogatorio e identifica factores de riesgo para el desarrollo de hipertensión y síndrome metabólico.. • Identifica los diferentes mecanismos de acción y efectos secundarios de los principales medicamentos utilizados para el tratamiento la HAS, así como la importancia del apego al tratamiento. • Identifica signos físicos de dislipidemia familiar • Interpreta datos de exámenes de laboratorio • Utiliza correctamente las fuentes de información científica al llevar a término una búsqueda bibliográfica en textos en español y en inglés. • Hace énfasis en educación médica al paciente. • Explicar importancia del apego a tratamiento y medidas generales. • Iniciar tratamiento escalonado y referencia al especialista en caso necesario .
Actitudes y valores	<ul style="list-style-type: none"> • El estudiante asume su responsabilidad en la adquisición de conocimiento, hábitos de estudio y búsqueda de información y trabajo de equipo. • Tiene Adecuada relación médico-paciente.
Actividades de aprendizaje	<ul style="list-style-type: none"> • Reconocen los ruidos auscultatorios de Korokoft para la toma correcta de la presión arterial, a través de modelos anatómicos y pacientes

- Realiza con pacientes y medios digitales la exploración básica de fondo de ojo para identificar las anomalías encontradas en las diversas clasificaciones de la HAS.
- Reconoce la tele radiografía , ecocardiografía y coronariografía de un paciente con HAS, mediante medios digitales y con pacientes
- Realiza anamnesis y exploración física reconociendo factores de riesgo y bajo métodos de auscultación , palpación e inspección los principales elementos del examen físico en pacientes con HAS

Recursos y materiales didácticos

Recursos

- Pizarrón blanco, marcadores, computadora, proyectores y multimedia.
- Aula
- Unidad de Capacitación Médica (Simulación)
- Bibliothemeroteca, recursos impresos en papel y electrónicos.
- Oftalmoscopio
- Baumanómetro
- Electrocardiógrafo
- Bascula
- Cinta métrica

Material didáctico

- Presentaciones power point
- Monografías
- Videos
- Casos clínicos

Subcompetencias4	Valvulopatias
Conocimientos	<ul style="list-style-type: none"> • Semiología de ruidos cardiacos • Soplos cardiacos y pulsos • Fisiopatología y clasificación de valvulopatías: Énfasis por su importancia y prevalencia. • Valvulopatía aórtica, mitral y tricuspídea. • Interpretación de Tele radiografía de Tórax, ECG , Ecocardiograma. • interpretación de exámenes de laboratorio • Tratamiento. • Complicaciones. • Pronóstico. • Educación medica del paciente • Fiebre reumática y su implicación en las valvulopatias. • Endocarditis infecciosa y profilaxis.
Habilidades	<ul style="list-style-type: none"> • Aplica el origen, estructura, procesos, forma y función de las válvulas cardiacas. • Realiza diagnóstico de las diferentes valvulopatías en base al interrogatorio, inspección y auscultación del área precordial. • Identifica los criterios para solicitar estudios auxiliares. (ECG, Ecocardiograma, Gammagrafía cardiaca) • Identifica e Interpreta datos de exámenes de laboratorio relacionados a las valvulopatias más frecuentes. • Reconoce los criterios de referencia para el especialista. • Explicar importancia del apego a tratamiento y medidas generales.

	<ul style="list-style-type: none"> • Iniciar tratamiento escalonado y referencia al especialista en caso necesario . • Utiliza correctamente las fuentes de información científica al llevar a término una búsqueda bibliográfica en textos en español y en inglés.
Actitudes y valores	<ul style="list-style-type: none"> • El estudiante asume su responsabilidad en la adquisición de conocimiento, hábitos de estudio y búsqueda de información y trabajo de equipo. • Tiene Adecuada relación médico-paciente.
Actividades de aprendizaje	<ul style="list-style-type: none"> • Reconocen los ruidos cardiacos , soplos cardiacos y pulsos de pacientes sanos y pacientes con valvulopatias, a través de modelos anatómicos y pacientes • Realiza anamnesis reconociendo factores de riesgo; y bajo métodos de auscultación , palpación e inspección los principales elementos del examen físico en pacientes con valvulopatias • reconoce los datos de la tele radiografía y ecocardiografía de pacientes con valvulopatias, mediante medios digitales
Recursos y materiales didácticos	<p>Recursos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pizarrón blanco, marcadores, computadora, proyectores y multimedia. • Aula • Unidad de Capacitación Médica (Simulación) • Bibliothemeroteca, recursos impresos en papel y electrónicos. <p>Material didáctico</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presentaciones power point • Monografías • Videos • Casos clínicos

Subcompetencia 5	Cardiopatías Congénitas
Conocimientos	<ul style="list-style-type: none"> • Persistencia de conducto arterioso. • Comunicación interauricular e interventricular. • Coartación Aortica. • Selección de enfermos para profilaxis para endocarditis (aorta bivalva y CIV tipo Roger). • Cardiopatías congénitas cianógenas más comunes: Tetralogía de Fallot, transposición de los grandes vasos. • Interpretación básica de exámenes de laboratorio, radiológicos , ECG y por ecocardiografía. • Educación médica del paciente
Habilidades	<ul style="list-style-type: none"> • Aplica la embriología, la estructura, procesos, forma y función del aparato cardiovascular con énfasis en las cardiopatías congénitas . • Identifica las cardiopatías congénitas mas comunes y su identificación clínica. • Identifica al paciente cianótico. • Interpreta datos de exámenes de laboratorio y gasometrías venosas y arteriales . • Explicar importancia del apego a tratamiento y medidas generales. • Iniciar tratamiento escalonado y referencia al especialista en caso necesario . • Utiliza correctamente las fuentes de información científica al llevar a término una búsqueda bibliográfica en textos en español y en inglés.
Actitudes y valores	<ul style="list-style-type: none"> • El estudiante asume su responsabilidad en la adquisición de conocimiento, hábitos de estudio y búsqueda de información y trabajo de equipo. • Tiene Adecuada relación médico-paciente.

<p>Actividades de aprendizaje</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Realiza el reconocimiento de los ruidos cardiacos, soplos y pulsos, en modelos anatómicos y pacientes • Identifica los factores de riesgo, mediante la anamnesis • Realiza exploración física por medio de auscultación , palpación e inspección de los principales elementos del examen físico en pacientes con cardiopatías congénitas . • Reconoce la tele radiografía y ecocardiografía de pacientes con valvulopatias, mediante medios digitales
<p>Recursos y materiales didácticos</p>	<p>Recursos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pizarrón blanco, marcadores, computadora, proyectores y multimedia. • Aula • Unidad de Capacitación Médica (Simulación) • Bibliothemeroteca, recursos impresos en papel y electrónicos. <p>Material didáctico</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presentaciones power point • Monografías • Videos • Casos clínicos
<p>Criterios de evaluación</p>	<p>La evaluación se articula con el Reglamento de Evaluación y Promoción para los alumnos de la Licenciatura de la Facultad de Medicina Humana Plan 2012-2013, considerando las siguientes áreas :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conocimiento con una ponderación del 60 % • Desempeño con una ponderación del 20%

- **Producto** con una ponderación del 20%

La asistencia es obligatoria en un 85 % para la acreditación correspondiente

Referencias

Básica:

1. Cardiología. Fernando Guadalajara Boo. 6ª Edición. Mendez Editores.
2. Electrocardiografía Deductiva 1ª edición Giovani Pascuali. Manual Moderno.
3. Cardiología. Eugenio Ruesga Zamora. 1ª Edición Manual moderno.
4. Electrocardiografía Clínica y Deductiva. Sodi Pallares.
5. Referencias o citas para documentos electrónicos (2013) disponible en:
<http://www.bibliojuridica.org/gen/cita.htm>



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS
FACULTAD DE MEDICINA HUMANA DR. MANUEL VELASCO SUAREZ
CAMPUS II

DATOS DE IDENTIFICACIÓN

Licenciatura:	Médico Cirujano	Subtotal Horas de Teoría/Semestre	Subtotal Horas de Práctica/Semestre	Horas Totales/ Semestre 16 semanas	CRÉDITOS SATCA
Plan de Estudios:	2013	0	2	32	2
Módulo:	Modulo: VI Medicina Interna I				
Unidad de Competencia (Contenido)	Clínica de Nefrología	Academia:		Nefrología	
Área de conocimiento:	Clínica de Nefrología	Semestre:		Enero / Junio 2016	
Línea Curricular:	Desarrollo de habilidades				
Fase Curricular:	Ciencias Clínicas	Fecha de elaboración:		Agosto 2013	
		Fecha de actualización:		Enero 2016	

Presentación:

Quando el estudiante se ha apropiado de conocimiento médico de la nefrología teórica, necesita vincular dichos conocimientos a los problemas del paciente, para que su desempeño sea adecuado. La propedéutica médica represente el puente entre el estudio de la enfermedad y el manejo integral del problema.

La investigación del problema clínico requiere de una integración entre la ciencia y el arte: con la ciencia se verifica la presencia o ausencia de enfermedad por medio de los procesos diagnósticos, y con el arte se logra conocer al paciente como persona dentro de la dimensión humana. Hay que estudiar para aprender las enfermedades. Estudiar a los pacientes para aprender sobre la naturaleza humana (bioética) y aprender de los maestros para desarrollar un criterio clínico.

En nefrología clínica hay poco que ver (subjetividad) y muchas cifras (laboratorios) e imágenes (USG, TAC, IRM y MN) (la parte objetiva de la nefrología).

Si se quiere evitar de errores diagnósticos y terapéuticos, debe realizarse una historia clínica detallada que exija una exploración física completa.

La Unidad de Competencia se integra por cinco Subcompetencias:

- Propedéutica de Nefrología
- Historia clínica en Nefrología
- Exploración nefrológica
- Síndromes nefrológicos
- Procedimientos nefrológicos auxiliares de diagnósticos

PROYECTO INTEGRADOR

Evidencia final del módulo:

El proyecto integrador de esta unidad de competencia consistirá en elaborar y presentar un trabajo individual, en la modalidad de:

- Caso clínico

La evidencia final tendrá un valor de 20% de la calificación de la Unidad de competencia.

NORMAS DEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE

Docentes:

- Trato respetuoso a los estudiantes
- Asistencia puntual a las actividades de Clínica,
- Mantener la disciplina en la Clínica, de una manera amable y cordial
- Asesorar a los estudiantes en la consulta bibliográfica básica y complementaria así como en la preparación de los materiales para la exposición oral y práctica
- Asistir en forma puntual a las reuniones de academia y participar activamente en las mismas
- Uso adecuado de los recursos didácticos disponibles

Estudiantes:

- Tener un trato respetuoso hacia su profesor y sus compañeros de Clínica, guardando comportamiento apropiado
- Asistir puntualmente a la Clínica
- Estar dispuesto al trabajo en equipo
- Entregar las tareas que se le asignen en tiempo y forma
- Portar el uniforme adecuado en cada área de trabajo
- Participar en todas las actividades asignadas
- Cuidar y salvaguardar la infraestructura del campo clínico

PROPÓSITO GENERAL DE LA UNIDAD DE COMPETENCIA

El estudiante diagnostica, trata y pronostica enfermedades nefrológicas más frecuentes mediante la exploración física renal, pero principalmente a través de datos laboratoriales y de gabinete.

COMPETENCIAS GENÉRICAS

- Dominio ético y del profesionalismo.
- Capacidad de participación en el sistema de salud
- Dominio de la ciencias científicas de la medicina
- Dominio de la atención medica general.
- Capacidad metodológica e instrumental en ciencias y humanidades

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

- Brinda atención integral y continua tanto a la persona como a su familia y comunidad, orientando sus acciones principalmente a promoción y preservación de la salud.
- Aplica conocimientos y demuestra actitudes y destrezas que mejoran el bienestar biopsicosocial y las familias, por considerar a éstas como el sólido cimiento de la sociedad
- Reconoce las fortalezas o debilidades de su formación, para que a través de la autogestión y autoestudio superarlas. O bien, optar por cursos de actualización continua o transitar por la formación de posgrado en cualquiera de sus modalidades.

SUBCOMPETENCIAS

Subcompetencia I	Propedéutica de Nefrología
Habilidades	<p>Identificar la relevancia de la propedéutica en Nefrología Conceptuar la importancia de la relación médico paciente. Explicar la responsabilidad y ética médica en Nefrología. Dominar el interrogatorio Nefrológico Solicitar e Interpretar los estudios de laboratorio y gabinete en Nefrología Ejecutar con accesoria la exploración manual. Detectar y evaluar los signos vitales de los nefrópatas Socializar las experiencias clínicas obtenidas</p>
Actitudes y valores	<p>Respeto a las normas de enseñanza aprendizaje Respeto a la privacidad del paciente Empatía con el paciente y familiares Ética profesional Asistencia, puntualidad, respeto al ambiente hospitalario y al trabajo en equipo. Respeto a las normas y procedimientos propios de los distintos sitios de la práctica clínica Orden, disciplina y limpieza Actitud crítica y de autocrítica Trabajo en equipo</p>
Actividades de aprendizaje	<p>Revisa el expediente clínico Realiza historias clínicas con pacientes Realiza la exploración física</p>
Recursos y sitios de la práctica clínica	<p>Recursos Libros de Texto y Manuales de práctica Expedientes Clínicos Equipos médico de diagnóstico básico Sitios de la práctica clínica Campos clínicos autorizados por la Universidad</p>
Subcompetencia II	Historia clínica en Nefrología
Habilidades	<p>Integrar los conocimientos teóricos y procedimientos clínicos necesarios Elaborar historias clínicas de Nefrología Efectuar la exploración clínica en pacientes Nefrópatas Detectar los signos y síntomas de IRC Integrar el diagnóstico de IRC Interpretar los resultados de laboratorio y gabinete de pacientes nefrópatas Efectuar diagnósticos, pronósticos en nefrópatas controlados Efectuar la valoración, plan y sugerencia nutricional Efectuar valoración y sugerencia la orientación psicoprofiláctica</p>

Actitudes y valores	Respeto a las normas de enseñanza aprendizaje Respeto a la privacidad del paciente Empatía con el paciente y familiares Ética profesional Asistencia, puntualidad, respeto al ambiente hospitalario y al trabajo en equipo. Respeto a las normas y procedimientos propios de los distintos sitios de la práctica clínica Orden, disciplina y limpieza Actitud crítica y de autocrítica Trabajo en equipo
Actividades de aprendizaje	Realiza historias clínica completa Interpreta los diversos métodos diagnósticos de laboratorio y gabinete Realiza la historia alimentaria Redacta resúmenes clínicos
Recursos y sitios de la práctica clínica	Recursos Libros de Texto y Manuales de práctica Expedientes Clínicos Equipos médico de diagnóstico básico Sitios de la práctica clínica Campos clínicos autorizados por la Universidad
Subcompetencia III	Exploración nefrológica.
Habilidades	Integrar conocimientos teóricos y los procedimientos clínicos necesarios para la atención adecuada de un paciente con insuficiencia renal crónica agudizada Redactar notas de ingreso en consultorios de admisión ó urgencias de pacientes con IRC agudizada Integrar diagnósticos en pacientes en IRC Socializar las experiencias clínicas construidas
Actitudes y valores	Respeto a las normas de enseñanza aprendizaje Respeto a la privacidad del paciente Empatía con el paciente y familiares Ética profesional Asistencia, puntualidad, respeto al ambiente hospitalario y al trabajo en equipo. Respeto a las normas y procedimientos propios de los distintos sitios de la práctica clínica Orden, disciplina y limpieza
Actividades de aprendizaje	Realiza historias clínicas completas Interpreta los estudios de laboratorio y de gabinete pertinentes Revisa las notas médicas Observa los procedimientos de exploración física (exploración abdominal) que realiza el docente clínico Participa en la exploración física del paciente nefrópata Discute casos clínicos relevantes

Recursos y sitios de la práctica clínica	Recursos Libros de Texto y Manuales de práctica Expedientes Clínicos Equipos médico de diagnóstico básico Sitios de la práctica clínica Campos clínicos autorizados por la Universidad
Subcompetencia IV	Síndromes nefrológicos.
Habilidades	Explicar y diagnosticar las características clínicas Establecer el manejo inicial para posteriormente derivarlo a un segundo nivel de atención. Solicitar e interpretar los estudios de laboratorio y gabinete según cada complicación Promocionar actividades de educación a la salud y medicina preventiva Registrar epidemiológicos de la población atendida.
Actitudes y valores	Respeto a las normas de enseñanza aprendizaje Respeto a la privacidad del paciente Empatía con el paciente y familiares Ética profesional Asistencia, puntualidad, respeto al ambiente hospitalario y al trabajo en equipo. Respeto a las normas y procedimientos propios de los distintos sitios de la práctica clínica Orden, disciplina y limpieza Actitud crítica y de autocrítica Trabajo en equipo
Actividades de aprendizaje	Realiza historias clínicas completas Observa los procedimientos de exploración física (exploración abdominal) que realiza el docente clínico para el diagnóstico y manejo de paciente complicado
Recursos y sitios de la práctica clínica	Recursos Libros de Texto y Manuales de práctica Expedientes Clínicos Equipos médico de diagnóstico básico Sitios de la práctica clínica Campos clínicos autorizados por la Universidad
Subcompetencia V	Procedimientos nefrológicos auxiliares de diagnósticos
Habilidades	Orientar a los pacientes sobre los beneficios de los estudios auxiliares diagnósticos: <ul style="list-style-type: none"> ○ Evaluación laboratorial de la función renal. ○ El sedimento urinario. ○ Evaluación radiológica y estudios de medicina nuclear. ○ Radiología Convencional. ○ Ultrasonido Renal.

	<ul style="list-style-type: none"> ○ Tomografía computada. ○ Resonancia Magnética Nuclear. ○ Angiografía de vasculatura renal. ○ Gamagrama renal. <p>Realizar biopsia renal percutánea. Establecer las indicaciones médicas para cada uno de los estudios auxiliares de diagnósticos Socializar las experiencias clínicas obtenidas</p>
Actitudes y valores	Respeto a las normas de enseñanza aprendizaje Respeto a la privacidad del paciente Empatía con el paciente y familiares Ética profesional Asistencia, puntualidad, respeto al ambiente hospitalario y al trabajo en equipo. Respeto a las normas y procedimientos propios de los distintos sitios de la práctica clínica Orden, disciplina y limpieza Actitud crítica y de autocrítica Trabajo en equipo
Actividades de aprendizaje	Distingue la utilidad e indicaciones de los diversos métodos de diálisis peritoneal así como la repercusión socioeconómica para la familia y la comunidad Describe los diferentes métodos de diálisis y las indicaciones de uso de cada uno de ellos. Realiza acciones de promoción a la salud en el ámbito de trasplante renal Socializa las experiencias clínicas obtenidas
Recursos y sitios de la práctica clínica	Recursos Libros de Texto y Manuales de práctica Expedientes Clínicos Equipos médico de diagnóstico básico Sitios de la práctica clínica Campos clínicos autorizados por la Universidad
Criterios de evaluación de la Unidad de competencia	La evaluación se articula con el Reglamento de Evaluación y Promoción para los alumnos de la Licenciatura de la Facultad de Medicina Humana Plan 2012-2013, considerando las siguientes áreas : <ul style="list-style-type: none"> • Desempeño con una ponderación del 80 % • Producto con una ponderación del 20% <p>La asistencia es obligatoria en un 85 % para la acreditación correspondiente</p>
Referencias de la Unidad de competencia	Básica.

Botella, J. (2002) *Manual de Nefrología Clínica*. Masson: España

Avendaño, H. (2004). *Nefrología Clínica*. Médica Panamericana: Argentina

H. K., Walker. (1984) *Métodos Clínicos*. Editorial Interamericana: Estados Unidos de América

Universidad de Barcelona. (2016) *Experto en Nefrología Clínica*. Editorial Médica panamericana: España

Complementaria.

Harrison, (2005) *Principios de medicina interna*. McGraw-Hill Interamericana: México

Kumar, V. Robbins, F. y Cotran. (2005) *Patología estructural y funcional*. ELSEVIER :México

DOF. (2007). *NOM-010-SSA2-1993. Para la prevención y control de la infección por virus de la inmunodeficiencia humana*. SSA: México

DOF. (1998). *NOM-168-SSA1-1998. Del expediente clínico*. SSA: México



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS
FACULTAD DE MEDICINA HUMANA DR. MANUEL VELASCO SUAREZ
CAMPUS II

DATOS DE IDENTIFICACIÓN

Licenciatura:	Médico Cirujano	Subtotal Horas de Teoría/Semestre	Subtotal Horas de Práctica/Semestre	Horas Totales/ Semestre 16 semanas	CRÉDITOS SATCA
Plan de Estudios:	2013	0	32	32	2
Módulo:	Módulo VI				
Unidad de Competencia (Contenido)	Clínica de Cardiología	Academia:		Medicina Interna	
Área de conocimiento:	Clínica de Cardiología	Semestre:		Enero / Junio 2016	
Línea Curricular:	Desarrollo de habilidades				
Fase Curricular:	Ciencias Clínicas	Fecha de elaboración:	Agosto 2015		
		Fecha de actualización:	Enero 2016		

Presentación:

Para que en el ejercicio profesional el médico pueda interrelacionarse con los pacientes y esté en posibilidades de efectuar una atención médica de calidad, es necesario el desarrollo de habilidades y acciones médicas, por lo tanto en el Modulo VI estas practicas clínicas serán actividades que se desarrollaran en hospitales de segundo nivel en áreas de consulta externa, urgencias, hospitalización.

La Unidad de competencia se integra de cinco subcompetencias:

- Insuficiencia cardiaca
- Síndromes coronarios agudos
- Hipertensión arterial y síndrome metabólico
- Valvulopatias
- Cardiopatias congénitas

PROYECTO INTEGRADOR

Evidencia final del módulo:

La actividad integradora es el resultado de los desempeños observados de conocimientos y habilidades en la propedéutica clínica, relativas a cada una de las subcompetencias en Cardiología, mediante el interrogatorio y exploración física en pacientes estandarizados o simuladores clínicos. El proyecto integrador de esta unidad de competencia consistirá en elaborar y presentar un trabajo individual, seleccionando uno de los contenidos temáticos, en cualquiera de las siguientes modalidades:

- Presentación Power Point
- Casos Clínicos
- Historias Clínicas
- Monografías

NORMAS DEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

Docentes:

1. Trato respetuoso hacia los estudiantes
2. Asistencia puntual a las actividades de aula, clínica, taller, laboratorio o campo.
3. Mantener la disciplina en la clase, de una manera amable y cordial
4. Asesorar a los alumnos en la consulta bibliográfica básica y complementaria así como en la preparación de los materiales para la exposición oral y práctica
5. Asistir en forma puntual a las reuniones de academia y participar activamente en las mismas
6. Utilización adecuada de los recursos didácticos disponibles

Estudiantes:

1. Tener un trato respetuoso hacia su profesor y sus compañeros de clase, guardando comportamiento apropiado
2. Asistir puntualmente a la clase
3. Estar dispuesto al trabajo en equipo
4. Entregar las tareas que se le asignen en tiempo y forma
5. Portar el uniforme adecuado en cada área de trabajo
6. Participar en todas las actividades asignadas
7. Cuidar y salvaguardar la infraestructura de la facultad

PROPÓSITO GENERAL DE LA UNIDAD DE COMPETENCIA (CONTENIDO) :

El estudiante analiza las manifestaciones clínicas del sistema cardiovascular y sus principales patologías para compartir con el paciente una cultura de prevención; realizar diagnóstico y dar tratamiento oportuno y efectivo.

COMPETENCIAS GENÉRICAS

- Dominio de la atención médica general
- Dominio de las bases científicas de la medicina
- Dominio ético y del profesionalismo
- Dominio de la calidad de la atención médica y trabajo en equipo
- Capacidad de participación en el sistema de salud

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

- Aplica medidas de prevención primaria y lleva a cabo el diagnóstico y tratamiento de los problemas más frecuentemente encontrados en el nivel primario y secundario.
- Aplica conocimientos y demuestra actitudes y destrezas que mejoran el bienestar biopsicosocial de las personas y las familias, por considerar a éstas como el sólido cimiento de la sociedad.
- Ofrece una atención médica integral y continua, tanto en el primero como en el segundo nivel de atención optimizando los recursos tecnológicos.
- Reconoce los límites de su intervención profesional y responsabilidad para consultar y coordinarse con los especialistas y derivar a otros niveles de atención médica a los pacientes que así lo ameritan, dando soporte a las constantes vitales de la persona hasta su atención definitiva.
- Es un promotor de la salud que cuida los aspectos culturales de la población en la educación en salud y aplica la prevención primaria y secundaria.
- Elabora los reportes oficiales y convierte estos datos en información científica.
- Aplica los recursos disponibles en el primer nivel para ofrecer una atención integral.
- Interacciona con cada uno de los integrantes del equipo de salud sobre las funciones y actividades específicas para la atención en el primero y segundo nivel de atención.

SUBCOMPETENCIAS

Subcompetencia 1	Insuficiencia Cardíaca
Habilidades	<p>Identificar la relevancia de la propeuéutica en Cardiología Conceptuar la importancia de la relación médico paciente. Explicar la responsabilidad y ética médica en Cardiología Identificar las principales causas de Insuficiencia Cardíaca :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cardiopatía Isquémica • Valvulopatias • Miocarditis <p>Interrogar y explorar los principales signos y síntomas de la Insuficiencia Cardíaca</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disnea • Ritmo de Galope • Edema • Estertores • Ascitis • Hepatomegalia <p>Solicita e Interpreta los datos básico del ECG Solicitar e Interpretar los estudios de laboratorio y gabinete en Insuficiencia Cardíaca Identifica las fases del tratamiento farmacológico y medidas preventivas. Brinda educación para la salud al paciente. Socializará las experiencias clínicas obtenidas</p>
Actitudes y valores	<ul style="list-style-type: none"> • Respeto a las normas de enseñanza aprendizaje • Respeto a la privacidad del paciente • Empatía con el paciente y familiares • Ética profesional • Asistencia, puntualidad, respeto al ambiente hospitalario y al trabajo en equipo. • Respeto a las normas y procedimientos propios de los distintos sitios de la práctica clínica • Orden, disciplina y limpieza • Actitud crítica y de autocrítica • Trabajo en equipo
Actividades de aprendizaje	<ul style="list-style-type: none"> • Elabora el expediente clínico • Realiza historias clínicas de pacientes • Efectúa exploración física

	<ul style="list-style-type: none"> • Interpreta Tele radiografías de tórax • Realiza un análisis deductivo • Integra interrogatorio y exploración física • Emite posibilidades diagnósticas
Recursos y Sitios de la práctica	<p>Recursos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Libros de Texto y Manuales de práctica • Expedientes Clínicos • Equipo médico de diagnóstico básico <p>Sitios de la práctica</p> <ul style="list-style-type: none"> • Campos clínicos autorizados por la Universidad
Subcompetencia 2	SINDROMES CORONARIOS AGUDOS
Habilidades	<ul style="list-style-type: none"> • Integrar los conocimientos teóricos y procedimientos clínicos necesarios para la atención en Síndromes Coronarios agudos • Elaborar historias clínicas con el interrogatorio sobre semiología del dolor precordial y otros síntomas cardinales • Efectuar la exploración clínica en pacientes con Síndromes Coronario Agudos. • Identificar cambios agudos en el ECG y en el Ecocardiograma • Solicitar e Interpretar exámenes de laboratorio reconociendo marcadores de isquemia y necrosis • Aplicar el tratamiento farmacológico • Comunicar al paciente medidas preventivas • Brindar educación para la salud al paciente
Actitudes y valores	<ul style="list-style-type: none"> • Respeto a las normas de enseñanza aprendizaje • Respeto a la privacidad del paciente • Empatía con el paciente y familiares • Ética profesional • Asistencia, puntualidad, respeto al ambiente hospitalario y al trabajo en equipo. • Respeto a las normas y procedimientos propios de los distintos sitios de la práctica clínica • Orden, disciplina y limpieza • Actitud crítica y de autocrítica

	<ul style="list-style-type: none"> • Trabajo en equipo
Actividades de aprendizaje	<ul style="list-style-type: none"> • Revisa el expediente clínico • Realiza historias clínicas de pacientes • Realiza la exploración física • • Interpreta los diversos métodos diagnósticos de laboratorio y gabinete para el diagnóstico de Síndromes Coronarios Agudos • Interpreta y reconoce los cambios relacionados con los síndromes coronarios agudos, elevación o depresión del ST como marcador de lesión. • Reconoce los cambios en la onda T como marcador de isquemia, establece el conocimiento de la onda Q como marcador de necrosis.
Recursos y Sitios de la práctica	<p>Recursos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Libros de Texto y Manuales de práctica • Expedientes Clínicos • Equipo médico de diagnóstico básico <p>Sitios de la práctica</p> <ul style="list-style-type: none"> • Campos clínicos autorizados por la Universidad
Subcompetencia 3	Hipertensión Arterial Sistémica y Síndrome Metabólico
Habilidades	<ul style="list-style-type: none"> • Redactar notas de ingreso en consultorios de admisión ó urgencias de pacientes con Hipertensión Arterial sistémica y Síndrome Metabólico • Explorar los principales signos y síntomas de la Hipertensión Arterial Sistémica y el Síndrome Metabólico <ul style="list-style-type: none"> ○ Medición correcta de la Tensión Arterial ○ Exploración de Fondo de ojo ○ Exploración de pulsos y soplos vasculares ○ Medición de perímetro abdominal e índice cintura cadera

	<ul style="list-style-type: none"> • Interpretar Tele radiografía de Tórax ECG y Ecocardiograma • Solicitar e Interpretar exámenes de laboratorio • Aplicar el tratamiento farmacológico • Comunicar al paciente medidas preventivas • Brindar educación para la salud al paciente • Socializar las experiencias clínicas obtenidas
Actitudes y valores	<ul style="list-style-type: none"> • Respeto a las normas de enseñanza aprendizaje • Respeto a la privacidad del paciente • Empatía con el paciente y familiares • Ética profesional • Asistencia, puntualidad, respeto al ambiente hospitalario y al trabajo en equipo. • Respeto a las normas y procedimientos propios de los distintos sitios de la práctica clínica • Orden, disciplina y limpieza
Actividades de aprendizaje	<ul style="list-style-type: none"> • Revisa el expediente clínico • Realiza historias clínicas de pacientes • Realiza la exploración física con técnica adecuada para medir la tensión arterial <ul style="list-style-type: none"> ○ Reconoce los 5 componentes de los ruidos de Korotkoff • Realiza la exploración de fondo de ojo <ul style="list-style-type: none"> ○ Reconoce la clasificación patológica de las anomalías del fondo de ojo. • Realiza medición de: <ul style="list-style-type: none"> ○ Cintura ○ Estatura • Realiza calculo: <ul style="list-style-type: none"> ○ Índice Masa Corporal ○ Superficie corporal. • Revisa notas médicas • Realiza análisis de factores de riesgo en hipertensión y síndrome metabólico, • Comunicar al paciente medidas preventivas • Brindar educación para la salud al paciente • Discute casos clínicos relevantes

Recursos y Sitios de la práctica	Recursos <ul style="list-style-type: none"> • Libros de Texto y Manuales de práctica • Expedientes Clínicos • Equipo médico de diagnóstico básico Sitios de la práctica <ul style="list-style-type: none"> • Campos clínicos autorizados por la Universidad
Subcompetencia 4	Valvulopatias
Habilidades	<ul style="list-style-type: none"> • Identifica la etiopatogenia y factores de riesgo • Realiza la semiología de ruidos , soplos cardiacos y pulsos • Interpretación de ECG y Ecocardiograma • Solicita e Interpreta Exámenes de laboratorio • Reconoce el tratamiento farmacológico • Brinda educación medica al paciente
Actitudes y valores	<ul style="list-style-type: none"> • Respeto a las normas de enseñanza aprendizaje • Respeto a la privacidad del paciente • Empatía con el paciente y familiares • Ética profesional • Asistencia, puntualidad, respeto al ambiente hospitalario y al trabajo en equipo. • Respeto a las normas y procedimientos propios de los distintos sitios de la práctica clínica • Orden, disciplina y limpieza • Actitud crítica y de autocrítica • Trabajo en equipo
Actividades de aprendizaje	<ul style="list-style-type: none"> • Revisa el expediente clínico • Realiza historias clínicas con pacientes • interroga intencionadamente síntomas relacionados a las principales válvulopatias, <ul style="list-style-type: none"> ○ Disnea ○ Edema ○ Sincope ○ Cianosis

	<ul style="list-style-type: none"> • Realiza la exploración física con identificación de ruidos normales y patológicos <ul style="list-style-type: none"> ○ Reconoce los principales soplos de las valvulopatias para su identificación ○ Realiza palpación e inspección de pulsos y signos relacionados con las valvulopatias. • Revisa notas médicas . • Discute casos clínicos relevantes
Recursos y Sitios de la práctica	Recursos <ul style="list-style-type: none"> • Libros de Texto y Manuales de práctica • Expedientes Clínicos • Equipo médico de diagnóstico básico Sitios de la práctica <ul style="list-style-type: none"> • Campos clínicos autorizados por la Universidad •
Subcompetencia 5	Cardiopatías Congénitas
Habilidades	<ul style="list-style-type: none"> • Reconoce las principales cardiopatías congénitas de acuerdo a su clasificación. • Realiza la semiología de ruidos , soplos cardiacos y pulsos • Interpretación de ECG y Ecocardiograma • Solicita e Interpreta Exámenes de laboratorio y gasometrías • Socializar las experiencias clínicas obtenidas • Reconoce el tratamiento farmacológico y brinda educación medica al paciente
Actitudes y valores	<ul style="list-style-type: none"> • Respeto a las normas de enseñanza aprendizaje • Respeto a la privacidad del paciente • Empatía con el paciente y familiares • Ética profesional • Asistencia, puntualidad, respeto al ambiente hospitalario y al trabajo en equipo. • Respeto a las normas y procedimientos propios de los distintos sitios de la práctica clínica • Orden, disciplina y limpieza • Actitud crítica y de autocrítica

	<ul style="list-style-type: none"> • Trabajo en equipo
Actividades de aprendizaje	<ul style="list-style-type: none"> • Revisa el expediente clínico • Realiza historias clínicas con pacientes • Realiza la exploración física con identificación de ruidos normales y patológicos • Revisa las notas médicas . • Discute casos clínicos relevantes
Recursos y sitios de la práctica	<p>Recursos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Libros de Texto y Manuales de práctica • Expedientes Clínicos • Equipo médico de diagnóstico básico <p>Sitios de la práctica</p> <ul style="list-style-type: none"> • Campos clínicos autorizados por la Universidad
Referencias	<p>Básicas</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cardiología. Fernando Guadalajara Boo. 7ª Edición. Méndez Editores; 2012 2. Griffin BP. Manual de Medicina Cardiovascular. 4ª Ed. Philadelphia: WoltersKluwer; 2013. 3. Attie F, Calderón J, Zabal C, Buendía A. Cardiología Pediátrica. 2ª ed. México: Editorial Médica Panamericana; 2013. 4. Dubin D, Lindner U. Introducción a la electrocardiografía. 2ª ed. Barcelona, España: Masson; 2005. 5. Walsh R, Fang J, Fuster V. Hurts. El Corazón: Manual de Cardiología. 13ª ed. España: McGraw-Hill; 2014.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS
FACULTAD DE MEDICINA HUMANA DR. MANUEL VELASCO SUAREZ
CAMPUS II

DATOS DE IDENTIFICACIÓN

Licenciatura:	Médico Cirujano	Subtotal Horas de Teoría/Semestre	Subtotal Horas de Práctica/Semestre	Horas Totales/ Semestre 16 semanas	CRÉDITOS SATCA
Plan de Estudios:	2013	0	32	32	2
Módulo:	Modulo VI				
Unidad de Competencia (Contenido)	Hematología	Academia:		Hematología	
Área de conocimiento:	Hematología	Semestre:		Enero-Junio 2016	
Línea Curricular:	Biomédica				
Fase Curricular:	Ciencias Clínicas	Fecha de elaboración:	Agosto/ 2015		
		Fecha de actualización:	Enero/2016		

Presentación:
ESPECIFICO PARA CLÍNICA

PROYECTO INTEGRADOR

Evidencia final del módulo:

NORMAS DEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE: IGUAL

<p>Docentes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 7. Trato respetuoso hacia los estudiantes 8. Asistencia puntual a las actividades de aula, clínica, taller, laboratorio o campo. 9. Mantener la disciplina en la clase, de una manera amable y cordial 	<p>Estudiantes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 8. Tener un trato respetuoso hacia su profesor y sus compañeros de clase, guardando comportamiento apropiado 9. Asistir puntualmente a la clase 10. Estar dispuesto al trabajo en equipo 11. Entregar las tareas que se le asignen en tiempo y forma
--	--

10. Asesorar a los alumnos en la consulta bibliográfica básica y complementaria así como en la preparación de los materiales para la exposición oral y práctica
11. Asistir en forma puntual a las reuniones de academia y participar activamente en las mismas
12. Utilización adecuada de los recursos didácticos disponibles

12. Portar el uniforme adecuado en cada área de trabajo
13. Participar en todas las actividades asignadas
14. Cuidar y salvaguardar la infraestructura de la facultad

PROPÓSITO GENERAL DE LA UNIDAD DE COMPETENCIA

ESPECIFICO PARA CLÍNICA

El estudiante elabora una historia clínica otorrinolaringológica que integre diagnóstico, tratamiento y pronóstico de las enfermedades de la vía respiratoria alta y del sentido de la audición.

COMPETENCIAS GENÉRICAS O TRANSVERSAL

Dominio de la atención médica general.
Dominio de las bases científicas de la medicina
Dominio de la calidad de la atención médica y trabajo en equipo
Dominio ético y del profesionalismo

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

- Brinda atención integral y continua tanto a la persona como a su familia y comunidad, orientando sus acciones principalmente a promoción y preservación de la salud.
- Aplica conocimientos y demuestra actitudes y destrezas que mejoran el bienestar biopsicosocial y las familias, por considerar a éstas como el sólido cimiento de la sociedad
- Reconoce los límites de su intervención profesional y responsabilidad para consultar y coordinarse con los especialistas y derivar a otros niveles de atención médica a los pacientes que así lo ameritan, dando soporte a las constantes vitales de la persona hasta su atención definitiva.
- Reconoce las fortalezas o debilidades de su formación, para a través de la autogestión y el autoestudio– superarlas. O bien, optar por cursos de actualización continua o transitar por la formación de posgrado en cualquiera de sus modalidades.

SUBCOMPETENCIAS

Subcompetencia 1	Historia Clínica
Habilidades	<p>Aplicar los conocimientos teóricos y procedimentales en el manejo del paciente hematológico</p> <p>Elaborar la historia Clínica</p> <p>Realizar el interrogatorio orientado a la Hematología</p> <p>Realizar la exploración física orientado a las patologías hematológicas</p> <p>Valorar e integrar de la historia clínica los síndromes hematológicos: anémico, hemorrágico, organomegalias, febril/consuncional</p>
Actitudes y valores	<p>Manejo puntual y escrupuloso de la información</p> <p>Empatía con el paciente</p> <p>Presentación personal de acuerdo a la profesión médica</p> <p>Asistencia, puntualidad, respeto, tolerancia al ambiente hospitalario y al trabajo en equipo.</p> <p>Orden, disciplina y limpieza</p>
Actividades de aprendizaje	Interrogatorio y exploración física del paciente

Recursos y sitios de la práctica clínica	<p>Recursos Estetoscopio Baumanometro</p> <p>Sitios de la práctica clínica Campos clínicos aprobados por la Universidad</p>
Subcompetencia 2	Análisis de estudios de laboratorio y gabinete
Habilidades	<p>Elaborar la historia Clínica Realizar el interrogatorio orientado a la Hematología Realizar la exploración física orientado a las patologías hematológicas Valorar e integrar de la historia clínica los síndromes hematológicos: anémico, hemorrágico, organomegalias, febril/consuncional Solicitarlos estudios de laboratorio y gabinete necesarios para establecer el diagnostico Realizar el diagnostico definitivo</p>
Actitudes y valores	<p>Manejo puntual y escrupuloso de la información Empatía con el paciente Presentación personal de acuerdo a la profesión médica Asistencia, puntualidad, respeto, tolerancia al ambiente hospitalario y al trabajo en equipo. Orden, disciplina y limpieza</p>
Actividades de aprendizaje	<p>Interrogatorio y exploración física del paciente Interpretación de los estudios solicitados</p>
Recursos y sitios de la práctica clínica	<p>Recursos Estetoscopio Baumanometro</p> <p>Sitios de la práctica clínica Campos clínicos aprobados por la Universidad</p>
Subcompetencia 3	Diagnóstico presuncional
Habilidades	<p>Elaborar la historia Clínica Realizar el interrogatorio orientado a la Hematología Realizar la exploración física orientado a las patologías hematológicas Valorar e integrar de la historia clínica los síndromes hematológicos: anémico, hemorrágico, organomegalias, febril/consuncional Solicitarlos estudios de laboratorio y gabinete necesarios para establecer el diagnostico Realizar el diagnostico presuncional</p>

Actitudes y valores	Manejo puntual y escrupuloso de la información Empatía con el paciente Presentación personal de acuerdo a la profesión médica Asistencia, puntualidad, respeto, tolerancia al ambiente hospitalario y al trabajo en equipo. Orden, disciplina y limpieza
Actividades de aprendizaje	Interrogatorio y exploración física del paciente Interpretación de los estudios solicitados Diagnóstico diferencial entre las posibilidades clínicas de la patología hematológica
Recursos y sitios de la práctica clínica	Recursos Estetoscopio Baumanometro Sitios de la práctica clínica Campos clínicos aprobados por la Universidad
Subcompetencia 4	Análisis de las formas morfológicas de los elementos sanguíneos
Habilidades	Elaborar la historia Clínica Realizar el interrogatorio orientado a la Hematología Realizar la exploración física orientado a las patologías hematológicas Valorar e integrar de la historia clínica los síndromes hematológicos: anémico, hemorrágico, organomegalias, febril/consuncional Solicitarlos estudios de laboratorio y gabinete necesarios para establecer el diagnostico Analizar de las formas morfológicas de las laminillas de frotis y aspirado de medula ósea
Actitudes y valores	Manejo puntual y escrupuloso de la información Empatía con el paciente Presentación personal de acuerdo a la profesión médica Asistencia, puntualidad, respeto, tolerancia al ambiente hospitalario y al trabajo en equipo. Orden, disciplina y limpieza
Actividades de aprendizaje	Interrogatorio y exploración física del paciente Interpretación de los estudios solicitados Diagnóstico diferencial entre las posibilidades clínicas de la patología hematológica

	Observar las formas morfológicas de las laminillas de frotis y aspirado de medula ósea
Recursos y sitios de la práctica clínica	<p>Recursos Estetoscopio Baumanometro Microscopio</p> <p>Sitios de la práctica clínica Campos clínicos aprobados por la Universidad</p>
Subcompetencia 5	Integración del diagnóstico definitivo
Habilidades	Elaborar la historia Clínica Realizar el interrogatorio orientado a la Hematología Realizar la exploración física orientado a las patologías hematológicas Valorar e integrar de la historia clínica los síndromes hematológicos: anémico, hemorrágico, organomegalias, febril/consuncional Solicitar los estudios de laboratorio y gabinete necesarios para establecer el diagnostico Realizar el diagnostico definitivo Integrar el portafolio de evidencias de la Clínica realizada
Actitudes y valores	Manejo puntual y escrupuloso de la información Empatía con el paciente Presentación personal de acuerdo a la profesión médica Asistencia, puntualidad, respeto, tolerancia al ambiente hospitalario y al trabajo en equipo. Orden, disciplina y limpieza
Actividades de aprendizaje	Interrogatorio y exploración física del paciente Interpretación de los estudios solicitados Diagnóstico diferencial entre las posibilidades clínicas de la patología hematológica Observar las formas morfológicas de las laminillas de frotis y aspirado de medula ósea Análisis para el diagnóstico definitivo
Recursos y sitios de la práctica clínica	<p>Recursos Estetoscopio Baumanometro</p> <p>Sitios de la práctica clínica Campos clínicos aprobados por la Universidad</p>

Criterios de evaluación de la Unidad de competencia	<p>La evaluación se articula con el Reglamento de Evaluación y Promoción para los alumnos de la Licenciatura de la Facultad de Medicina Humana Plan 2012-2013, considerando las siguientes áreas :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desempeño con una ponderación del 70 % • Producto con una ponderación del 30% <p>La asistencia es obligatoria en un 85 % para la acreditación correspondiente</p>
Referencias de la Unidad de competencia	<p>Básica</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ham, A. W., & H., C. D.. Tratado de Histología. México: Interamericana. 1986 2. Longo, D. L., Kasper, D. L., Larry, J. J., Fauci, A. S., Hauser, S. L., & Loscalzo, J. Harrison. Principios de Medicina Interna. México: McGraw-Hill. 2012. 3. Regueiro Gonzales, J. R., López Larrea, C., & Martinez Naves, E.. Inmunología Biología y Patología del Sistema Inmunitario. México: Médica Panamericana. 2013 4. Ruiz Argüelles, G. J., & José, R. D. Fundamentos de Hematología. México: Médica Panamericana. 2014. <p>Complementaria</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. García N. Eandi, S. y Musso A. (2010) Conceptos actuales sobre fisiología y patología del hierro. en Hematología, Vol 14 No. 2. 2. Hernández, M. y Ríos, M.(1999) Oncogénesis y Cáncer. Instituto Nacional de Oncología y Radiobiología en Revista Cubana Oncológica. 3. Jinich, H.. Síntomas y signos cardinales de las enfermedades. Manual Moderno: México. 2007 4. Tortora, G. J., & Bryan, D.. <i>Principios de Anatomía y Fisiología</i>. México: Médica Panamericana. 2006



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS
FACULTAD DE MEDICINA HUMANA DR. MANUEL VELASCO SUAREZ
CAMPUS II

DATOS DE IDENTIFICACIÓN

Licenciatura:	Médico Cirujano	Subtotal Horas de Teoría/Semestre	Subtotal Horas de Práctica/Semestre	Horas Totales/ Semestre 16 semanas	CRÉDITOS SATCA
Plan de Estudios:	2013	0	32	32	2
Módulo:	VI Medicina Interna I				
Unidad de Competencia	Clínica Neumología	Academia:		Medicina Interna I	
Área de Conocimiento:	Clínica Neumología	Ciclo escolar:		Enero-Junio 2016	
Línea Curricular:	Desarrollo de habilidades				
Fase Curricular:	Ciencias Clínicas	Fecha de elaboración:	Agosto 2015		
		Fecha de actualización:	Enero 2016		

Presentación:

Esta unidad de competencia de Clínica de Neumología está diseñada para que el estudiante construya competencias para prevenir, detectar y tratar padecimientos como las enfermedades congénitas hereditarias, infecciosas, inmunológicas, cronicodegenerativas, y procedimientos quirúrgicos de baja complejidad con la finalidad de que el estudiante tenga el conocimiento necesario para diagnosticar y tratar las patologías neumológica en el primer nivel de atención médica, y en su caso referir a otro nivel las de mayor complejidad.

Para tal fin se han programado cinco Subcompetencias que se abordarán de forma integral en los aspectos de diagnóstico clínico, utilización de auxiliares de diagnóstico y tratamiento y prevención.

PROYECTO INTEGRADOR

Evidencia final del módulo:

El proyecto integrador de esta unidad de competencia consistirá en elaborar y presentar un portafolio de evidencias que integre los casos clínicos de las diferentes patologías que comprenden el espectro teórico de la neumología.

Los casos clínicos presentados deberán incluir historia clínica completa; estudios de laboratorio que apoyen el diagnóstico; imágenes radiográficas, tanto de radiografías simples como tomográficas y alguna otra que sea importante para complementar el diagnóstico y un resumen completo de la enfermedad que se trate.

NORMAS DEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

Docentes:

1. Trato respetuoso hacia los estudiantes
2. Asistencia puntual a las actividades de aula, clínica, taller, laboratorio o campo.
3. Mantener la disciplina en la clase, de una manera amable y cordial
4. Asesorar a los alumnos en la consulta bibliográfica básica y complementaria así como en la preparación de los materiales para la exposición oral y práctica
5. Asistir en forma puntual a las reuniones de academia y participar activamente en las mismas
6. Utilización adecuada de los recursos didácticos disponibles

Estudiantes:

1. Tener un trato respetuoso hacia su profesor y sus compañeros de clase, guardando comportamiento apropiado
2. Asistir puntualmente a la clase
3. Estar dispuesto al trabajo en equipo
4. Entregar las tareas que se le asignen en tiempo y forma
5. Portar el uniforme adecuado en cada área de trabajo
6. Participar en todas las actividades asignadas
7. Cuidar y salvaguardar la infraestructura de la facultad

PROPÓSITO GENERAL DE LA UNIDAD DE COMPETENCIA (CONTENIDO):

El estudiante realiza el diagnóstico y pronóstico del padecimiento mediante un estudio clínico integral del paciente neumológico consistente en la elaboración de una historia clínica completa que integre antecedentes, padecimiento actual, exploración física del tórax y la interpretación de los estudios relacionados con el padecimiento que se trate.

COMPETENCIAS GENÉRICAS O TRANSVERSALES

Dominio de la atención médica general

Dominio de las bases científicas de la medicina

Capacidad metodológica e instrumental en ciencias y humanidades

Dominio ético y del profesionalismo

Dominio de la calidad de la atención médica y trabajo en equipo

Dominio de la atención comunitaria

Capacidad de participación en el sistema de salud

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

- Brinda atención integral y continua tanto a la persona como a su familia y comunidad, orientando sus acciones principalmente a promoción y la preservación de la salud.
- Aplica medidas de prevención primaria y lleva a cabo el diagnóstico y tratamiento de los problemas más frecuentemente encontrados en el nivel primario y secundario.
- Aplica conocimientos y demuestra actitudes y destrezas que mejoran el bienestar biopsicosocial de las personas y las familias, por

considerar a éstas como el sólido cimiento de la sociedad.

- Participa en la atención humanista, de alta calidad de los problemas de salud de la comunidad.
- Reconoce los límites de su intervención profesional y responsabilidad para consultar y coordinarse con los especialistas y derivar a otros niveles de atención médica a los pacientes que así lo ameritan, dando soporte a las constantes vitales de la persona hasta su atención definitiva.
- Es un promotor de la salud que cuida los aspectos culturales de la población en la educación en salud y aplica la prevención primaria y secundaria..
- Aplica los recursos disponibles en el primer nivel para ofrecer una atención integral.
- Interacciona con cada uno de los integrantes del equipo de salud sobre las funciones y actividades específicas para la atención en el primero y segundo nivel de atención.

SUBCOMPETENCIAS

Subcompetencia 1	Historia clínica enfocada a la neumología.
Conocimientos	<ul style="list-style-type: none">➤ Semiología de síntomas respiratorios➤ Exploración física del tórax➤ Interpretación radiológica➤ Síndromes pleuropulmonares
Habilidades	<ul style="list-style-type: none">➤ Elabora de manera correcta la historia clínica desde la perspectiva neumológica➤ Realiza de manera integral la exploración física del tórax➤ Interpreta radiografías de tórax y solicita otros estudios de gabinete y de laboratorio que complementen o apoyen el diagnóstico clínico.➤ Establece las diferencias entre los diferentes síndromes pleuropulmonares.➤ Realiza el interrogatorio y la exploración integral de los signos y síntomas respiratorios
Actitudes y valores	

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Respeto a las normas de enseñanza aprendizaje ➤ Respeto a la privacidad del paciente ➤ Empatía con el paciente y familiares ➤ Ética profesional ➤ Respeto a las normas y procedimientos propios de los distintos sitios de la práctica clínica ➤ Orden, disciplina y limpieza ➤ Actitud crítica y de autocrítica
Actividades de aprendizaje	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Utiliza el material bibliográfico actualizado, analiza casos clínicos relacionados con las patologías de la Subcompetencia correspondiente.
Recursos y sitios de la practica clínica	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Recursos: equipos médicos de diagnostico ➤ Sitios de la práctica clínica: Hospitales del sector salud

Subcompetencia 2	Aspectos Anatómicos y Embriológicos del aparato respiratorio
Conocimientos	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Fisiología respiratoria ➤ Gasometría arterial ➤ Volúmenes y capacidades ➤ Espirometría ➤ Farmacología utilizada en patologías neumológicas
Habilidades	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Identificación y exploración de órganos ➤ Comunicación afectiva con el paciente ➤ Identificación de síntomas y signos a través de la interrogación y exploración ➤ Proponer un diagnostico a partir del análisis y síntesis de la información ➤ Proponer un tratamiento o envió a un segundo nivel de atención
Actitudes y valores	

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Respeto a las normas de enseñanza aprendizaje ➤ Respeto a la privacidad del paciente ➤ Empatía con el paciente y familiares ➤ Ética profesional ➤ Respeto a las normas y procedimientos propios de los distintos sitios de la práctica clínica ➤ Orden, disciplina y limpieza ➤ Actitud crítica y de autocrítica
Actividades de aprendizaje	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Identificar en individuos sanos y enfermos la anatomía ➤ Articular los conocimientos teóricos en la práctica clínica ➤ Práctica clínica que permitan la transferencia de conocimientos teóricos a nuevos contextos ➤ Visita de observación y practica a contextos de interés profesional
Recursos y sitios de la practica clínica	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Recursos: equipos médicos de diagnostico ➤ Sitios de la practica clínica: Hospitales del sector salud

Subcompetencia 3	Enfermedades de vías aéreas
Conocimientos	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Bronquitis ➤ Bronquiolitis ➤ Bronquiectasias ➤ Asma bronquial ➤ Síndrome de apnea hipoapnea del sueño ➤ EPOC
Habilidades	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Exploración de la vía aérea ➤ Comunicación afectiva con el paciente ➤ Identificación de síntomas y signos a través de la interrogación y exploración ➤ Proponer un diagnostico a partir del análisis y síntesis de la información ➤ Proponer un tratamiento o envió a un segundo nivel de atención

Actitudes y valores	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Respeto a las normas de enseñanza aprendizaje ➤ Respeto a la privacidad del paciente ➤ Empatía con el paciente y familiares ➤ Ética profesional ➤ Respeto a las normas y procedimientos propios de los distintos sitios de la práctica clínica ➤ Orden, disciplina y limpieza ➤ Actitud crítica y de autocrítica
Actividades de aprendizaje	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Semiología de la vía aérea en individuos sanos y enfermos ➤ Articular los conocimientos teóricos en la práctica clínica ➤ Práctica clínica que permitan la transferencia de conocimientos teóricos a nuevos contextos ➤ Visita de observación y práctica a contextos de interés profesional
Recursos y sitios de la práctica clínica	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Recursos: equipos médicos de diagnóstico ➤ Sitios de la práctica clínica: Hospitales del sector salud

Subcompetencia 4	Enfermedades infecciosas del aparato respiratorio
Conocimientos	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Tuberculosis pulmonar ➤ Neumonías ➤ Absceso pulmonar ➤ Empiema
Habilidades	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Exploración de la vía aérea ➤ Comunicación afectiva con el paciente ➤ Identificación de síntomas y signos a través de la interrogación y exploración ➤ Proponer un diagnóstico a partir del análisis y síntesis de la información ➤ Proponer un tratamiento o envío a un segundo nivel de atención

Actitudes y valores	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Respeto a las normas de enseñanza aprendizaje ➤ Respeto a la privacidad del paciente ➤ Empatía con el paciente y familiares ➤ Ética profesional ➤ Respeto a las normas y procedimientos propios de los distintos sitios de la práctica clínica ➤ Orden, disciplina y limpieza ➤ Actitud crítica y de autocrítica
Actividades de aprendizaje	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Semiología de la vía aérea en individuos con patología infecciosa ➤ Articular los conocimientos teóricos en la práctica clínica ➤ Práctica clínica que permitan la transferencia de conocimientos teóricos a nuevos contextos ➤ Visita de observación y practica a contextos de interés profesional
Recursos y sitios de la práctica clínica	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Recursos: equipos médicos de diagnostico ➤ Sitios de la práctica clínica: Hospitales del sector salud

Subcompetencia 5	Enfermedades hemodinámicas, congénitas, cronicodegenerativas y traumáticas
Conocimientos	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Tromboembolias pulmonares ➤ Edema agudo de pulmón ➤ Alteraciones congénitas vasculares, diafragmáticas de vías aéreas y pulmones ➤ Padecimientos intersticiales ➤ Cáncer pulmonar ➤ Trauma torácico
Habilidades	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Exploración de la vía aérea

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Comunicación afectiva con el paciente ➤ Identificación de síntomas y signos a través de la interrogatorio y exploración ➤ Proponer un diagnóstico a partir del análisis y síntesis de la información ➤ Participar con el docente en procedimientos quirúrgicos menores tales como punción pleural, pleurotomía cerrada con sello de agua, biopsia pleural y ganglionar. ➤ Participar en procedimientos de terapia inhalatoria y ventilación mecánica. ➤ Proponer un tratamiento o envío a un segundo nivel de atención
Actitudes y valores	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Respeto a las normas de enseñanza aprendizaje ➤ Respeto a la privacidad del paciente ➤ Empatía con el paciente y familiares ➤ Ética profesional ➤ Respeto a las normas y procedimientos propios de los distintos sitios de la práctica clínica ➤ Orden, disciplina y limpieza ➤ Actitud crítica y de autocrítica
Actividades de aprendizaje	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Semiología de pacientes con patología respiratoria ➤ Articular los conocimientos teóricos en la práctica clínica ➤ Práctica clínica que permitan la transferencia de conocimientos teóricos a nuevos contextos ➤ Visita de observación y práctica a contextos de interés profesional
Recursos y sitios de la práctica clínica	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Recursos: equipos médicos de diagnóstico ➤ Sitios de la práctica clínica: Hospitales del sector salud
Criterios de evaluación	<p>La evaluación se articula con el reglamento de evaluación y promoción para los alumnos de la Licenciatura de médico cirujano de la facultad de medicina Humana Plan 2012- 2013, considerando las siguientes áreas:</p> <p>Desempeño con una ponderación del 80%</p> <p>Producto con una ponderación del 20 %</p> <p>La asistencia es obligatoria en un 85% para la acreditación correspondiente</p>

Referencias de la unidad de competencia	<p><u>Básica</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. NEUMOLOGIA, Octavio Rivero Serrano - Francisco Navarro Reynoso, 8ª Edición, Editorial Trillas, México, 20162. SINTOMAS Y SIGNOS CARDINALES DE LAS ENFERMEDADES, 6ª edición, Horacio Jinich ,Manual Moderno , México. 20133. TRATADO DE FISIOLOGIA MEDICA, Guyton y Hall, 12ª edición, Elsevier Saunders, 20124. MANUAL PARA EL USO Y LA INTERPRETACIÓN DE LA ESPIROMETRIA POR EL MÉDICO, Juan Carlos Vázquez García – Rogelio Pérez-Padilla, ALAT, 1ª Edición, Boheringher Ingelheim Promeco, 2005 <p><u>Complementaria</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. MANUAL DE ESPIROMETRIA, Dr. Jorge Iván Rodríguez M., México 20022. GUIA PARA EL MANEJO Y PREVENCION DEL ASMA (GINA) 20153. GUIA GLOBAL PARA EL MANEJO DE LA EPOC 20144. NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-006-SSA2-2013 PARA LA PREVENCION Y CONTROL DE LA TUBERCULOSIS EN LA ATENCION PRIMARIA A LA SALUD
--	--



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS
FACULTAD DE MEDICINA HUMANA “DR. MANUEL VELASCO SUAREZ”
CAMPUS II

DATOS DE IDENTIFICACIÓN

Licenciatura:	Médico Cirujano	Subtotal Horas de Teoría/Semestre	Subtotal Horas de Práctica/Semestre	Horas Totales/ Semestre 16 semanas	CRÉDITOS SATCA
Plan de Estudios:	2013	80	32	112	7
Módulo:	Modulo VI				
Unidad de Competencia (Contenido)	Hematología	Academia:		Hematología	
Área de conocimiento:	Hematología	Semestre:		Enero-Junio 2016	
Línea Curricular:	Biomédica				
Fase Curricular:	Ciencias Clínicas	Fecha de elaboración:	Agosto/ 2015		
		Fecha de actualización:	Enero/2016		

Presentación:

La Unidad de competencia tiene como finalidad contribuir a realizar el estudio y comprensión de las bases morfológicas normales y sus alteraciones patológicas desde los orígenes de la célula hematológica hasta las distintas alteraciones originadas de manera congénita y adquirida de las diferentes estirpes hematológicas

Para ello se han diseñado 5 subcompetencias: La Hematología y sus bases biomoleculares; El tejido hematológico como un sistema; Alteraciones de los hematíes por alteraciones de la hemoglobina; Alteraciones de la serie leucocitaria y Alteraciones hemorrágicas y trombóticas

PROYECTO INTEGRADOR (se decide por academia)

Evidencia final del módulo:

El proyecto integrador de esta unidad de competencia consistirá en elaborar y presentar un trabajo grupal, seleccionando uno de los contenidos temáticos, en cualquiera de las siguientes modalidades:

- a) Caso clínico simulado,
- b) Estudio de casos
- c) Trabajo de investigación concluida.

El estudiante deberá integrar los saberes construidos durante la Unidad de competencia y aplicarlos en el desarrollo de su trabajo, el cual tendrá un valor de 20% de la calificación de esta Unidad de competencia.

NORMAS DEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

Docentes:

7. Trato respetuoso hacia los estudiantes
8. Asistencia puntual a las actividades de aula, clínica, taller, laboratorio o campo.
9. Mantener la disciplina en la clase, de una manera amable y cordial
10. Asesorar a los estudiantes en la consulta bibliográfica básica y complementaria así como en la preparación de los materiales para la exposición oral y práctica
11. Asistir en forma puntual a las reuniones de academia y participar activamente en las mismas
12. Utilizar adecuadamente los recursos didácticos disponibles

Estudiantes:

8. Tener un trato respetuoso hacia su profesor y sus compañeros de clase, guardando comportamiento apropiado
9. Asistir puntualmente a la clase
10. Estar dispuesto al trabajo en equipo
11. Entregar las tareas que se le asignen en tiempo y forma
12. Portar el uniforme adecuado en cada área de trabajo
13. Participar en todas las actividades asignadas
14. Cuidar y salvaguardar la infraestructura de la Facultad

PROPÓSITO GENERAL DE LA UNIDAD DE COMPETENCIA:

El estudiante diagnostica, trata o deriva la patología del paciente al interpretar y razonar los signos y síntomas recabados, así como los resultados de exámenes de laboratorio y gabinete.

COMPETENCIAS GENÉRICAS O TRANSVERSAL

Competencia 1. Dominio de la atención médica general.
Competencia 2. Dominio de las bases científicas de la medicina
Competencia 3. Dominio de la calidad de la atención médica y trabajo en equipo
Competencia 4. Dominio ético y del profesionalismo

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

- Brinda atención integral y continua tanto a la persona como a su familia y comunidad, orientando sus acciones principalmente a promoción y preservación de la salud.
- Aplica conocimientos y demuestra actitudes y destrezas que mejoran el bienestar biopsicosocial y las familias, por considerar a éstas como el sólido cimiento de la sociedad
- Reconoce los límites de su intervención profesional y responsabilidad para consultar y coordinarse con los especialistas y derivar a otros niveles de atención médica a los pacientes que así lo ameritan, dando soporte a las constantes vitales de la persona hasta su atención definitiva.
- Reconoce las fortalezas o debilidades de su formación, para a través de la autogestión y el autoestudio– superarlas. O bien, optar por cursos de actualización continua o transitar por la formación de posgrado en cualquiera de sus modalidades.

SUBCOMPETENCIAS

Subcompetencia 1	La Hematología y sus bases biomoleculares
Conocimientos	<ul style="list-style-type: none">• Introducción y guías para el estudio del paciente Hematológico• Bases de la biología molecular• Bases y biología molecular para la comprensión de la Hematopoyesis• Hematopoyesis
Habilidades	<p>Análisis y síntesis de la información</p> <p>Comprensión de la conformación genética desde el ADN</p> <p>Diferenciar patrones genéticos normales y anormales</p> <p>Describir el proceso de formación normal de las células terminales de la sangre</p> <p>Interpretación de estudios de laboratorio y gabinete en el paciente hematológico</p>
Actitudes y valores	<p>Manejo puntual y escrupuloso de la información respetando el derecho de autor</p> <p>Asistencia, puntualidad, respeto, tolerancia al ambiente escolar, áulico y al trabajo en equipo así como al grupal.</p> <p>Orden, disciplina y limpieza</p>
Actividades de aprendizaje	<p>Lectura previa de los textos recomendados por el docente</p> <p>Lluvia de ideas con base en la exposición del docente</p> <p>Lectura de textos en ingles</p> <p>Elaboración de mapas conceptuales</p>

Recursos y materiales didácticos	<p>Recursos</p> <p>Libros:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Histología de Ham • Anatomía y Fisiología de Tortora <p>Material didáctico</p> <p>Presentación en power point de los distintos temas de la subcompetencia</p>
Subcompetencia 2	El tejido hematológico como un sistema
Conocimientos	<p>Sistema inmunitario</p> <ul style="list-style-type: none"> • Órganos linfoides • Linfocitos en la respuesta inmunitaria <p>Eritrocitos y hemoglobina</p> <p>Mecanismos fisiológicos de la coagulación</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anatomía y fisiología de las plaquetas • Mecanismos hemostáticos dependientes de factores de la coagulación <ul style="list-style-type: none"> ○ Fase de la coagulación extrínsecas ○ Fase de la coagulación intrínsecas ○ Fibrinólisis
Habilidades	<p>Interpretación de la Citometría hemática normal</p> <p>Interpretación del histograma</p> <p>Interpretación de estudios de laboratorio del paciente hematológico</p> <p>Identificar y describir las respuestas inmunitarias del organismo a un agente extraño</p> <p>Análisis y síntesis de la información</p>
Actitudes y valores	<p>Manejo puntual y escrupuloso de la información respetando el derecho de autor</p> <p>Asistencia, puntualidad, respeto, tolerancia al ambiente escolar, áulico y al trabajo en equipo así como al grupal.</p> <p>Orden, disciplina y limpieza</p>

Actividades de aprendizaje	<p>Lectura previa de los textos recomendados por el docente</p> <p>Lluvia de ideas con base en la exposición del docente</p> <p>Lectura de textos en ingles</p> <p>Elaboración de mapas conceptuales</p>
Recursos y materiales didácticos	<p>Recursos</p> <p>Libros:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Histología de Ham • Anatomía y Fisiología de Tortora <p>Material didáctico</p> <p>Presentación en power point de los distintos temas de la subcompetencia</p>
Subcompetencia 3	<p>Alteraciones de los hematíes por alteraciones de la hemoglobina</p>
Conocimientos	<ul style="list-style-type: none"> • Anemia por deficiencia de hierro <ul style="list-style-type: none"> • Anemia megaloblastica • Anemias hemolíticas <ul style="list-style-type: none"> ○ Hemoglobinopatías por defecto en su estructura y síntesis ○ Anemias hereditarias por alteraciones en la estructura de su membrana ○ Anemia por alteraciones genéticas en su membrana ○ Anemias adquiridas por anticuerpos autologos • Anemias por alteraciones en la producción y síntesis • Anemia crónica de las enfermedades no hematológicas
Habilidades	<p>Elaborar historias clínicas</p> <p>Identificar las organomegalias derivadas de alteraciones hematologicas</p> <p>Diferenciar las anemias y sus tipos mediante exámenes de laboratorio</p> <p>Sintetizar la información para la integración del razonamiento para diferenciar las anemias y sus tipos</p> <p>Iniciar tratamientos en los casos de su competencia</p>

	Derivar al paciente al especialista
Actitudes y valores	Manejo puntual y escrupuloso de la información respetando el derecho de autor Asistencia, puntualidad, respeto; tolerancia al ambiente escolar y al trabajo en equipo así como al grupal. Orden, disciplina y limpieza
Actividades de aprendizaje	Lectura previa de los textos recomendados por el docente Lluvia de ideas con base en la exposición del docente Lectura de textos en ingles Elaboración de mapas conceptuales Simuladores de casos clínicos
Recursos y materiales didácticos	Recursos Proyector Pizarrón Simuladores clínicos Material didáctico Presentación en power point de los distintos temas de la subcompetencia Simuladores clínicos
Subcompetencia 4	Alteraciones de la serie leucocitaria
Conocimientos	<ul style="list-style-type: none"> • Leucemias agudas <ul style="list-style-type: none"> ○ Leucemia de Blastos linfocítica ○ Leucemia de Blastos mielocítica

	<ul style="list-style-type: none"> • Leucemias crónicas <ul style="list-style-type: none"> ○ Leucemia Granulocitica crónica ○ Leucemia linfocitica crónica ○ Leucemia de células peludas • Neoplasias mieloproliferativas crónicas <ul style="list-style-type: none"> ○ Polisitemia vera ○ Trombocitosis esencial ○ Mielofibrosis primaria • Linfomas <ul style="list-style-type: none"> ○ Linfoma no Hodgkin ○ Enfermedad de Hodgkin • Padecimientos inmunoproliferativos malignos <ul style="list-style-type: none"> ○ ¿Qué son las inmunoglobulinas? ○ Mieloma múltiple
Habilidades	<p>Elaborar la historia clínica</p> <p>Identificar las organomegalias derivadas de alteraciones hematológicas</p> <p>Identificar las alteraciones de la cuenta leucocitaria y su diferencial en la citometría hemática</p> <p>Diferenciar las alteraciones de la serie linfocítica y mielocítica mediante exámenes de laboratorio y gabinete</p> <p>Sintetizar la información para la integración del razonamiento para diferenciar las enfermedades mieloides y linfocíticas</p> <p>Derivar al paciente al especialista</p>

Actitudes y valores	<p>Manejo puntual y escrupuloso de la información respetando el derecho de autor</p> <p>Asistencia, puntualidad, respeto; tolerancia al ambiente escolar y al trabajo en equipo así como al grupal.</p> <p>Orden, disciplina y limpieza</p>
Actividades de aprendizaje	<p>Lectura previa de los textos recomendados por el docente</p> <p>Lluvia de ideas con base en la exposición del docente</p> <p>Lectura de textos en ingles</p> <p>Elaboración de mapas conceptuales</p> <p>Simuladores de casos clínicos</p> <p>Observación en el microscopio de los elementos sanguíneos</p>
Recursos y materiales didácticos	<p>Recursos</p> <p>Proyector</p> <p>Pizarrón</p> <p>Simuladores clínicos</p> <p>Material didáctico</p> <p>Presentación en power point de los distintos temas de la subcompetencia</p> <p>Simuladores clínicos</p>
Subcompetencia 5	Alteraciones hemorrágicas y tromboticas
Conocimientos	<ul style="list-style-type: none"> • Trombocitopenias congénitas y adquiridas <ul style="list-style-type: none"> ○ Purpura trombotica inmunitaria ○ Purpura trombotica trombocitopenicas

	<ul style="list-style-type: none"> • Coagulopatías hereditarias y adquiridas <ul style="list-style-type: none"> ○ Hemofilias A y B ○ Deficiencias de la proteína C, S y del factor V de Leyden ○ Deficiencias de antitrombina III • Trombofilia por alteraciones de las plaqueta, por alteraciones de la coagulación • Transfusión de hemoderivados <ul style="list-style-type: none"> ○ Paquete globular ○ Plasma ○ Aferesis y concentrado plaquetario ○ Albumina ○ Plasmaferesis • Transplante de células hematopoyéticas <ul style="list-style-type: none"> ○ Autólogas ○ Alogénicas
Habilidades	<p>Elaborar historia clínica</p> <p>Identificar las organomegalias derivadas de alteraciones hematológicas</p> <p>Identificar las purpuras secas o húmedas</p> <p>Identificar las alteraciones de las plaquetas en la biometría hemática</p> <p>Identificar las pruebas de coagulación y su utilidad</p> <p>Reconocer el origen intrínseco o extrínseco de las coagulopatías</p> <p>Sintetizar la información para la integración del razonamiento para diferenciar las hemorragias y trombosis</p> <p>Derivar al paciente al especialista</p>
Actitudes y valores	<p>Manejo puntual y escrupuloso de la información respetando el derecho de autor</p> <p>Asistencia, puntualidad, respeto; tolerancia al ambiente escolar y al trabajo en equipo así como al grupal.</p> <p>Orden, disciplina y limpieza</p>

Actividades de aprendizaje	<p>Lectura previa de los textos recomendados por el docente</p> <p>Lluvia de ideas con base en la exposición del docente</p> <p>Lectura de textos en ingles</p> <p>Elaboración de mapas conceptuales</p> <p>Simuladores de casos clínicos</p> <p>Observación en el microscopio de los elementos sanguíneos</p>
Recursos y materiales didácticos	<p>Recursos</p> <ul style="list-style-type: none"> Proyector Pizarrón Simuladores clínicos <p>Material didáctico</p> <ul style="list-style-type: none"> Presentación en power point de los distintos temas de la subcompetencia Simuladores clínicos
Criterios de evaluación de la unidad de competencia	<p>La evaluación se articula con el Reglamento de Evaluación y Promoción para los alumnos de la Licenciatura de la Facultad de Medicina Humana Plan 2012-2013, considerando las siguientes áreas :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conocimiento con una ponderación en el rango de 50 % al 60% • Desempeño con una ponderación en el rango de 20 % al 30% • Producto con una ponderación en el rango del 20% al 30 %

	La asistencia es obligatoria en un 85 % para la acreditación correspondiente
Referencias de la unidad de competencia	<p>Bibliografía</p> <p>Básica Ham, A. W., & H., C. D.. Tratado de Histología. México: Interamericana. 1986</p> <p>Longo, D. L., Kasper, D. L., Larry, J. J., Fauci, A. S., Hauser, S. L., & Loscalzo, J. Harrison. Principios de Medicina Interna. México: McGraw-Hill. 2012.</p> <p>No hay ninguna fuente en el documento actual. Ruiz Argüelles, G. J., & José, R. D. Fundamentos de Hematología. México: Médica Panamericana. 2014.</p> <p>Complementaria</p> <p>García N. Eandi, S. y Musso A. (2010) Conceptos actuales sobre fisiología y patología del hierro. en Hematología, Vol 14 No. 2.</p> <p>Hernández, M. y Ríos, M.(1999) Oncogénesis y Cáncer. Instituto Nacional de Oncología y Radiobiología en Revista Cubana Oncológica.</p> <p>Jinich, H.. Síntomas y signos cardinales de las enfermedades. Manual Moderno: México. 2007</p> <p>Tortora, G. J., & Bryan, D.. Principios de Anatomía y Fisiología. México: Médica Panamericana. 2006</p>



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS
FACULTAD DE MEDICINA HUMANA DR. MANUEL VELASCO SUAREZ
CAMPUS II

DATOS DE IDENTIFICACIÓN

Licenciatura:	Médico Cirujano	Subtotal Horas de Teoría/Semestre	Subtotal Horas de Práctica/Semestre	Horas Totales/ Semestre 16 semanas	CRÉDITOS SATCA
Plan de Estudios:	2013	80	32	112	7
Módulo:	Modulo VI				
Unidad de Competencia (Contenido)	Nefrología	Academia:		Nefrología	
Área de conocimiento	Teoría y práctica	Semestre:		Enero-Junio 2016	
Línea Curricular:	Biomédica				
Fase Curricular:	Ciencias Clínicas	Fecha de elaboración:		Agosto/ 2015	
		Fecha de actualización:		Enero/2016	

Presentación:

Esta unidad de competencia está diseñada para que su conocimiento nos permita prevenir, detectar y tratar padecimientos como las enfermedades congénitas, hereditarias, inmunológicas, crónico-degenerativas, neoplásicas y procedimientos quirúrgicos renales, que por su frecuencia adquieren gran importancia, ya que llegan a alterar el bienestar, estabilidad emocional de quien las padece.

Se han diseñado 5 subcompetencias, las cuales se abordan de manera integral desde la perspectiva preventiva, diagnóstica hasta la resolución del problema.

PROYECTO INTEGRADOR

Evidencia final de la Unidad de competencia:

El proyecto integrador consistirá en elaborar y presentar un trabajo individual, a través del análisis de casos clínicos previamente seleccionados por la academia de Nefrología.

El reporte de análisis deberá considerar los conocimientos, habilidades, actitudes y valores desarrollados a lo largo de la Unidad de competencia Y será entregado por escrito.

El proyecto integrador tendrá un valor de 10% de la calificación de la unidad de competencia.

NORMAS DEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

Docentes:

1. Trato respetuoso hacia los estudiantes
2. Asistencia puntual a las actividades de aula, clínica, taller, laboratorio o campo.
3. Mantener la disciplina en la clase, de una manera amable y cordial
4. Asesorar a los estudiantes en la consulta bibliográfica básica y complementaria así como en la preparación de los materiales para la exposición oral y práctica
5. Asistir en forma puntual a las reuniones de academia y participar activamente en las mismas
6. Utilizar adecuadamente los recursos didácticos disponibles

Estudiantes:

1. Tener un trato respetuoso hacia su profesor y sus compañeros de clase, guardando comportamiento apropiado
2. Asistir puntualmente a la clase
3. Estar dispuesto al trabajo en equipo
4. Entregar las tareas que se le asignen en tiempo y forma
5. Portar el uniforme adecuado en cada área de trabajo
6. Participar en todas las actividades asignadas
7. Cuidar y salvaguardar la infraestructura de la Facultad

PROPÓSITO GENERAL DE LA UNIDAD DE COMPETENCIA (CONTENIDO):

El estudiante reconoce, trata y previene los padecimientos nefrológicos más frecuentes en un servicio de primer nivel para disminuir la morbimortalidad nefrológica de su contexto.

COMPETENCIAS GENÉRICAS O TRANSVERSAL

Competencia 1. Dominio ético y del profesionalismo.

Competencia 2. Capacidad de participación en el sistema de salud

Competencia 3. Dominio de la ciencias científicas de la medicina

Competencia 4. Dominio de la atención medica general.

Competencia 5. Capacidad metodológica e instrumental en ciencias y humanidades

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

- Brinda atención integral y continua tanto a la persona como a su familia y comunidad, orientando sus acciones principalmente a promoción y preservación de la salud.
- Aplica conocimientos y demuestra actitudes y destrezas que mejoran el bienestar biopsicosocial y las familias, por considerar a éstas como el sólido cimiento de la sociedad
- Reconoce las fortalezas o debilidades de su formación, para que a través de la autogestión y autoestudio superarlas. O bien, optar por cursos de actualización continua o transitar por la formación de posgrado en cualquiera de sus modalidades.

SUBCOMPETENCIAS

Subcompetencia 1	Clínica y Auxiliares de diagnóstico en Nefrología
Conocimientos	<ul style="list-style-type: none">• Historia clínica en nefrología.• Exploración nefrológica.• Síndromes Nefrológicos.• Procedimientos nefrológicos auxiliares de diagnósticos.<ul style="list-style-type: none">○ Evaluación laboratorial de la función renal.○ El sedimento urinario.○ Evaluación radiológica y estudios de medicina nuclear.○ Radiología Convencional.○ Ultrasonido Renal.○ Tomografía computada.○ Resonancia Magnética Nuclear.○ Angiografía de vasculaturarenal.○ Gamagramarenal.○ Biopsia Renal Percutánea.
Habilidades	<ul style="list-style-type: none">• Elabora de manera correcta la historia clínica nefrológica• Diferencia los estudios paraclínicos y establece una terapéutica• Aplica los procedimientos nefrológicos diagnósticos propios del primer nivel• Distingue los resultados normales de los patológicos en los procedimientos nefrológicos diagnósticos de segundo nivel
Actitudes y valores	Asistencia y puntualidad respeto y tolerancia al ambiente escolar, áulica, y al trabajo en equipo así como el grupal, orden, disciplina y limpieza.

Actividades de aprendizaje	<ul style="list-style-type: none"> • Realizar lectura de textos pertinentes a la temática a abordar a través de material bibliográfico y fuentes electrónicas • Elaborar mapas conceptuales para la organización de la información • Construir mapas mentales para presentar a través de imágenes, textos y líneas información relevante • Elaborar cuadros sinópticos que les permita organizar ideas principales y secundarias • Elaborar resúmenes interpretativos que recuperen las ideas del autor y exprese las ideas propias de los estudiantes • Construir cuadros comparativos que le permita contrastar la postura de diversos teóricos • Prácticas de laboratorio • Elaboración de diagramas de flujo del proceso a realizar para el diagnóstico y tratamiento
Recursos y materiales didácticos	Recursos <ul style="list-style-type: none"> • Casos clínicos Material didáctico <ul style="list-style-type: none"> • Antología
Subcompetencia 2	Morfología y función renal clínica

Conocimientos	<ul style="list-style-type: none"> • Ciencias Básicas aplicada a la Nefrología <ul style="list-style-type: none"> ○ Embriogénesis ○ Histología ○ Bioquímica ○ Farmacología ○ Anatomía ○ Fisiología ○ Trastornos Hidroelectrolíticos y Equilibrio Ácido-Base • Alteraciones del Sodio <ul style="list-style-type: none"> ○ Abordaje de hiponatremia <ul style="list-style-type: none"> ○ Definición de hiponatremia y clasificación. ○ Exámenes complementarios para su diagnóstico. ○ Bases del tratamiento ○ Abordaje de hipernatremia y otros trastornos del agua. <ul style="list-style-type: none"> ○ Definición de hipernatremia y trastornos asociados. ○ Bases del tratamiento. • Alteraciones de Potasio <ul style="list-style-type: none"> ○ Abordaje de los trastornos del potasio. <ul style="list-style-type: none"> ○ Manejo de hiponatremia. ○ Manejo de hipernatremia • Alteraciones de calcio/Fósforo/Magnesio <ul style="list-style-type: none"> ○ Hipo e hipercalcemia y fosfatemia
Habilidades	<ul style="list-style-type: none"> • Reconoce la anatomía y fisiología del riñón aplicada a las ciencias clínicas • Identificar trastornos hidroelectrolíticos y equilibrio ácido-base • Manejo de los trastornos hidroelectrolíticos y equilibrio ácido-base
Actitudes y valores	Asistencia y puntualidad respeto y tolerancia al ambiente escolar, áulica, y al trabajo en equipo así como el grupal, orden, disciplina y limpieza.

Actividades de aprendizaje	<ul style="list-style-type: none"> • Realizar lectura de textos pertinentes a la temática a abordar a través de material bibliográfico y fuentes electrónicas • Elaborar mapas conceptuales para la organización de la información • Construir mapas mentales para presentar a través de imágenes, textos y líneas información relevante • Elaborar cuadros sinópticos que les permita organizar ideas principales y secundarias • Elaborar resúmenes interpretativos que recuperen las ideas del autor y exprese las ideas propias de los estudiantes • Construir cuadros comparativos que le permita contrastar la postura de diversos teóricos • Prácticas de laboratorio • Elaboración de diagramas de flujo del proceso a realizar para el diagnóstico y tratamiento
Recursos y materiales didácticos	Recursos <ul style="list-style-type: none"> • Casos clínicos Material didáctico <ul style="list-style-type: none"> • Antología
Subcompetencia 3	Alteraciones Nosológicas Glomerulares

Conocimientos

Glomerulopatias primarias

- Síndrome nefrótico.
- Síndrome nefrítico.
- Enfermedad de cambios mínimos.
- Glomeruloesclerosisfocal segmentaria.
- Enfermedades podositarias.
 - Fisiopatología, diagnóstico y tratamiento
- Nefropatía membranosa.
 - Fisiopatología, diagnóstico y tratamiento
- Nefropatía por IgA.
 - Fisiopatología, diagnóstico y tratamiento

Glomerulopatias secundarias

- Nefropatía lúpica
 - Fisiopatología, diagnóstico y tratamiento.
- Vasculitis renal
 - Fisiopatología, diagnóstico y tratamiento
- Enfermedades virales glomerulares (hepatitis y VIH)
 - Fisiopatología, diagnóstico y tratamiento.
- Glomerulonefritispost-estreptocócica.
 - Fisiopatología, diagnóstico y tratamiento

- Microangiopatíatrombótica (PTT;SUH;SAF)
 - Fisiopatología, diagnóstico y tratamiento

- Glomerulonefritis rápidamente progresiva
 - Fisiopatología, diagnóstico y tratamiento

- Enfermedad renal ateroembólica
 - Fisiopatología, diagnóstico y tratamiento

- Nefropatíadiabética
 - Epidemiología.
 - Fisiopatología.
 - Prevención.
 - Tratamiento

- Hipertensión arterial
 - Regulación a largo plazo de la presión arterial.
 - Papel dominante del riñón e hipertensión

- Hipertensión esencial
 - Aspectos epidemiológicos.
 - Diagnóstico.
 - Fundamentos del tratamiento

- Hipertensión Arterial Secundaria
 - Asociada a enfermedad renal parenquimatosa, incluyendo diabetes mellitus.
 - Renovascular.
 - Hipertensión asociada a trastornos endócrinos

Habilidades	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar la etiopatogenia de las enfermedades glomerulares primarias, su clasificación, la fisiopatología, diagnóstico y tratamiento • Identificar la etiopatogenia de las enfermedades glomerulares secundarias, su clasificación, la fisiopatología, diagnóstico y tratamiento • Diferenciarlas manifestaciones clínicas de la nefropatía diabética, así como métodos de diagnóstico y tratamiento • Comprobar los procedimientos diagnósticos de la hipertensión arterial e identificar las manifestaciones clínicas y enunciar el tratamiento • Identificar la etiopatogenia de las enfermedades glomerulares primarias, su clasificación, la fisiopatología, diagnóstico y tratamiento
Actitudes y valores	Asistencia y puntualidad respeto y tolerancia al ambiente escolar, áulica, y al trabajo en equipo así como el grupal, orden, disciplina y limpieza.
Actividades de aprendizaje	<ul style="list-style-type: none"> • Realizar lectura de textos pertinentes a la temática a abordar a través de material bibliográfico y fuentes electrónicas • Elaborar mapas conceptuales para la organización de la información • Construir mapas mentales para presentar a través de imágenes, textos y líneas información relevante • Elaborar cuadros sinópticos que les permita organizar ideas principales y secundarias • Elaborar resúmenes interpretativos que recuperen las ideas del autor y exprese las ideas propias de los estudiantes • Construir cuadros comparativos que le permita contrastar la postura de diversos teóricos • Prácticas de laboratorio • Elaboración de diagramas de flujo del proceso a realizar para el diagnóstico y tratamiento

Recursos y materiales didácticos	Recursos <ul style="list-style-type: none">• Casos clínicos Material didáctico Antología
Subcompetencia 4	Alteraciones Nosológicas-Intersticiales

Conocimientos

- Nefropatías intersticiales
- Litiasis renal

Nefropatías congénitas y hereditarias

- Enfermedad Poliquística autosómica dominante y recesiva.
 - Fisiopatología, diagnóstico y tratamiento.
- Nefronoptosis.
- Riñón esponja
 - Fisiopatología, diagnóstico y tratamiento
- Enfermedad de Von Hippel Lindau
- Síndrome de Alport.
- Nefropatía por membranas delgadas.
- Enfermedad de Anderson-Fabry
 - Fisiopatología, diagnóstico y tratamiento

Alteraciones hereditarias del manejo de sodio y agua.

- Síndrome de Bartter.
- Síndrome de Gitelman.
- Síndrome de Liddle.
- Síndrome de exceso aparente de mineralocorticoides.
- Aldosteronismo reparable con glucocorticoides.
- Pseudohipoaldosteronismo tipo 1
- Síndrome de Gordon.
- Hiperplasia adrenal congénita.
- Diabetes insípida nefrogénica.
- Síndrome de Fanconi Hereditario.
 - Fisiopatología, diagnóstico y tratamiento.
 - Causas: cistinosis, intolerancia a la fructosa, tirosinemia, Enfermedad de Wilson, Síndrome de Lowe, glucogenosis

Insuficiencia renal aguda

- Causas y tipos de insuficiencia renal aguda.
- Fisiopatología de insuficiencia renal aguda.
- Diagnóstico y pronóstico.
- Tratamiento de la Insuficiencia renal aguda.

Habilidades	<ul style="list-style-type: none"> • Analizar los datos clínicos y métodos de diagnóstico de la Infección urinaria • Examinar los datos clínicos y métodos diagnósticos de laboratorio y gabinete de litiasis renal • Clasificar otras enfermedades por trastornos metabólicos hereditarios con afectación renal ,así como las anomalías congénitas del riñón • Establecer las causas de insuficiencia renal aguda y sus mecanismos de progresión
Actitudes y valores	Asistencia y puntualidad respeto y tolerancia al ambiente escolar, áulica, y al trabajo en equipo así como el grupal, orden, disciplina y limpieza.
Actividades de aprendizaje	<ul style="list-style-type: none"> • Realizar lectura de textos pertinentes a la temática a abordar a través de material bibliográfico y fuentes electrónicas • Elaborar mapas conceptuales para la organización de la información • Construir mapas mentales para presentar a través de imágenes, textos y líneas información relevante • Elaborar cuadros sinópticos que les permita organizar ideas principales y secundarias • Elaborar resúmenes interpretativos que recuperen las ideas del autor y exprese las ideas propias de los estudiantes • Construir cuadros comparativos que le permita contrastar la postura de diversos teóricos • Prácticas de laboratorio • Elaboración de diagramas de flujo del proceso a realizar para el diagnóstico y tratamiento
Recursos y materiales didácticos	<ul style="list-style-type: none"> • Casos clínicos • Material didáctico • Antología
Subcompetencia 5	Insuficiencia renal crónica, síndrome Urémico y terapia de remplazo

Conocimientos

Insuficiencia renal crónica

- Fisiopatología y causas de la IRC.
- Diagnóstico en el enfermo con IRC.
- Síndrome Urémico.
- Osteodistrofia Renal.
- Manifestaciones Cardiovasculares en IRC.
- Prevención y retraso de la progresión en IRC.
- Tratamiento conservador en IRC

Tratamientos sustitutivos de la función renal

- Conceptos básicos.
 - Tipos de diálisis.
 - Reseña histórica.
 - Indicaciones agudas de diálisis.
 - Cuando iniciar diálisis en el paciente con IRC
- Diálisis Peritoneal
 - Anatomía y función de la membrana peritoneal.
 - Modalidades de diálisis peritoneal.
 - Transporte peritoneal.
 - Generalidades de adecuación en diálisis peritoneal
- Hemodiálisis.
 - Generalidades; Biofísicos, filtros, circuito de HD, calidad del agua
 - Modalidades de hemodiálisis.
 - Generalidades de adecuación en hemodiálisis
- Complicaciones comunes en diálisis.
 - Problemas mecánicos de la DP
 - Peritonitis por Tenckhoff
 - Falla de membrana
 - Complicaciones transhemodiálisis.
 - Accesos vasculares y sus complicaciones, incluyendo infecciones

Trasplante renal

- Inmunobiología del Trasplante.
- Evaluación receptor-donador (aspectos legales implícitos)

- Inmunosupresión en trasplante renal.
- Rechazo agudo e hiperagudo
- Nefropatía crónica del injerto
- Complicaciones infecciosas, cardiovasculares, otras

Habilidades	<ul style="list-style-type: none"> • Definir las medidas generales y manejo dietético de la insuficiencia renal crónica • Analizar los aspectos psicológicos de los enfermos en técnicas sustitutivas de la función renal • Cuestionar la inmunología del trasplante y las bases del tratamiento inmunosupresor • Comparar las generalidades sobre la evaluación del donante y receptor del trasplante renal • Pronosticar el manejo clínico en el período postrasplante. Rechazo del trasplante
Actitudes y valores	<p>Asistencia y puntualidad respeto y tolerancia al ambiente escolar, áulica, y al trabajo en equipo así como el grupal, orden, disciplina y limpieza.</p>
Actividades de aprendizaje	<ul style="list-style-type: none"> • Realizar lectura de textos pertinentes a la temática a abordar a través de material bibliográfico y fuentes electrónicas • Elaborar mapas conceptuales para la organización de la información • Construir mapas mentales para presentar a través de imágenes, textos y líneas información relevante • Elaborar cuadros sinópticos que les permita organizar ideas principales y secundarias • Elaborar resúmenes interpretativos que recuperen las ideas del autor y exprese las ideas propias de los estudiantes • Construir cuadros comparativos que le permita contrastar la postura de diversos teóricos • Prácticas de laboratorio • Elaboración de diagramas de flujo del proceso a realizar para el diagnóstico y tratamiento
Recursos y materiales didácticos	<ul style="list-style-type: none"> • Casos clínicos • Material didáctico • Antología

Criterios de evaluación

La evaluación se articula con el Reglamento de Evaluación y Promoción para los alumnos de la Licenciatura de la Facultad de Medicina Humana Plan 2012-2013, considerando las siguientes áreas :

- **Conocimiento** con una ponderación en el rango de 50 % al 60%
- **Desempeño** con una ponderación en el rango de 20 % al 30%
- **Producto** con una ponderación en el rango del 20% al 30 %

La asistencia es obligatoria en un 85 % para la acreditación correspondiente

Referencias

Bibliografía Básica.

1. Botella, J. Manual de Nefrología Clínica. Masson: España. 2002
2. Avendaño, H.. *Nefrología Clínica*. Médica Panamericana: Argentina. 2004.
3. DOF.. *NOM-010-SSA2-1993*.Para la prevención y control de la infección por virus de la inmunodeficiencia humana. SSA: México. 2007
4. DOF. *NOM-168-SSA1-1998*.Del expediente clínico. SSA: México. 1998

Complementaria.

1. Harrison. Principios de medicina interna . McGraw-HillInteramericana:México. 2005
2. Kumar, V. Robbins, F. y Cotran. *Patología estructural y funcional*. ELSEVIER :México. 2005



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS
FACULTAD DE MEDICINA HUMANA DR. MANUEL VELASCO SUAREZ
CAMPUS II

DATOS DE IDENTIFICACIÓN

Licenciatura:	Médico Cirujano	Subtotal Horas de Teoría/Semestre	Subtotal Horas de Práctica/Semestre	Horas Totales/ Semestre 16 semanas	CRÉDITOS SATCA
Plan de Estudios:	2013	80	48	128	5
Módulo:	VI Medicina Interna I				
Área de Conocimiento:	Neumología	Academia:		Medicina Interna I	
Unidad de Competencia (Contenido)	Neumología	Ciclo escolar:		Enero-Junio 2016	
Línea Curricular:	Biomédica				
Fase Curricular:	Ciencias Clínicas	Fecha de elaboración:		Agosto 2015	
		Fecha de actualización:		Enero 2016	

Presentación:

Esta unidad de competencia de Neumología está diseñada para construir conocimientos, habilidades, actitudes y valores que permitan prevenir, detectar y tratar padecimientos como las enfermedades congénitas hereditarias, infecciosas, inmunológicas, cronicodegenerativas, y procedimientos quirúrgicos de baja complejidad con la finalidad de que el estudiante pueda diagnosticar y tratar las patologías neumológicas en el primer nivel de atención médica, y en su caso referir a otro nivel las de mayor complejidad.

Para tal fin se han programado cinco Subcompetencias que se abordarán de forma integral en los aspectos de diagnóstico clínico, utilización de auxiliares de diagnóstico y tratamiento y prevención.

PROYECTO INTEGRADOR (se decide por academia)

Evidencia final del módulo:

El proyecto integrador de esta unidad de competencia consistirá en elaborar y presentar un trabajo grupal de investigación sobre las patologías más frecuentes, prioritariamente las endémicas del estado y la región. La finalidad es integrar los conocimientos, habilidades y actitudes aprendidas en cada una de las Subcompetencias, al final del curso se realizará la presentación para todo el grupo de los trabajos de investigación elaborados.

NORMAS DEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

Docentes:

13. Trato respetuoso hacia los estudiantes
14. Asistencia puntual a las actividades de aula, clínica, taller, laboratorio o campo.
15. Mantener la disciplina en la clase, de una manera amable y cordial
16. Asesorar a los alumnos en la consulta bibliográfica básica y complementaria así como en la preparación de los materiales para la exposición oral y práctica
17. Asistir en forma puntual a las reuniones de academia y participar activamente en las mismas
18. Utilización adecuada de los recursos didácticos disponibles

Estudiantes:

15. Tener un trato respetuoso hacia su profesor y sus compañeros de clase, guardando comportamiento apropiado
16. Asistir puntualmente a la clase
17. Estar dispuesto al trabajo en equipo
18. Entregar las tareas que se le asignen en tiempo y forma
19. Portar el uniforme adecuado en cada área de trabajo
20. Participar en todas las actividades asignadas
21. Cuidar y salvaguardar la infraestructura de la facultad

PROPÓSITO GENERAL DE LA UNIDAD DE COMPETENCIA (CONTENIDO):

El estudiante reconoce, trata y previene los padecimientos neumológicos más frecuentes en el primer nivel para disminuir la morbimortalidad en general y de manera preferente las enfermedades endémicas del estado de Chiapas

COMPETENCIAS GENÉRICAS

Dominio de la atención médica general
Dominio de las bases científicas de la medicina
Capacidad metodológica e instrumental en ciencias y humanidades
Dominio ético y del profesionalismo
Dominio de la calidad de la atención médica y trabajo en equipo
Dominio de la atención comunitaria
Capacidad de participación en el sistema de salud

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

- Brinda atención integral y continua tanto a la persona como a su familia y comunidad, orientando sus acciones principalmente a promoción y la preservación de la salud.
- Aplica medidas de prevención primaria y lleva a cabo el diagnóstico y tratamiento de los problemas más frecuentemente encontrados en el nivel primario y secundario.
- Aplica conocimientos y demuestra actitudes y destrezas que mejoran el bienestar biopsicosocial de las personas y las familias, por considerar a éstas como el sólido cimiento de la sociedad.
- Participa en la atención humanista, de alta calidad de los problemas de salud de la comunidad.
- Reconoce los límites de su intervención profesional y responsabilidad para consultar y coordinarse con los especialistas y derivar a otros niveles de atención médica a los pacientes que así lo ameritan, dando soporte a las constantes vitales de la persona hasta su atención definitiva.
- Es un promotor de la salud que cuida los aspectos culturales de la población en la educación en salud y aplica la prevención primaria y secundaria..

- Aplica los recursos disponibles en el primer nivel para ofrecer una atención integral.
- Interacciona con cada uno de los integrantes del equipo de salud sobre las funciones y actividades específicas para la atención en el primero y segundo nivel de atención.

SUBCOMPETENCIAS

Subcompetencia 1	Historia clínica enfocada a la neumología.
Conocimientos	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Semiología de síntomas respiratorios ➤ Exploración física del tórax ➤ Interpretación radiológica ➤ Síndromes pleuropulmonares
Habilidades	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Elabora de manera correcta la historia clínica desde la perspectiva neumológica ➤ Realiza de manera integral la exploración física del tórax ➤ Interpreta radiografías de tórax y solicita otros estudios de gabinete y de laboratorio que complementen o apoyen el diagnóstico clínico. ➤ Establece las diferencias entre los diferentes síndromes pleuropulmonares. ➤ Realiza el interrogatorio y la exploración integral de los signos y síntomas respiratorios
Actitudes y valores	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Asistencia y puntualidad respeto y tolerancia al ambiente escolar, áulica, y al trabajo en equipo, así como el grupal, orden, disciplina y limpieza.
Actividades de aprendizaje	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Utiliza el material bibliográfico actualizado, analiza casos clínicos relacionados con las patologías de la Subcompetencia correspondiente.
Recursos y materiales didácticos	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Recursos bibliográficos ➤ Recursos multimedia: videos, diapositivas, entre otros. ➤ Software especializado ➤ Simuladores médicos.

Subcompetencia 2	Fisiología respiratoria y pruebas de función pulmonar
Conocimientos	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Fisiología respiratoria ➤ Gasometría arterial ➤ Volúmenes y capacidades ➤ Espirometría ➤ Farmacología utilizada en patologías neumológicas
Habilidades	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Comunicación oral y escrita ➤ Gestión de la información en diferentes fuentes: bibliográfica, web, base de datos, entre otros. ➤ Identificación y exploración de órganos ➤ Comunicación afectiva con el paciente ➤ Identificación de síntomas y signos a través de la interrogación y exploración ➤ Proponer un diagnóstico a partir del análisis y síntesis de la información ➤ Proponer un tratamiento o envío a un segundo nivel de atención
Actitudes y valores	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Respeto a los derechos de autor ➤ Respeto a las normas de enseñanza aprendizaje ➤ Respeto a la privacidad del paciente ➤ Empatía con el paciente y familiares ➤ Ética profesional
Actividades de aprendizaje	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Realizar lectura de textos pertinentes a la temática a abordar: revisión de material bibliográfico y de fuentes electrónicas ➤ Elaborar a través de una técnica didáctica la organización de la información ➤ Identificar en individuos sanos y enfermos la anatomía ➤ Articular los conocimientos teóricos en la práctica clínica ➤ Práctica clínica que permitan la transferencia de conocimientos teóricos a nuevos contextos ➤ Visita de observación y práctica a contextos de interés profesional ➤ Participación en eventos científicos
Recursos y materiales didácticos	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Recursos bibliográficos ➤ Recursos multimedia: videos, diapositivas, entre otros ➤ Software especializado ➤ Recursos para la gestión del espacio clínico

Subcompetencia 3	Enfermedades de vías aéreas
Conocimientos	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Bronquitis ➤ Bronquiolitis ➤ Bronquiectasias ➤ Asma bronquial ➤ Síndrome de apnea hipoapnea del sueño ➤ EPOC

Habilidades	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Comunicación oral y escrita ➤ Gestión de la información en diferentes fuentes: bibliográfica, web, base de datos, entre otros. ➤ Identificación y exploración de órganos ➤ Comunicación afectiva con el paciente ➤ Identificación de síntomas y signos a través de la interrogación y exploración ➤ Proponer un diagnóstico a partir del análisis y síntesis de la información ➤ Proponer un tratamiento o envío a un segundo nivel de atención
Actitudes y valores	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Respeto a los derechos de autor ➤ Respeto a las normas de enseñanza aprendizaje ➤ Respeto a la privacidad del paciente ➤ Empatía con el paciente y familiares ➤ Ética profesional
Actividades de aprendizaje	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Realizar lectura de textos pertinentes a la temática a abordar: revisión de material bibliográfico y de fuentes electrónicas ➤ Elaborar a través de una técnica didáctica la organización de la información ➤ Identificar en individuos sanos y enfermos la anatomía ➤ Articular los conocimientos teóricos en la práctica clínica ➤ Práctica clínica que permitan la transferencia de conocimientos teóricos a nuevos contextos ➤ Visita de observación y práctica a contextos de interés profesional ➤ Participación en eventos científicos
Recursos y materiales didácticos	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Recursos bibliográficos ➤ Recursos multimedia: videos, diapositivas, entre otros ➤ Software especializado ➤ Recursos para la gestión del espacio clínico

Subcompetencia 4	Enfermedades infecciosas del aparato respiratorio
Conocimientos	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Tuberculosis pulmonar ➤ Neumonías ➤ Absceso pulmonar ➤ Empiema
Habilidades	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Comunicación oral y escrita ➤ Gestión de la información en diferentes fuentes: bibliográfica, web, base de datos, entre otros. ➤ Identificación y exploración de órganos ➤ Comunicación afectiva con el paciente ➤ Identificación de síntomas y signos a través de la interrogación y exploración ➤ Proponer un diagnóstico a partir del análisis y síntesis de la información

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Proponer un tratamiento o envió a un segundo nivel de atención
Actitudes y valores	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Respeto a los derechos de autor ➤ Respeto a las normas de enseñanza aprendizaje ➤ Respeto a la privacidad del paciente ➤ Empatía con el paciente y familiares ➤ Ética profesional
Actividades de aprendizaje	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Realizar lectura de textos pertinentes a la temática a abordar: revisión de material bibliográfico y de fuentes electrónicas ➤ Elaborar a través de una técnica didáctica la organización de la información ➤ Identificar en individuos sanos y enfermos la anatomía ➤ Articular los conocimientos teóricos en la práctica clínica ➤ Práctica clínica que permitan la transferencia de conocimientos teóricos a nuevos contextos ➤ Visita de observación y practica a contextos de interés profesional ➤ Participación en eventos científicos
Recursos y materiales didácticos	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Recursos bibliográficos ➤ Recursos multimedia: videos, diapositivas, entre otros ➤ Software especializado ➤ Recursos para la gestión del espacio clínico

Subcompetencia 5	Enfermedades hemodinámicas, congénitas, cronicodegenerativas y traumáticas
Conocimientos	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Tromboembolias pulmonares ➤ Edema agudo de pulmón ➤ Alteraciones congénitas vasculares, diafragmáticas de vías aéreas y pulmones ➤ Padecimientos intersticiales ➤ Cáncer pulmonar ➤ Trauma torácico
Habilidades	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Comunicación oral y escrita ➤ Gestión de la información en diferentes fuentes: bibliográfica, web, base de datos, entre otros. ➤ Identificación y exploración de órganos ➤ Comunicación afectiva con el paciente ➤ Identificación de síntomas y signos a través de la interrogación y exploración ➤ Proponer un diagnostico a partir del análisis y síntesis de la información ➤ Proponer un tratamiento o envió a un segundo nivel de atención
Actitudes y valores	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Respeto a los derechos de autor ➤ Respeto a las normas de enseñanza aprendizaje ➤ Respeto a la privacidad del paciente ➤ Empatía con el paciente y familiares ➤ Ética profesional

Actividades de aprendizaje	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Realizar lectura de textos pertinentes a la temática a abordar: revisión de material bibliográfico y de fuentes electrónicas ➤ Elaborar a través de una técnica didáctica la organización de la información ➤ Identificar en individuos sanos y enfermos la anatomía ➤ Articular los conocimientos teóricos en la práctica clínica ➤ Práctica clínica que permitan la transferencia de conocimientos teóricos a nuevos contextos ➤ Visita de observación y practica a contextos de interés profesional ➤ Participación en eventos científicos
Recursos y materiales didácticos	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Recursos bibliográficos ➤ Recursos multimedia: videos, diapositivas, entre otros ➤ Software especializado ➤ Recursos para la gestión del espacio clínico
Criterios de evaluación	<p>La evaluación se articula con el reglamento de evaluación y promoción para los alumnos de la Licenciatura de médico cirujano de la facultad de medicina Humana Plan 2012- 2013, considerando las siguientes áreas:</p> <p>Conocimiento con una ponderación de 60%</p> <p>Desempeño con una ponderación de 20%</p> <p>Producto con una ponderación de 20%</p> <p>La asistencia es obligatoria en un 85% para la acreditación correspondiente</p>
Referencias	<p><u>Básica</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. NEUMOLOGIA, Octavio Rivero Serrano - Francisco Navarro Reynoso, 8ª Edición, Editorial Trillas, México, 2016 2. SINTOMAS Y SIGNOS CARDINALES DE LAS ENFERMEDADES, 6ª edición, Horacio Jinich ,Manual Moderno , México. 2013 3. TRATADO DE FISILOGIA MEDICA, Guyton y Hall, 12ª edición, Elsevier Saunders, 2012 4. MANUAL PARA EL USO Y LA INTERPRETACIÓN DE LA ESPIROMETRIA POR EL MÉDICO, Juan Carlos Vázquez García – Rogelio Pérez-Padilla, ALAT, 1ª Edición, Boheringher Ingelheim Promeco, 2005 <p><u>Complementaria</u></p> <p>MANUAL DE ESPIROMETRIA, Dr. Jorge Iván Rodríguez M., México 2002</p> <p>GUIA PARA EL MANEJO Y PREVENCION DEL ASMA (GINA) 2015</p> <p>GUIA GLOBAL PARA EL MANEJO DE LA EPOC 2014</p>

	NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-006-SSA2-2013 PARA LA PREVENCION Y CONTROL DE LA TUBERCULOSIS EN LA ATENCION PRIMARIA A LA SALUD
--	---



**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS
FACULTAD DE MEDICINA HUMANA “DR. MANUEL VELASCO SUAREZ”
CAMPUS II**

DATOS DE IDENTIFICACIÓN

Licenciatura:	Médico Cirujano	Subtotal Horas de Teoría/Semestre	Subtotal Horas de Práctica/Semestre	Horas Totales/ Semestre 16 semanas	CRÉDITOS SATCA
Plan de Estudios:	2013	16	0	16	1
Módulo:	Módulo VI: Medicina Interna I				
Unidad de Competencia (Contenido)	Práctica comunitaria y vinculación	Academia:	Vinculación y extensión universitaria		
Área de conocimiento:	Práctica comunitaria y vinculación	Semestre:	Agosto – Diciembre 2016		
Línea Curricular:	Desarrollo de habilidades				
Fase Curricular:	Ciencias Clínicas	Fecha de elaboración:	Agosto 2015		
		Fecha de actualización:	Enero 2016		

Presentación:

La vinculación tiene como propósito establecer una relación integral de la Facultad de Medicina Humana con grupos de población, a través de mecanismos que le dan una nueva dimensión a las funciones sustantivas y para ello se han desarrollado las “UNIDADES DE VINCULACIÓN DOCENTE” con una metodología debidamente definida.

La UVD es un agente potencializador que promueve el aprendizaje tomando en cuenta problemas concretos de la realidad para generar experiencias educativas que faciliten la formación del médico y sustenten la congruencia de los contenidos teóricos del programa educativo del modulo, mediante el abordaje de un problema de atención primaria a la salud en beneficio de la salud del adulto que ubique al estudiante para ampliar sus conocimientos, aplicar el método investigativo, generar acciones de servicio y contribuir a la transformación de la realidad mediante propuestas o acciones específicas.

Esto implica la identificación de escenarios en los cuales el estudiante pueda expresar todo su potencial intelectual a través de actividades que les sean significativas y le motiven al esfuerzo que enriquece y produce la satisfacción del aprendizaje.

La Unidad se integra por una subcompetencia primordial:

- La elaboración de un programa de atención a la salud individual o colectiva

PROYECTO INTEGRADOR

Evidencia final del módulo:

El proyecto integrador consistirá en elaborar un programa o proyecto de intervención y práctica comunitaria sobre un problema de salud relacionado con el contenido del modulo y al final presentar los resultados tomando en cuenta cualquiera de las modalidades siguientes:

- Trabajo de investigación
- Cartel
- Estudio de casos
- Campaña, feria de la salud
- Elaboración de manuales, trípticos, software, entre otros

Tendrá un valor de 30 % de la calificación total de la Unidad de competencia.

NORMAS DEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE

Docentes	Estudiantes
<ul style="list-style-type: none">• Posee conocimientos sobre el diseño de programación de salud o proyectos de investigación.• Asesora a los alumnos en la detección del problema así como para la consulta bibliográfica básica y complementaria.• Asesora a los alumnos para aplicar de manera crítica y reflexiva los conocimientos para la solución de un problema de salud.• Maneja técnicas de recolección de la información.	<ul style="list-style-type: none">• Identifica los elementos que integran el método científico.• El estudiante aprende mediante la solución de problemas, realizando prácticas en escenarios clínicos y/o comunitarios.• Desarrolla su capacidad para trabajar en equipo de manera colaborativa.• Aplica los principios y conceptos de la comunicación humana a fin de lograr una relación constructiva, eficaz y respetuosa con sus compañeros, profesores y la comunidad.

PROPÓSITO GENERAL DE LA UNIDAD DE COMPETENCIA

El estudiante aplica de manera crítica y reflexiva los saberes construidos provenientes de diversas fuentes de información para la solución del problema de salud priorizando las medidas de promoción y educación para la salud, orientadas a la atención primaria de la salud del adulto; aplica las estrategias y técnicas que se requieren para el desarrollo del trabajo de equipo y la participación comunitaria, en un programa de atención a la salud y realiza una práctica comunitaria que permita ejercitar e integrar los conocimientos, habilidades, actitudes y valores desarrollados durante el ciclo de formación escolar.

COMPETENCIAS GENÉRICAS

Dominio de la atención médica general

Dominio de las bases científicas de la medicina

Capacidad metodológica e instrumental en ciencias y humanidades

Dominio ético y del profesionalismo

Dominio de la calidad de la atención médica y trabajo en equipo

Dominio de la atención comunitaria

Capacidad de participación en el sistema de salud

.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

- Brinda atención integral y continua tanto a la persona como a su familia y comunidad, orientando sus acciones principalmente a promoción y la preservación de la salud.
- Aplica medidas de prevención primaria y lleva a cabo el diagnóstico y tratamiento de los problemas más frecuentemente encontrados en el nivel primario y secundario.
- Aplica conocimientos y demuestra actitudes y destrezas que mejoran el bienestar biopsicosocial de las personas y las familias, por considerar a éstas como el sólido cimiento de la sociedad.
- Participa en la atención humanista, de alta calidad de los problemas de salud de la comunidad.
- Ofrece una atención médica integral y continua, tanto en el primero como en el segundo nivel de atención optimizando los recursos tecnológicos.
- Evalúa su práctica profesional a través del seguimiento de sus acciones y del análisis científico-crítico de sus propios resultados.

- Proporciona la atención inicial en las emergencias médicas a pacientes, grupos sociales o ambos.
- Reconoce los límites de su intervención profesional y responsabilidad para consultar y coordinarse con los especialistas y derivar a otros niveles de atención médica a los pacientes que así lo ameritan, dando soporte a las constantes vitales de la persona hasta su atención definitiva.
- Es un promotor de la salud que cuida los aspectos culturales de la población en la educación en salud y aplica la prevención primaria y secundaria.
- Elabora los reportes oficiales y convierte estos datos en información científica.
- Realiza estudios de estructuras y dinámica a nivel de la persona, la familia y la comunidad; y con base en lo anterior establece planes de trabajo.
- Orienta a la población en el uso de recursos de salud existentes en la comunidad, promueve su administración, cuidado y optimización.
- Aplica los recursos disponibles en el primer nivel para ofrecer una atención integral.
- Interacciona con cada uno de los integrantes del equipo de salud sobre las funciones y actividades específicas para la atención en el primero y segundo nivel de atención.
- Reconoce las fortalezas o debilidades de su formación, para –a través de la autogestión y el autoestudio– superarlas. O bien, optar por cursos de actualización continua o transitar por la formación de posgrado en cualquiera de sus modalidades.

SUBCOMPETENCIAS

Subcompetencia I	Componentes de un programa de atención primaria de la salud
Conocimientos	Portada Directorio Índice Presentación Justificación Cobertura Población, espacio, tiempo. Estrategias Actividad – acciones – tareas. Metas Organización
Habilidades	<ul style="list-style-type: none"> • Describir los componentes y estructura de un programa de atención a la salud. • Aplicar el conjunto de hechos, conceptos y principios para el análisis del problema y la propuesta de atención. • Utilizar las TIC para la participación de su programa.
Actitudes y valores	<ul style="list-style-type: none"> • Interactúa de manera verbal y no verbal con sus compañeros, profesores y población a fin de lograr una relación constructiva, eficaz y respetuosa. • Reconoce la importancia del trabajo en equipo.
Actividades de aprendizaje	Elabora un programa de vinculación con la información médica disponible para aplicar sus habilidades de comunicación.
Recursos materiales didácticos	Recursos Textos impresos y digitales

	<p>Videos Proyectores Pizarrón Internet Material didáctico Presentaciones en power point para abordar los contenidos de la subcompetencias</p>
Criterios de evaluación de la Unidad de competencia	<p>La evaluación se articula con el Reglamento de Evaluación y Promoción para los alumnos de la Licenciatura de la Facultad de Medicina Humana Plan 2012-2013, considerando las siguientes áreas :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conocimiento con una ponderación de 50% • Desempeño con una ponderación de 20 % • Producto con una ponderación del 30% <p>La asistencia es obligatoria en un 85 % para la acreditación correspondiente</p>
Referencias de la Unidad de competencia	<p>Básica:</p> <p>Estrada A., Villafañe V. y cols. <i>La planeación y la salud. Estructura de un programa de salud.</i> Agencia universitaria para el desarrollo. UNACH. CEMESAD. México 2010.</p>



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS
FACULTAD DE MEDICINA HUMANA DR. MANUEL VELASCO SUAREZ
CAMPUS II

DATOS DE IDENTIFICACIÓN

Licenciatura:	Médico Cirujano	Subtotal Horas de Teoría/Semestre	Subtotal Horas de Práctica/Semestre	Horas Totales/ Semestre 16 semanas	CRÉDITOS SATCA
Plan de Estudios:	2013				
Módulo:	Modulo VI				
Unidad de Competencia (Contenido)	Soporte vital cardiopulmonar	Academia:	Soporte vital cardiopulmonar		
Área de conocimiento:	Soporte vital cardiopulmonar	Semestre:	Enero-Junio 2016		
Línea Curricular:	Desarrollo de habilidades				
Fase Curricular:	Ciencias Básicas	Fecha de elaboración:	Agosto/ 2015		
		Fecha de actualización:	Enero/2016		

Presentación:

La Unidad de Competencia pondera el estudio y la capacitación de los profesionales de la salud, para reconocer distintas emergencias potencialmente letales y puedan iniciar manejo de forma inmediata, realizando Reanimación Cerebro-Cardio respiratoria , pudiendo utilizar un desfibrilador automático externo , resolviendo casos de asfixia de forma segura, a tiempo y eficaz.. En la primera parte, se incluye conceptos, generalidades, responsabilidades e implicaciones éticas; en la segunda parte se incluye manejo de la vía aérea básica, identificaremos los dispositivos para la administración de oxígeno suplementario, y en la tercera parte manejo de la vía aérea avanzada.

Al finalizar el taller los alumnos estarán capacitados para:

- 1.- Describir los pasos de la RCP
- 2.- Describir los signos y acciones en caso de obstrucción grave de la vía aérea
- 3.- Describir los eslabones de La cadena de supervivencia .

PROYECTO INTEGRADOR

Evidencia final del módulo:

El proyecto integrador de esta unidad de competencia consistirá en elaborar y presentar un trabajo individual, seleccionando uno de los contenidos temáticos, en cualquiera de las siguientes modalidades:

- d) Caso clínico simulado,
- e) Estudio de casos
- f) Trabajo de investigación

El estudiante deberá integrar los conocimientos, habilidades, actitudes y valores construidos durante el taller y aplicarlos en el desarrollo de su trabajo, el cual tendrá un valor de 20% de la calificación de la Unidad de competencia.

NORMAS DEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

Docentes:

- 19. Trato respetuoso hacia los estudiantes
- 20. Asistencia puntual a las actividades de aula, clínica, taller, laboratorio o campo.
- 21. Mantener la disciplina en la clase, de una manera amable y cordial
- 22. Asesorar a los alumnos en la consulta bibliográfica básica y complementaria así como en la preparación de los materiales para la exposición oral y práctica
- 23. Asistir en forma puntual a las reuniones de academia y participar activamente en las mismas
- 24. Utilización adecuada de los recursos didácticos disponibles

Estudiantes:

- 22. Tener un trato respetuoso hacia su profesor y sus compañeros de clase, guardando comportamiento apropiado
- 23. Asistir puntualmente a la clase
- 24. Estar dispuesto al trabajo en equipo
- 25. Entregar las tareas que se le asignen en tiempo y forma
- 26. Portar el uniforme adecuado en cada área de trabajo
- 27. Participar en todas las actividades asignadas
- 28. Cuidar y salvaguardar la infraestructura de la facultad

PROPÓSITO GENERAL DE LA UNIDAD DE COMPETENCIA (CONTENIDO) :

El estudiante al finalizar el Taller es competente para reconocer las distintas emergencias potencialmente fatales, activar el sistema de emergencias médicas, administrar apoyo respiratorio a víctimas adultas, niños y lactantes, mediante la aplicación de compresiones efectivas y de calidad, realizar RCP con un reanimador o dos reanimadores, usar un desfibrilador externo automático

COMPETENCIAS GENÉRICAS O TRANSVERSAL

- Dominio de la atención médica general
- Dominio de las bases científicas de la medicina
- Capacidad metodológica e instrumental en ciencias y humanidades
- Dominio ético y del profesionalismo

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

- Brinda atención integral y continua tanto a la persona como a su familia y comunidad, orientando sus acciones principalmente a promoción y la preservación de la salud.
- Aplica medidas de prevención primaria y lleva a cabo el diagnóstico y tratamiento de los problemas más frecuentemente encontrados en el nivel primario y secundario.
- Aplica conocimientos y demuestra actitudes y destrezas que mejoran el bienestar biopsicosocial de las personas y las familias, por considerar a éstas como el sólido cimiento de la sociedad.
- Ofrece una atención médica integral y continua, tanto en el primero como en el segundo nivel de atención optimizando los recursos tecnológicos.
- Evalúa su práctica profesional a través del seguimiento de sus acciones y del análisis científico-crítico de sus propios resultados.
- Reconoce los límites de su intervención profesional y responsabilidad para consultar y coordinarse con los especialistas y derivar a otros niveles de atención médica a los pacientes que así lo ameritan, dando soporte a las constantes vitales de la persona hasta su atención definitiva.
- Interacciona con cada uno de los integrantes del equipo de salud sobre las funciones y actividades específicas para la atención en el primero y segundo nivel de atención.

- Reconoce las fortalezas o debilidades de su formación, para –a través de la autogestión y el autoestudio– superarlas. O bien, optar por cursos de actualización continua o transitar por la formación de posgrado en cualquiera de sus modalidades.

SUBCOMPETENCIAS

Subcompetencia 1	Reanimación cerebro-cardiorrespiratoria Básica
Conocimientos	<ul style="list-style-type: none"> • Conceptos básicos de reanimación cardiopulmonar. • La importancia de conocer la cadena de supervivencia. • Abordaje inicial del paciente con pérdida del estado de despierto • Responsabilidades e implicaciones éticas
Habilidades	Identifica la reanimación cardiopulmonar como un acción para salvar vidas Comprende la cadena de supervivencia como un elemento para la atención integral del paciente Identificar el marco médico legal para la atención de un paciente en estado critico
Actitudes y valores	Manejo puntual y escrupuloso de la información respetando el derecho de autor Asistencia, puntualidad, respeto, tolerancia al ambiente escolar, áulico y al trabajo en equipo así como al grupal. Orden, disciplina y limpieza Sentido ético Actitud crítica y de autocrítica
Actividades de aprendizaje	Participación y exposición de temas en la clase Mapas conceptuales para organizar la información Revisión bibliográfica Revisión de textos en ingles Simulaciones clínicas
Recursos y materiales didácticos	Recursos <ul style="list-style-type: none"> • Computadora • Proyector • Videos • Películas

	Material didáctico Recursos multimedia: Presentaciones en power point
Subcompetencia 2	Como dar las compresiones torácicas
Conocimientos	Mostrar la posición adecuada del reanimador Mostrar la posición adecuada del uso de las manos Profundidad de las compresiones Ritmo de las compresiones Secuencia de las compresiones
Habilidades	Identificar las posiciones adecuadas del reanimador para dar un soporte vital básico Realizar compresiones de soporte vital básico con la profundidad, ritmo y secuencia adecuada
Actitudes y valores	Manejo puntual y escrupuloso de la información respetando el derecho de autor Asistencia, puntualidad, respeto, tolerancia al ambiente escolar, áulico y al trabajo en equipo así como al grupal. Orden, disciplina y limpieza Sentido ético Actitud crítica y de autocrítica
Actividades de aprendizaje	Diagrama de flujo para ejemplificar el proceso de soporte vital básico Participación y exposición de temas en la clase Revisión bibliográfica Revisión de textos en ingles Simulaciones clínicas
Recursos y materiales didácticos	Recursos <ul style="list-style-type: none"> • Computadora • Proyector • Videos • Películas Material didáctico Recursos multimedia: Presentaciones en power point
Subcompetencia 3	Características de la vía aérea y respiración
Conocimientos	. Identifica el uso y manejo de los diferentes mecanismos de barrera para proporcionar ventilación boca a boca Identificar las acciones involucradas en la respiración con mascarilla Identificar la secuencia y ritmo de las Compresiones y ventilaciones en: lactantes, niños y adultos con sistema bolsa mascarilla Identifica los distintos tipos de Desfibrilador externo- automático (DEA) Caracteriza las Situaciones especiales en el soporte vital básico <ul style="list-style-type: none"> ○ Asfixia en adultos / niños con respuesta ○ Asfixia en adultos / niños sin respuesta

	<ul style="list-style-type: none"> ○ Asfixia en lactantes con respuesta ○ Asfixia en lactantes sin respuesta
Habilidades	<p>Realizar las maniobras de inclinación de la cabeza-elevación del mentón</p> <p>Aplicar la técnica de respiraciones boca-boca</p> <p>Aplicar respiración con mascarilla</p> <p>Aplicar Compresiones y ventilaciones</p> <p>Aplicar Secuencia de RCP en niños</p> <p>Aplicar Secuencia de RCP en lactantes.</p> <p>Aplicar Respiraciones de rescate en adultos con sistema de bolsa mascarilla</p>
Actitudes y valores	<p>Manejo puntual y escrupuloso de la información respetando el derecho de autor</p> <p>Asistencia, puntualidad, respeto, tolerancia al ambiente escolar, áulico y al trabajo en equipo así como al grupal.</p> <p>Orden, disciplina y limpieza</p> <p>Sentido ético</p> <p>Actitud crítica y de autocritica</p>
Actividades de aprendizaje	<p>Diagrama de flujo para ejemplificar el proceso de soporte vital básico</p> <p>Participación y exposición de temas en la clase</p> <p>Revisión bibliográfica</p> <p>Revisión de textos en ingles</p> <p>Simulaciones clínicas</p> <p>Modelo de situaciones de aplicación de RCP básica</p>
Recursos y materiales didácticos	<p>Recursos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Computadora • Proyector • Videos • Películas <p>Material didáctico</p> <p>Recursos multimedia: Presentaciones en power point</p>
Subcompetencia 4	Reanimación Cardiopulmonar avanzada
Conocimientos	<p>Dispositivos avanzados para vía aérea.</p> <p>Diferentes trazos electrocardiográficos</p> <ul style="list-style-type: none"> - Arritmias letales. FV // TV / - Taquicardias con pulso. - Bradicardias (bloqueos) <p>Farmacos utilizados en urgencias.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Adrenalina.

	<ul style="list-style-type: none"> ○ Vasopresina. ○ Amiodarona. ○ Sulfato de magnesio. ○ Atropina.. ○ Adenosinna ○ Dopamina ○ Dobutamina. ○ Midazolan <p>Sedación previa a la descarga eléctrica</p>
Habilidades	<p>Reconocer las diferentes trazos electrocardiográficos. Realizar los diagnósticos y los abordajes eficientes, eficaces y oportunos Aplicar dosis de los diferentes fármacos considerando la situación específica</p>
Actitudes y valores	<p>Manejo puntual y escrupuloso de la información respetando el derecho de autor Asistencia, puntualidad, respeto, tolerancia al ambiente escolar, áulico y al trabajo en equipo así como al grupal. Orden, disciplina y limpieza Sentido ético Actitud crítica y de autocrítica</p>
Actividades de aprendizaje	<p>Diagrama de flujo para ejemplificar el proceso de soporte vital avanzado Participación y exposición de temas en la clase Revisión bibliográfica Revisión de textos en inglés Simulaciones clínicas Modelo de situaciones de aplicación de RCP avanzado</p>
Recursos y materiales didácticos	<p>Recursos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Computadora • Proyector • Videos • Películas <p>Material didáctico Recursos multimedia: Presentaciones en power point</p>
Subcompetencia 5	Escenarios del RCP básico y avanzado
Conocimientos	<p>Presentación de diferentes escenarios Paciente en paro Paciente con alteraciones del ritmo cardiaco</p>

	Paciente con obstrucción de la vía aérea parcial o total
Habilidades	Aplicar las técnicas propias del RCP básico y avanzado
Actitudes y valores	Manejo puntual y escrupuloso de la información respetando el derecho de autor Asistencia, puntualidad, respeto, tolerancia al ambiente escolar, áulico y al trabajo en equipo así como al grupal. Orden, disciplina y limpieza Sentido ético Actitud crítica y de autocrítica
Actividades de aprendizaje	Diagrama de flujo para ejemplificar el proceso de soporte vital avanzado Participación y exposición de temas en la clase Revisión bibliográfica Revisión de textos en inglés Simulaciones clínicas Modelo de situaciones de aplicación de RCP avanzado
Recursos y materiales didácticos	Recursos <ul style="list-style-type: none"> • Computadora • Proyector • Videos • Películas Material didáctico Recursos multimedia: Presentaciones en power point
Criterios de evaluación de la Unidad de competencia	La evaluación se articula con el Reglamento de Evaluación y Promoción para los alumnos de la Licenciatura de la Facultad de Medicina Humana Plan 2012-2013, considerando las siguientes áreas : <ul style="list-style-type: none"> • Conocimiento con una ponderación del 60% • Desempeño con una ponderación del 20 • Producto con una ponderación del 20% La asistencia es obligatoria en un 85 % para la acreditación correspondiente
Referencias de la Unidad de competencia	1. American Heart Association (2015) <i>Manual para proveedores de la American Heart Association</i> : AHA: