FACULTAD DE MEDICINA HUMANA "DR. MANUEL VELASCO SUÁREZ" CAMPUS IV



CONTENIDOS ACADÉMICOS



MODULO IV



FACULTAD DE MEDICINA HUMANA "DR. MANUEL VELASCO SUÁREZ" CAMPUS IV



CONTENIDOS ACADÉMICOS



BIOETICA DE LA REPRODUCCION HUMANA







DATOS DE IDENTIFICACIÓN

Licenciatura:	Médico Cirujano	Subtotal Horas de Teoría/Semestre	Hor	btotal as de /Semestre	Horas Totales/ Semestre 16 semanas	CRÉDITOS SATCA
Plan de Estudios:	2013	16	0		16	1
Módulo:	Módulo IV Salud Reproductiva					
Unidad de Competencia (Contenido)	Bioética de la Reproducción Humana	Academia:		Salud reproductiva		
Área de conocimiento:	Bioética de la Reproducción Humana	Semestre:		AGOSTO-DICIEMBRE 2019		
Línea Curricular:	Socio médica					
Fase Curricular:	Ciencias Clínicas	Fecha de elaboración: Diciembre 2014 Fecha de actualización: AGOSTO 2019				

Presentación:

Esta unida de competencia permitirá al alumno en formación actuar de acuerdo con los valores que identifican a la profesión médica, mostrando su compromiso con los pacientes, sus familias, la comunidad y sociedad en general, a fin de dar respuesta a las necesidades de salud, identificando dilemas éticos, respetando tanto la autonomía y dignidad de las personas como sus derechos humanos y considerando la diversidad cultural de los pacientes

PROYECTO INTEGRADOR

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, la modalidad a trabajar será: Estudio de casos

- En el deberá integrar los conocimientos adquiridos durante el curso y aplicarlos en el desarrollo de su proyecto, el cual tendrá un valor de 20% de la calificación de dicha unidad de competencia.

NORMASDEL 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 los dilemas bioéticos que se presentan en el área de salud reproductiva.

COMPETENCIAS GENÉRICAS O TRANSVERSAL

- Dominio ético y del profesionalismo
- Dominio de la calidad de la atención médica y trabajo en equipo

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.
- Participa en la atención humanista, de alta calidad de los problemas de salud de la comunidad.
- 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.

SUBCOMPETENCIAS

Subcompetencia 1	Conceptos Básicos de Bioética		
Conocimientos	Conceptualización de bioética y el dilema bioético		
	Concepto de bioética		
	Concepto de dilema bioético		
	Declaración universal sobre bioética y derechos humanos		
	Pautas éticas internacionales		
Habilidades	Identificar los conceptos básicos de la bioética.		
	Conceptualizar un dilema bioético.		
	Comprender las normas y declaraciones éticas y bioéticas internacionales		
	Describirá las normas bioéticas internacionales relacionadas con la salud reproductiva.		
	Explicar en qué consisten las declaraciones bioéticas internacionales		
Actitudes y valores	Asistencia, puntualidad, respeto, tolerancia al ambiente escolar, áulico y al trabajo en equipo así como al grupal. Orden, disciplina y limpieza		
Actividades de	Realizar lectura de textos pertinentes a la temática a abordar: revisión de material bibliográfico y de fuentes		
aprendizaje	electrónicas		

	Elaborar resumen que recupere las ideas del autor y exprese las ideas propias de los estudiantes Elaborar mapas conceptuales para la organización de la información Elaborar cuadros sinópticos que les permita organizar ideas principales y secundarias Elaborar resumen que recupere las ideas del autor y exprese las ideas propias de los estudiantes Elaborar cuadros comparativos que le permita comparar la postura de diversos teóricos
	Elaboración de diagramas de flujo del proceso a realizar
Recursos y materiales didácticos	Recursos bibliográficos Recursos multimedia: diapositivas, entre otros. Programa en digital ,Reglamento de evaluación, proyector, computadora, internet Hojas blancas, marcador para pizarrón, fichas de trabajo, lápices
Subcompetencia 2	Bioética y salud reproductiva
Conocimientos	-Derechos humanosDerechos Sexuales -Derechos Reproductivo
Habilidades	Describirá las diferencias entre los derechos sexuales y reproductivos. Explicará la importancia de la relación de la bioética en la salud reproductiva.
Actitudes y valores	Asistencia, puntualidad, respeto, tolerancia al ambiente escolar, áulico y al trabajo en equipo así como al grupal. Orden, disciplina y limpieza
Actividades de aprendizaje	Realizar lectura de textos pertinentes a la temática: revisión de material bibliográfico y de fuentes electrónicas Elaborar mapas conceptuales para la organización de la información Elaborar mapas mentales para presentar a través de imágenes, textos y líneas información relevante Reflexión sobre los temas de exposición Elaborar cuadros sinópticos que les permita organizar ideas principales y secundarias Elaborar resumen que recupere las ideas del autor y exprese las ideas propias de los estudiantes Elaborar cuadros diferenciales que le permita comparar la postura de diversos teóricos Elaboración de diagramas de flujo del proceso a realizar Debatir sobre los temas expuestos con base en lecturas previas
Recursos y materiales didácticos	Recursos bibliográficos Recursos multimedia: internet.
Subcompetencia 3	Dilemas bioéticos en salud reproductiva
Conocimientos	Dilemas más frecuentes en salud reproductiva Atención médica oportuna(control prenatal. consejería) Fertilidad Desarrollo del producto (defectos y malformaciones) Asistencia del parto (parto vaginal o cesárea)
Habilidades	Desarrollar por equipos la exposición en un estudio de casos cada dilema ético Explicará el porqué del dilema ético del caso Explicar la relación del dilema ético y la declaración universal sobre bioética y derechos humanos

Actitudes y valores	Asistencia, puntualidad, respeto, tolerancia al ambiente escolar, áulico y al trabajo en equipo así como al grupal. Orden, disciplina y limpieza
Actividades de aprendizaje	Realizar lectura de textos pertinentes a cada dilema bioético : revisión de material bibliográfico y de fuentes electrónicas Elaborar mapas conceptuales para la organización de la información Elaborar cuadros sinópticos que les permita organizar ideas principales y secundarias Elaborar resumen que recupere las ideas del autor y exprese las ideas propias de los estudiantes Reflexión sobre los temas de exposición en forma individual y colectiva Debatir sobre los temas expuestos con base en lecturas previas de los dilemas bioéticos que se expongan
Recursos y materiales didácticos	Recursos bibliográficos Recursos multimedia: internet, entre otros.
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 : • Conocimiento con una ponderación del 60% • Desempeñocon una ponderación del 20 % • Productocon una ponderación del 20% La asistencia es obligatoria en un 85 % para la acreditación correspondiente
Referencias de la Unidad de competencia	Bibliografía básica. 1. Orantes M.R., Toledo S.B. Antología de Bioética. 2015. Págs. 110 Bibliografía complementaria: 2. Comisión Nacional de Bioética. Código de Bioética para el personal de salud.2002. Pags1-11 3. Cámara de Diputados del Congreso de la Unión. Ley general de Salud. DOF 24-04-2006. 2-147 4. Organización Panamericana de la Salud (OPS). Acta Bioética. Chile, Año XIII-No.2 2007.Pags .159-262

FACULTAD DE MEDICINA HUMANA "DR. MANUEL VELASCO SUÁREZ" CAMPUS IV



CONTENIDOS ACADÉMICOS



CLINICA DE ENDOCRINOLOGIA







FACULTAD DE MEDICINA HUMANA "DR. MANUEL VELASCO SUÁREZ" CAMPUS IV. TAPACHULA

DATOS DE IDENTIFICACIÓN

Licenciatura:	Médico Cirujano	Subtotal Horas de Teoría/Semestre	Hor	btotal as de /Semestre	Horas Totales/ Semestre 16 semanas	CRÉDITOS SATCA
Plan de Estudios:	2013	0	2		32	2
Módulo:	Modulo: V Salud reproductiva					
Unidad de Competencia (Contenido)	Clínica de Endocrinología	Academia: Salud re		Salud repr	eproductiva	
Área de conocimiento:	Clínica de Endocrinología	Semestre:		AGOSTO-DICIEMBRE 2019		
Línea Curricular:	Desarrollo de habilidades					
Fase Curricular:	Ciencias Clínicas	Fecha de elaboración: Diciembre 2014 Fecha de actualización: AGOSTO 2019				

Presentación:

Esta unidad de competencia estádiseñada con el fin de que a través de práctica clínica se desarrollen habilidades para el estudio de la patologíaendocrinológicafrecuente, reforzando así el conocimiento teórico generando en el estudiante experiencias significativas que le permitan la formación de un juicio crítico, a la vez de fomentar su capacidad de autoenseñanza.

Esta unidad de competencia está integrada por cinco subcompetencias que abordan el desarrollo de habilidades básica referentes a las alteraciones, a nivel molecular, bioquímico, celular, que se traducen en alteraciones anatomofuncionales que repercuten en la homeostasis y capacite al estudiante para la comprensión del estudios de las enfermedades.

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:

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

En ellos deberá integrar los conocimientos adquiridos durante el curso y aplicarlos en el desarrollo de su proyecto, el cual tendrá un valor de 20% de la calificación de dicha unidad de competencia.

NORMASDEL 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
- 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

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 (CONTENIDO):

El estudiante desarrolla habilidades clínicas para el diagnóstico, tratamiento y pronóstico de las patologías endocrinológicas más frecuentes

COMPETENCIAS GENÉRICAS

- 1. Dominio de la atención médica general
- 2. Dominio de las bases científicas de la medicina
- 4. Dominio ético y del profesionalismo
- 5. Dominio de la calidad de la atención médica y trabajo en equipo
- 7. 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.
- 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.
- 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.

- Elabora los reportes oficiales y convierte estos datos en información científica.
- Interacciona con cada uno de los integrantes del equipo de salud sobre las funciones y actividades especificas para la atención en el primero y segundo nivel de atención.

.

SUBCOMPETENCIAS

Subcompetencia 1	Propedéuticaendocrinológica		
Habilidades Actitudes y valores	 Identificar la relevancia de la propedéutica desde el enfoque endocrinológico Comprender la importancia de la historia clínica Desarrollar la exploración física de forma adecuada. Comprender la relación fisiopatológica de las patologías con el diagnóstico. Seleccionar de forma critica los auxiliares diagnósticos interpretándolos en correlación con los datos clínicos Aplicar los conocimientos sobre radiología clínica, interpretando la telerradiografía de tórax y la placa simple de abdomen 		
Activated y value of	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 autocritica		
Actividades de aprendizaje	Comunicarse de forma efectiva con el paciente Realiza historias clínicas y las comenta Investiga sobre los valores normales de los diversos estudios que apoyan el diagnostico endocrinológico.		

	Describe por escrito los diversos estudios de gabinete utilizados en el diagnostico endocrinologicos
Recursos y sitios de la práctica clínica	Recursos Equipos médico de diagnóstico básico Sitios de la práctica clínica Campos clínicos autorizados por la Universidad
Subcompetencia 2	Clínica de tiroides
Habilidades	Integrar los conocimientos teóricos sobre las características del bocio Interpretar las manifestaciones del hipertiroidismo Interpretar las manifestaciones del hipotiroidismo Comprender la utilidad de interpretación de las pruebas de funcionamiento tiroideo Demostrar la utilidad de la interpretación del gammagrama tiroideo Interpretar la utilidad del uso de la biopsia tiroidea por punción con aguja fina Comprender la utilidad de la interpretación del ultrasonido tiroideo.
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 autocritica
Actividades de aprendizaje	Realiza la historia clínica completa, con enfasis en la exploración física de la glándula tiroides Analiza los casos clínicos relevantes sobre patología tiroidea. Revisa e interpreta los estudios de apoyo diagnósticos específicos. Integra diagnósticos de patología tiroidea. Reconoce los criterios de tratamiento y derivación al especialista.
Recursos y sitios de la práctica clínica	Recursos Equipos médico de diagnóstico básico Sitios de la práctica clínica Campos clínicos autorizados por la Universidad
Subcompetencia 3	CLÍNICA DE DIABETES Y SÍNDROME METABÓLICO
Habilidades	 Comprender la importancia de la identificación y prevención del paciente con alto riesgo. Reconocer los parámetros internacionales de diagnóstico y buen control de la diabetes mellitus Calcular la medición del índice masa corporal reconociendo su utilidad clínica

	 Determinar el Índice Cintura-cadera e interpreta su utilidad diagnostica. Comprender la utilidad de la medición de Hemoglobina Glucosilada y de la Fructosamina en el control de la Diabetes Mellitus. Reconocer las complicaciones crónicas microangiopáticas de le DM valorando el fondo de ojo Reconocer la presencia de neuropatía periférica mediante el uso del uso de monofilamento y el diapasón Reconocer la importancia de la medición de la microalbuminuria como dato de nefropatía diabética. Aplicar medidas de prevención contra las complicaciones microangiopáticas identificando dislipidemias y obesidad.
Actitudes y valores	Respeto a las normas de enseñanza aprendizaje
Actitudes y valores	
	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 autocritica
Actividades de	Realiza el interrogatorio y la exploración física
aprendizaje	Analiza e interpreta estudios de laboratorio y gabinete ah doc.
	Redacta la historia clínica completa y comentarios de la misma
	Integra diagnósticos de diabetes y síndrome metabólico
	Adquiere los criterios de tratamiento y derivación al especialista en su caso
	Realiza recomendaciones de educación para la salud.
	Redacta resúmenes clínicos.
Recursos y sitios de	Recursos
la práctica clínica	Equipos médico de diagnóstico básico
	Sitios de la práctica clínica
	Campos clínicos autorizados por la Universidad
Subcompetencia 4	SÍNDROME DE HIPO O HIPERSECRECIÓN DE HORMONAS HIPOTALAMICAS E HIPOFISIARIAS
Habilidades	Identificar el hipercortisolismo desde el punto de vista clínico.
	Identificar la hipersecreción de Hormona de crecimiento con u enfoque clínico.
	Identificar clínicamente la hipersecreción de prolactina
	Comprender la utilidad de la interpretación de la medición de las hormonas hipofisiarias
	Comprender la importancia diagnóstica de la tomografía Computada de cráneo y la Resonancia magnetica nuclear en
	los padecimientos endocrinos.
	103 padeoimientos endocimos.
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 autocritica
Actividades de aprendizaje	Realiza el interrogatorio médico estableciendo una relación médico paciente adecuada Realiza la exploración física en endocrinología Construye las diferencias de las manifestaciones clínicas de las alteraciones funcionales de la glándula hipófisis y de hipotálamo Revisa y analiza los estudios de apoyo diagnósticos (laboratorio y gabinete) Elabora resúmenes clínicos Reconoce los criterios de tratamiento y derivación al especialista
Recursos y sitios de la práctica clínica	Recursos Recursos Equipos médico de diagnóstico básico Sitios de la práctica clínica Campos clínicos autorizados por la Universidad
Subcompetencia 5	Clínica de suprarrenales
Habilidades	Identificar las alteraciones funcionales de las glándulas suprarrenales desde el punto de vista clínico. Comprender la utilidad de la interpretación de la medición de las hormonas suprarrenales Comprender la importancia diagnóstica de la tomografía Computada y la Resonancia magnética nuclear y otros estudios en los padecimientos endocrinos
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 autocritica
Actividades de	Realiza el interrogatorio médico estableciendo una relación médico paciente adecuada

aprendizaje Recursos y sitios de la práctica clínica	Realiza la exploración física en endocrinología Redacta la historia clínica completa Ejemplifica por escrito las diferencias de las manifestaciones clínicas de las alteraciones funcionales de las glándulas suprarrenales basadas en casos clínicos observados Revisa y analiza los estudios de apoyo diagnósticos (laboratorio y gabinete) Elabora resúmenes clínicos Adquiere los criterios de tratamiento y derivación al especialista Recursos Equipos médico de diagnóstico básico Campos clínicos donde se desarrolla la práctica (Hospitales del sector salud) Internet		
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 : • Desempeño con una ponderación 70 % • Producto con una ponderación del rango del 30 %		
	La asistencia es obligatoria en un 85 % para la acreditación correspondiente		
Referencias de la	Bibliografía Básica		
Unidad de competencia	 Endocrinologia Clinica. Dorantes C.A., Martìnez S. C., Guzmàn B. A. manual Moderno año 2012 4ª edición Mexico Bickleys L.S., Szilagyi P.G. Bates. Guía de exploración física e Historia Clínica. 10ª ed. México: Edit.Wolters Kluwer/Lippincott Williams & Willkins; 2010. 		
	 Cuevas A.F., Martínez C.L. Clínica Propedéutica: para estudiantes de medicina y odontología. 1ª- edición. México: Mendez editores; 2009 Gardner, D,Shoback, D. Endocrinología Básica y Clínica, GREENSPAN: 9ª. Edición. México: Editorial MCGRAW HILL. 2013 		
	Bibliografía complementaria		
	 Ortega C. M.Propedéutica fundamental. 15ª. Edicion. México: Editorial Méndez editores.2002 Abreu L. M., Armendariz L.G. Fundamentos del Diagnóstico. 11ª. Edición. Mexico: Méndez editores. 2008 Rosas GJ.Diabetes MellitusVision Latinoamericana. 2ª edición. Lugar: Edit Intersistemas. 2014 Longo D.L. et al. Harrison. Principios de Medicina Interna. 18ª. Edición. México: Editorial McGraw Hill. 2012. 		

FACULTAD DE MEDICINA HUMANA "DR. MANUEL VELASCO SUÁREZ" CAMPUS IV



CONTENIDOS ACADÉMICOS



CLINICA DE GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA







FACULTAD DE MEDICINA HUMANA "DR. MANUEL VELASCO SUÁREZ" CAMPUS IV. TAPACHULA

DATOS DE IDENTIFICACIÓN

Licenciatura:	Médico Cirujano	Subtotal Horas de Teoría/Semestre	Hoi	btotal as de /Semestre	Horas Totales/ Semestre 16 semanas	CRÉDITOS SATCA
Plan de Estudios:	2013	0	6		96	6
Módulo:	Módulo IV Salud reproductiva					
Unidad de Competencia (Contenido)	Clínica de Ginecología y obstetricia	Academia:		Salud reproductiva		
Área de conocimiento:	Clínica de Ginecología y obstetricia	Semestre:		AGOSTO-DICIEMBRE 2019		
Línea Curricular:	Desarrollo de habilidades					
Fase Curricular:	Ciencias Clínicas		na de elaboración: Diciembre 2014 na de actualización: AGOSTO 2019			

Presentación:

Para que en el ejercicio profesional el médico pueda interrelacionarse con los pacientes y esté en posibilidades de efectuar una atención de calidad, es necesario el desarrollo de habilidades y acciones médicas, por lo tanto en el IV Modulo estas prácticas clínicas serán actividades que se desarrollaran en hospitales de segundo nivel en áreas de consulta externa, salas de labor, expulsión, quirófanos o áreas ginecoobstétricas de hospitalización.

La Unidad de competencia considera siete subcompetencias:

Clínica de propedêutica de ginecologia y obstetrícia

Clínica de atención prenatal

Clínica de atención de parto

Clínica de embarazo complicado

Clínica de puerperio y planificación familiar

Clínica de endocrinología ginecológica

Clínica de patología ginecológica:

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 concluida.

Tendrá un valor de 20% de la calificación de esta unidad de competencia.

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 problemas de salud relacionados con la ginecoobstetricia más frecuentes en un servicio de primer nivel para disminuir la morbimortalidad.

COMPETENCIAS GENÉRICAS O TRANSVERSAL

- 1.Dominio de la atención médica general
- 2. Dominio de las bases científicas de la medicina
- 4. Dominio ético y del profesionalismo
- 5. Dominio de la calidad de la atención médica y trabajo en equipo
- 7. 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.

Subcompetencia 1	Clínica de propedêutica de ginecologia y obstetrícia
Habilidades	Identificar la relevancia de la propedéutica en Ginecología y Obstetricia Conceptualizar la importancia de la relación médico paciente. Explicar la responsabilidad y ética médica en Gineco-obstetricia. Dominar el interrogatorio Gineco – obstétrico Solicitar e Interpretar los estudios de laboratorio y gabinete en Ginecología y Obstetricia Ejecutar con asesoría la exploración manual y armada. Detectar y evaluar los signos vitales de las gestantes Socializar las experiencias clínicas obtenidas
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 autocritica Trabajo en equipo
Actividades de aprendizaje	Revisa el expediente clínico Realiza historias clínicas con pacientes Realiza la exploración física
Recursos y sitios de la práctica	Recursos Libros de Texto y Manuales de práctica Expedientes Clínicos Equipo médico de diagnóstico básico: estuche de diagnóstico, estetoscopio, bumanometro, estetoscopio de Pinard, cinta métrica. Sitios de la práctica Campos clínicos autorizados por la Universidad

Subcompetencia 2	Clínica de atención prenatal
Habilidades	Integrar los conocimientos teóricos y procedimientos clínicos necesarios para la atención prenatal adecuada Elaborar historias clínicas Gineco –obstétricas Efectuar la exploración clínica en pacientes Ginecológicas y obstétricas Detectar los signos y síntomas de gravidez Integrar el diagnóstico de gravidez Calcular edad gestacional y Fecha de Probable Parto Identificar el foco fetal Realizar las maniobras de Leopold Interpretar los resultados de laboratorio y gabinete de gestantes sanas Efectuar diagnósticos, pronósticos en gestantes sanas Realizar el control prenatal adecuado Efectuar la valoración, plan y sugerencia nutricional Identificar los datos de una gestación anormal Identificar los factores de riesgo reproductivo Efectuar valoración y sugerencia sobre la orientación psicoprofiláctica
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 autocritica Trabajo en equipo
Actividades de aprendizaje	Realiza historias clínicas completas Calcula edad gestacional y Fecha de Probable Parto Aplica las maniobras de Leopold Ausculta el foco cardiaco fetal Interpreta los diversos métodos diagnósticos de laboratorio y gabinete para el diagnóstico de embarazo Aplica el enfoque de riesgo Realiza la historia alimentaria Redacta resúmenes clínicos Proporciona seguimiento a las pacientes en atención prenatal
Recursos y sitios de la práctica	Recursos Libros de Texto y Manuales de práctica Expedientes Clínicos Equipo médico de diagnóstico básico: estuche de diagnóstico, estetoscopio, bumanometro, estetoscopio de Pinard, cinta métrica.

	Sitios de la práctica Campos clínicos autorizados por la Universidad
	Campos similoss adionizados por la erinversidad
Subcompetencia 3	Clínica de atención de parto
Habilidades	Integrar conocimientos teóricos y los procedimientos clínicos necesarios para la atención adecuada de un parto
	eutócico
	Redactar notas de ingreso en consultorios de admisión ó urgencias de pacientes en trabajo de parto
	Calcular edad gestacional, fecha probable parto y factibilidad del parto
	Realizar maniobras de Leopold al ingreso de las pacientes en trabajo de parto
	Identificar la frecuencia cardiaca fetal, posición, presentación y grado de encajamiento en pacientes en trabajo de parto
	Realizar con apoyo de su profesor; exploración genital y bimanual al ingreso de las pacientes con trabajo de parto
	Identificar fase de latencia y fase activa del trabajo de parto
	Integrar diagnósticos en pacientes en trabajo de parto Socializar las experiencias clínicas obtenidas
	realizar la vigilancia integral del trabajo de parto en sala de labor
	Interpretar el llenado del partograma y su utilidad clínica
	Realizar anotaciones con asesoramiento de su profesor de las características de las contracciones uterinas y de la
	frecuencia cardiaca fetal
	Realizar y anotar con asesoramiento de su profesor la exploración de las condiciones cervicales, estado de las membranas corioamnioticas y grado de descenso de la presentación
	Realizar con apoyo de su profesor la valoración clínica de la pelvis materna
	Comprender la técnica de la conducción del trabajo de parto
	integrar los conocimientos teóricos y procedimientos clínicos para comprender la adecuada técnica de atención de
	un parto eutócico y distócico en la sala de expulsión
	Observar y analizar las maniobras que se realizan durante la atención del segundo y tercer periodo del trabajo de
	parto
	Discutir las diferentes técnicas de episiotomía y episiorrafia
	Observar y juzgar la técnica de la revisión del canal del parto
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
	Valora la evolución del trabajo de parto mediante el uso del partograma.
	Determina riesgo obstétrico
	Revisa las notas médicas
	Observa los procedimientos de exploración física (exploración genital)que realiza el profesorclínico
	Participa en la exploración física de la paciente obstétrica
	Participa en la atención del parto.
_	Discute casos clínicos relevantes
Recursos y	Recursos
materiales	Libros de Texto y Manuales de práctica
didácticos	Expedientes Clínicos
	Equipo médico de diagnóstico básico: estuche de diagnóstico, estetoscopio, bumanometro, estetoscopio de Pinard, cinta métrica.
	Sitios de la práctica
	Campos clínicos autorizados por la Universidad
Subcompetencia 4	Clínica de embarazo complicado
Habilidades	Explicar y diagnosticar las características clínicas de un embarazo complicado.
	Establecer el manejo inicial para posteriormente derivarlo a un segundo nivel de atención.
	Evaluar el riesgo reproductivo.
	Solicitar e interpretar los estudios de laboratorio y gabinete según cada complicación Promocionar actividades de educación a la salud y medicina preventiva
	Realizar la atención perinatal en forma correcta.
	Realiza registros epidemiológicos de la población atendida.
Actitudes y valores	Respeto a las normas de enseñanza aprendizaje
Actitudes y valores	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 autocritica
	Trabajo en equipo
Actividades de	Realiza historias clínicas completas
aprendizaje	Interpreta los estudios de laboratorio y de gabinete de embarazos complicados
	Determina el riesgo obstétrico de paciente con embarazo complicado
	Revisa las notas médicas de pacientes con embarazos complicados
	Observa los procedimientos de exploración física (exploración genital)que realiza el docente clínico para el
	diagnóstico y manejo de paciente complicado

	Discute casos clínicos relevantes de embarazos complicados
Recursos y	Recursos
materiales	Libros de Texto y Manuales de práctica
didácticos	Expedientes Clínicos
	Equipo médico de diagnóstico básico: estuche de diagnóstico, estetoscopio, bumanometro, estetoscopio de Pinard,
	cinta métrica.
	Sitios de la práctica
	Campos clínicos autorizados por la Universidad
Subcompetencia 5	Clínica de puerperio y planificación familiar
Habilidades	Identificar el puerperio fisiológico, patológico así como las complicaciones más frecuentes y su manejo
	Vigilar y detectar la involución uterina
	Evaluar las características del sangrado transvaginal en pacientes en puerperio
	Observar la evolución clínica de las episiotomías en diferentes pacientes
	Identificar las modificaciones anatómicas y fisiológicas de la glándula mamaria en pacientes del puerperio
	Orientar a los pacientes sobre los beneficios de la lactancia materna
	Orientar a pacientes sobre las modificaciones fisiológicas en el puerperio y los cuidados médicos que requieran
	Distinguir la utilidad e indicaciones de los diversos métodos de planificación familiar así como la repercusión
	socioeconómica para la familia y la comunidad del control natal
	Describir los diferentes métodos anticonceptivos y las indicaciones de uso de cada uno de ellos.
	Observar la realización de salpingoclasias y vasectomías (si las condiciones lo permiten)
	Establecer las características e indicaciones de diferentes métodos de salpingoclasia
	Socializar las experiencias clínicas obtenidas
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 autocritica
	Trabajo en equipo
Actividades de	Identifica y explora a pacientes en el puerperio.
aprendizaje	Corrobora la involución uterina.
apienuizaje	Realiza promoción a la lactancia materna.
	Diagnostica alteraciones del puerperio (hemorragias, infecciones)
	Realiza recomendaciones para los cuidados del puerperio fisiológico y quirúrgico
	Distingue la utilidad e indicaciones de los diversos métodos de planificación familiar así como la repercusión
	socioeconómica para la familia y la comunidad del control natal
	Control forms para la farinità y la confidentata del confidentata

	Describe los diferentes métodos anticonceptivos y las indicaciones de uso de cada uno de ellos. Observa la realización de salpingoclasias y vasectomías (si las condiciones lo permiten) Establece las características e indicaciones de diferentes métodos de Salpingoclasia Realiza acciones de promoción a la salud en el ámbito de salud reproductiva Socializa las experiencias clínicas obtenidas
Recursos y materiales didácticos	Recursos Libros de Texto y Manuales de práctica Expedientes Clínicos Equipo médico de diagnóstico básico: estuche de diagnóstico, estetoscopio, bumanometro, estetoscopio de Pinard,
	cinta métrica. Sitios de la práctica Campos clínicos autorizados por la Universidad
Subcompetencia 6	Clínica de endocrinologíaginecológica
Habilidades	Realizar un interrogatorio de los síntomas más frecuentes de las alteraciones endocrinas en Ginecología Identificar los signos de anormalidad en el en el área Ginecología Interpretar los exámenes para clínicos más frecuentes en el área de endocrinología Ginecológica Elaborar diagnósticos presuncionales, considerando los resultados del interrogatorio y la exploración física Aplicar la terapéutica médica acorde a las competencias de médico general para el tratamiento de las enfermedades ginecológicas por causas endocrinas Derivar a servicios especializados a los pacientes cuya enfermedad así lo requiera.
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 autocritica Trabajo en equipo
Actividades de aprendizaje	Realiza Historia Clínica con enfoque en los trastornos de endocrinología ginecológica Observa las características físicas de las alteraciones ginecológicas por causas endocrinas Revisa las notas medicas de estos trastornos Discute casos clínicos relevantes.
Recursos y	Recursos
materiales	Libros de Texto y Manuales de práctica
didácticos	Expedientes Clínicos

	Equipo médico de diagnóstico básico: estuche de diagnóstico, estetoscopio, bumanometro, estetoscopio de Pinard, cinta métrica.
	Sitios de la práctica Campos clínicos autorizados por la Universidad
Subcompetencia 7	Clínica de patología ginecológica:
Habilidades	Realizar un interrogatorio de los síntomas más frecuentes de las patologías ginecológicas más comunes Identificar los signos y síntomas de las patologías ginecológicas Interpretar los exámenes paraclínicos más frecuentes de patología ginecológica Elaborar diagnósticos presuncionales, considerando los resultados del interrogatorio y la exploración física Aplicar la terapéutica médica acorde a las competencias de médico general para el tratamiento de las enfermedades ginecológicas. Derivar a servicios especializados a los pacientes cuya enfermedad así lo requiera.
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 autocritica Trabajo en equipo
Actividades de aprendizaje	Realiza Historia Clínica completa con enfoque en las patologías ginecológicas benignas y malignas Observa las características físicas de las patologías ginecológicas por diversas causas Revisa las notas medicas de estos trastornos Interpreta los exámenes de laboratorio y de gabinete de las patologías Ginecológicas Discute casos clínicos relevantes Asiste en la prescripción terapéutica acorde a las competencias de médico general para el tratamiento de las enfermedades ginecológicas Concientiza y prioriza los padecimientos ginecológicos que requieren de manejo especializado Socializa las experiencias clínicas obtenidas
Recursos y materiales	Recursos Libros de Texto y Manuales de práctica Expedientes Clínicos Equipo médico de diagnóstico básico: estuche de diagnóstico, estetoscopio, bumanometro, estetoscopio de Pinard, cinta métrica. Sitios de la práctica

	Campos clínicos autorizados por la Universidad
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 : • Desempeño con una ponderación del 80 % • Producto con una ponderación del 20% La asistencia es obligatoria en un 85 % para la acreditación correspondiente.
Referencia Bibliográfica	 Básica: Cunningham, et al. Williams Obstetricia.23a Edición México: Editorial McGraw-Hill, 2011. Beckmann CHRB, Ling BM. Obstetricia y ginecología. 6ª edición. Barcelona España: Wolters Kluwer/Lippncott Williams&Wilking.2010 Arteaga M SM., García PM., Embriología humana y biología del desarrollo. 1ª edición. México: Editorial Panamericana, 2014. Guyton A. Fisiología Médica. 12ª edición. España: Editorial Elsevier 2011. Hoffman Ginecología de Williams. 2ª edición México: Editorial Mc Graw Hill. 2014. Complementaria Gibbs RS et al. Tratado de Obstetricia y Ginecología de Danforth. 10ª. Edición USA: Wolters Kluwer/Lippncott Williams&Wilking.2009. Hacker NF et al. Ginecología y obstetricia de Hacker y Moore. 1ª. Edición. México: Editorial El manual Moderno, 2011 Centro de Excelencia Tecnológica en Salud .CENETEC .Guías de Práctica Clínica (GPC) Recuperado en www.cenetec.salud.gob.mx/contenidos/gpc/catalogoMaestroGPC.htm Comité Consultivo Nacional de Normalización de Regulación y Fomento Sanitario (Cofepris) NormasOficiales Mexicanas. (NOM). En www.cofepris.gob.mx/MJ/Paginas/Normas-Oficiales-Mexicanas.aspx

FACULTAD DE MEDICINA HUMANA "DR. MANUEL VELASCO SUÁREZ" CAMPUS IV



CONTENIDOS ACADÉMICOS



ENDOCRINOLOGIA







FACULTAD DE MEDICINA HUMANA "DR. MANUEL VELASCO SUÁREZ" CAMPUS IV. TAPACHULA

DATOS DE IDENTIFICACIÓN

Licenciatura:	Médico Cirujano	Subtotal Horas de Teoría/Semestre	Hor	ototal as de /Semestre	Horas Totales/ Semestre 16 semanas	CRÉDITOS SATCA
Plan de Estudios:	2013	80	32		112	7
Módulo:	Módulo IV					
Unidad de Competencia	Endocrinología	Academia: Endo		Endocrino	ndocrinología	
Área de Conocimiento:	Endocrinología	Ciclo escolar:		AGOSTO-DICIEMBRE 2019		
Línea Curricular:	Biomédica					
Fase Curricular:	Ciencias Clínicas	Fecha de elaboración: Diciembre 2014 Fecha de actualización: AGOSTO 2019				

Presentación:

Esta unidad está diseñada para que, el estudiante aborde mediante la teoría, la práctica, la investigación y la vinculación, la problemática multifactorial de los procesos metabólicos relacionados con la acción hormonal del ser humano.

Se han diseñado 5 unidades de competencia, las cuales se desarrollaran en forma progresiva: 1) El sistema Endocrino, glándulas de secreción interna, hormonas, tipos y su mecanismo de acción. El Eje Hipotalamo-hipofisis, sus hormonas, glándulas blanco, sus efectos y alteraciones, cuadros clínicos 2) Páncreas Endocrino, sus histología, hormonas, efectos y sus alteraciones. Diabetes Mellitus tipo 1 y tipo 2 epidemiologia, cuadro clínico, ,3) Diabetes Mellitus, tratamiento Relación con el Síndrome Metabólico y Obesidad, complicaciones agudas y crónicas, diabetes gestacional, diabetes tipo 1 4) Glándulas tiroides, morfogénesis, fisiología, hormonas, sus efectos, alteraciones, cuadros clínicos 5) Glándulas Suprarrenales.- morfogénesis, hormonas, y sus efectos, cuadros clínicos.

PROYECTO INTEGRADOR

Evidencia final del módulo:

El proyecto integrador de esta unidad de competencia consistirá en elaborar y presentar un trabajo individual, de campo de investigación en 10 personas de una comunidad que presentan el diagnóstico de diabetes Mellitus tipo 1 o tipo 2

- En ellos deberá integrar los conocimientos construidos durante el curso y aplicarlos en el desarrollo de su proyecto, el cual tendrá un valor de 20% de la calificación de esta unidad de competencia

NORMASDEL 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 identifica, analiza, comprende, y explica los procesos hormonales y su efecto en la homeostacia: en los órganos blanco así como en el metabolismo de los hidratos de carbono, lípidos y proteínas, y en el equilibrio hidroelectrolítico del individuo sano que le permitirán posteriormente distinguir los procesos patológicos.

COMPETENCIAS GENÉRICAS

- 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 de la atención comunitaria

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.
- 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
- Orienta a la población en el uso de recursos de salud existentes en la comunidad, promueve su administración, cuidado y optimización.

SUBCOMPETENCIAS

Subcompetencia 1	El sistema endocrino el eje hipotalamo-hipofisis,
Conocimientos	Conceptos y generalidades del Sistema endocrino/eje hipotalamo-hipofisiario La importancia del sistema endocrino en el proceso de salud-enfermedad. Glándulas de secreción interna. Hormonas: conceptos, tipos, clasificación química y características comunes Efectos hormonales, funciones de integración hormonal Ritmo circadiano Enfermedades derivadas del sistema endocrino. Anatomía del hipotálamo e hipófisis Adenohipófisis, secreción hormonal, sus efectos y regulación. Neurohipófisis, secreción hormonal, sus efectos y regulación Patología de la glándula hipofisiria Hipofuncion hipofisiaria Enanismo Acondroplasia Panhipopituitarismo Adenomas productoras de gonadotropinas Hipopituitarismo primario y secundario Hiperfunción hipofisiaria Gigantismo Acromegalia Hiperprolactinemia Adenomas secretores de TSH Enfermedad de Cushing

Enfance de des de his etalemes as analyse finis	
Enfermedades de hipotalamo-neurohipofisis Piele stas insínida.	
o Diabetes insípida	
 Síndrome de secreción inadecuada de hormona antidiurética (SSIHAD) 	
Adenomas no funcionantes	
o Generalidades	
 Mecanismos de alteración 	
 Diagnósticos diferenciales: tumores intraselares, del quiasma óptico y supreselares 	
Explica la correlación que existe entre los efectos hormonales y la homeostacia, principalmente ori alteraciones metabólicas e hidroelectroliticas que afectan la salud.	entados a las
Identifica el eje hipotálamo hipófisis, su correlación neuroendocrina, su trascendencia en la homeostacion repercusión funcional en los órganos diana y las alteraciones más comunes	a así como su
Actitudes y valores Asistencia, puntualidad, respeto, tolerancia al ambiente escolar, áulico y al trabajo en equipo así como al Orden, disciplina y limpieza	grupal.
Actividades de Realizar lectura de textos pertinentes a la temática a abordar: revisión de material bibliográfico	y de fuentes
aprendizaje electrónicas	ĺ
Construir mapas conceptuales para la organización de la información	
Elaborar mapas mentales para presentar a través de imágenes, textos y líneas información relevante	
Diseñar cuadros sinópticos que les permita organizar ideas principales y secundarias	
Elaborar resumen que recupere las ideas del autor y exprese las ideas propias de los estudiantes	
Representar diagramas de flujo del proceso a realizar	
Recursos y Recursos bibliográficos	
materiales Recursos multimedia: videos, diapositivas, entre otros.	
didácticos Software especializado	
Subcompetencia 2 Páncreas endocrino, sus histología, hormonas, efectos y sus alteraciones	
Fancieas endocino, sus histología, nomionas, electos y sus alteraciones	
Conocimientos Desarrolllo embriológico, anatomía e histología del Pancreas Endocrino.	
Desarrollio embriologico, anatollia e histologia dei Fancreas Endocrino.	
a lalatas de Langarhana cálulas hata alfa gamma que hormanas	
Islotes de Langerhans, células beta, alfa, gamma, sus hormonas Ficiale sée de la férence en de crise.	
Fisiología del páncreas endocrino	
Producción de insulina, bioquímica, secreción, factores que la favorecen , efectos sobre el metable	
hidratos de carbono y de los lípidos. Su Importancia en el metabolismo intermedio y formación de ene	rgia
El ciclo energético la vía oxidativa y la vía de las pentosas	
 Producción de Glucagon, bioquímica, secreción, factores que la favorecen, efectos sobre el metal 	oolismo de los
hidratos e carbono y de los lípidos	
Producción de somatostatina, secreción, sus efectos.	

	Producción de Polipeptidos pancreáticos. Sus efectos
Habilidades	Identifica su anatomía, ubicación e histología del páncreas endocrino y la producción hormonal
	Valora la importancia del pancreas en el metabolismo intermedio para la regulación de la glucemia y la producción de energía, así como sus alteraciones siendo la más común la Diabetes Mellitus.
Actitudes y valores	Asistencia, puntualidad, respeto, tolerancia al ambiente escolar, áulico y al trabajo en equipo así como al grupal. Orden, disciplina y limpieza
Actividades de aprendizaje	Realizar lectura de textos pertinentes a la temática a abordar: revisión de material bibliográfico y de fuentes electrónicas Construir mapas conceptuales para la organización de la información Elaborar mapas mentales para presentar a través de imágenes, textos y líneas información relevante Diseñar cuadros sinópticos que les permita organizar ideas principales y secundarias Elaborar resumen que recupere las ideas del autor y exprese las ideas propias de los estudiantes Representar diagramas de flujo del proceso a realizar
Recursos y	Recursos bibliográficos
materiales didácticos	Recursos multimedia: videos, diapositivas, entre otros. Software especializado
Subcompetencia 3	Diabetes mellitus
Conocimientos	 Diabetes Mellitus Concepto Epidemiologia, prevalencia, proyección futura, importancia en la actualidad Tipos de diabetes, prevalencia Importancia de la Insulina y el glucagón en la fisiopatología, síntesis, secreción, receptores de insulina. Sindrome de Resistencia a la insulina Ovarios poliquisticos, Acantosis Nigricans Diabetes Mellitus Tipo 2, prevalencia, causas que la originan, cuadro clínico, métodos diagnósticos, importancia de la medición de la Hemoglobina glucosilada Fracción Ac1. Prediabetes e intolerancia a la glucosa. Historia clínica del paciente con diabetes mellitus Tratamiento;no farmacologico Dieta, educación en diabetes, hábitos, ejercicio físico, automonitoreo de la glucemia Tratamiento farmacológico: Normoglicemiantes orales, Insulinas y otros fármacos inyectables Métodos para insulinización Guías para el manejo y control de la diabetes Mellitus tipo 2 Diabetes Mellitus Tipo 1, prevalencia, cuadro clínico, métodos diagnósticos, complicaciones, tratamiento Diabetes gestacional

	 Complicaciones; Microangiopatias: Neuropatías, pie diabético, retinopatía diabética, nefropatía diabética Macroangiopatias; enfermedad arterial periférica, cardiopatía ateroesclerosa Expectativas futuras en el tratamiento de la diabetes Mellitus tipo 1 y 2
Habilidades	Relacionar la presentación del Síndrome Metabólico y la Obesidad como problemas de Salud Pública Promociona actividades de educación a la salud y medicina preventiva Resuelve Casos clínicos, representativos de Diabetes Mellitus tipo 2 Realiza trabajo de campo para detectar la prevalencia de la diabetes mellitus tipo 2 en la comunidad. Elabora la Historia Clínica del paciente con Diabetes Mellitus tipo 2 Efectua los registros epidemiológicos de la población atendida.
Actitudes y valores	Asistencia, puntualidad, respeto, tolerancia al ambiente escolar, áulico y al trabajo en equipo así como al grupal. Orden, disciplina y limpieza
Actividades de aprendizaje	Realizar lectura de textos pertinentes a la temática a abordar: revisión de material bibliográfico y de fuentes electrónicas Construir mapas conceptuales para la organización de la información Elaborar mapas mentales para presentar a través de imágenes, textos y líneas información relevante Diseñar cuadros sinópticos que les permita organizar ideas principales y secundarias Elaborar resumen que recupere las ideas del autor y exprese las ideas propias de los estudiantes Representar diagramas de flujo del proceso a realizar
Recursos y materiales	Recursos bibliográficos
didácticos	Recursos multimedia: videos, diapositivas, entre otros.
	Software especializado
Subcompetencia 4	Simuladores médicos. Glándulas tiroides y paratiroides
Conocimientos	Tiroides
	 Generalidades Anatomía deductiva Embriología, aspectos clínicos Histopatología: células y producción hormonal Fisiología: Síntesis y bioquímica hormonal Acción en órganos blanco y efectos hormonales Eje hipotalamo hipofisis y tiroides: mecanismos de retroalimentación El perfil tiroideo: bases para su interpretación Enfermedades por hipofunción

 Hipotiroidismo congenito (Cretinismo) Hipotiroidismo y mixedema Coma mixedematoso Enfermedades por hiperfunción Hipertiroidismo o Enfermedad de Graves-Basedow (Crisis de tirotoxicosis) Nodulos/adenomas hiperfuncionantes Tiroiditis Aguda Subaguda (De-Ridell) o Crónica (enfermedad de Hashimoto) Neoplasias de tiroides **Paratiroides** Generalidades Anatomía Embriología Histología Fisiología Síntesis y bioquímica hormonal o Acciones en órgano blanco y efectos hormonales o Circuito de retroalimentación y calcitonina o Aplicaciones clínicas al metabolismo del calcio Enfermedades por hipofunción Hipoparatiroidismo Enfermedades por hiperfunción Hiperparatiroidismo primario • Hiperparatiroidismo secundario Habilidades Explica la correlación que existe entre los efectos hormonales y la homeostacia, principalmente orientados a las alteraciones metabólicas e hidroelectroliticas que afectan la salud. Identifica el eje hipotálamo hipófisis, tiroides, así como la glándula paratiroides, su correlación neuroendocrina, su trascendencia en la homeostacia así como su repercusión funcional en los órganos diana y las alteraciones más comunes

	Identificar, en el caso, de la paratiroides su papel regulador en el metabolismo del calcio			
Actitudes y valores	Asistencia, puntualidad, respeto, tolerancia al ambiente escolar, áulico y al trabajo en equipo así como al grupal. Orden, disciplina y limpieza			
Actividades de aprendizaje	Realizar lectura de textos pertinentes a la temática a abordar: revisión de material bibliográfico y de fuentes electrónicas Construir mapas conceptuales para la organización de la información Elaborar mapas mentales para presentar a través de imágenes, textos y líneas información relevante Diseñar cuadros sinópticos que les permita organizar ideas principales y secundarias Elaborar resumen que recupere las ideas del autor y exprese las ideas propias de los estudiantes Representar diagramas de flujo del proceso a realizar			
Recursos y	Recursos bibliográficos			
materiales didácticos	Recursos multimedia: videos, diapositivas, entre otros.			
aradotiooo	Software especializado			
	Simuladores médicos.			
Subcompetencia 5	Glándula suprarrenal			
Conocimientos	 Generalidades Anatomía Embriología Histología: Corteza y médula Fisiología (Aldosterona, cortisol, esteroides sexuales y catecolaminas) Síntesis y bioquímica hormonal Acciones sobre órgano blanco y efectos hormonales Eje hipotalamo hipofisis suprarrenal Aplicaciones clínicas y pruebas terapéuticas Papel del cortisol en el estress Papel de la aldosterona en el SRAA (en la regulación de la presión arterial) Papel de las catecolaminas en el estress y en la respuesta autónoma 			
	 Enfermedades por hipofunción Enfermedad de Addison: Primaria y secundaria Hipoaldosteronismo Enfermedades por hiperfunción Hiperaldosteronismo: primario y secundario Síndrome de Cushing 			

	Androgenismo Feocromositoma
Habilidades	Explica la correlación que existe entre los efectos hormonales y la homeostacia, principalmente orientados a las
	alteraciones metabólicas e hidroelectroliticas que afectan la salud. Identifica el eje hipotálamo hipófisis suprarrenal, su correlación neuroendocrina, su trascendencia en la homeostacia
	así como su repercusión funcional en los órganos diana y las alteraciones más comunes
Actitudes y valores	Asistencia, puntualidad, respeto, tolerancia al ambiente escolar, áulico y al trabajo en equipo así como al grupal. Orden, disciplina y limpieza
Actividades de aprendizaje	Realizar lectura de textos pertinentes a la temática a abordar: revisión de material bibliográfico y de fuentes electrónicas Construir mapas conceptuales para la organización de la información Elaborar mapas mentales para presentar a través de imágenes, textos y líneas información relevante Diseñar cuadros sinópticos que les permita organizar ideas principales y secundarias Elaborar resumen que recupere las ideas del autor y exprese las ideas propias de los estudiantes
Recursos y	Representar diagramas de flujo del proceso a realizar Recursos bibliográficos
materiales	Recursos multimedia: videos, diapositivas, entre otros.
didácticos	Software especializado Simuladores médicos.
Criterios de evaluación de la Unidad de	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 :
competencia	Conocimiento con una ponderación del 50 %
	 Desempeño con una ponderación del 30% Producto con una ponderación del 20%
	La asistencia es obligatoria en un 85 % para la acreditación correspondiente
	La dolotoriola de doligatoria en un de 70 para la dereditación correspondiente
Referencias de la Unidad de	Básica. 1. Guyton A. Fisiologia Médica. 12ª edición. España: Editorial Elsevier 2011.
competencia	Longo D.L. et al. Harrison. Principios de Medicina Interna. 18ª. Edición. México: Editorial McGraw Hill. 2012.

- 3. **Gardner**, **D,Shoback**, **D.** Endocrinología Básica y Clínica, GREENSPAN: 9ª. Edición. México: Editorial MCGRAW HILL. 2013
- 4. Dorantes CA. Endocrinología clínica. 4ª edición. México: Editorial El manual Moderno 2012.
- 5. Rosas GJ.Diabetes Mellitus.-Vision Latinoamericana. 2ª edición. Lugar: Edit.- Intersistemas. 2014

Complementaria:

- 1. Revistas Médicas: Diabetes y nutrición, Federación mexicana de Diabetes y nutrición,
- 2. Revista de la Asociacion Americana de Diabetes
- 3. Manual de Procedimientos Estandarizados para la Vigilancia Epidemiológica de la Diabetes Mellitus Tipo 2. Dirección General de Epidemiologia.- Secretaria de Salud
- 4. NOM (Norma Oficial Mexicana). NOM-043-SSA2-2012, control y tratamiento de la diabetes mellitus.
- 5. Kumar. Patología Estructural y funcional de Robbins y Cotran. 9ª edición .lugar: EdirorialElsevier. 2015.

FACULTAD DE MEDICINA HUMANA "DR. MANUEL VELASCO SUÁREZ" CAMPUS IV



CONTENIDOS ACADÉMICOS



GINECOLOGIA







FACULTAD DE MEDICINA HUMANA "DR. MANUEL VELASCO SUÁREZ" CAMPUS IV. TAPACHULA

DATOS DE IDENTIFICACIÓN

Licenciatura:	Médico Cirujano	Subtotal Horas de Teoría/Semestre	Hor	btotal ras de /Semestre	Horas Totales/ Semestre 16 semanas	CRÉDITOS SATCA
Plan de Estudios:	2013	0		08	80	5
Módulo:	Módulo IV Salud Reproductiva					
Área de Conocimiento:	Morfogénesis y Función en la Reproducción Humana	Academia:		Salud Rep	roductiva	
Unidad de Competencia (Contenido)	Ginecología.	Ciclo escolar:		AGOSTO-	DICIEMBRE 201	9
Línea Curricular:	Biomédica					
Fase Curricular:	Ciencias Clínicas	Fecha de elaboración: Fecha de actualización:		Diciembre AGOSTO		

Presentación:

Esta unidad de competencia está diseñada para que sus conocimientos, habilidades, actitudes y valores permitan prevenir, detectar y tratar padecimientos como las enfermedades de transmisión sexual, degenerativas y neoplásicas, que por su frecuencia adquieren gran importancia, ya que llegan a alterar el bienestar, estabilidad emocional e integridad de la pareja.

Se han diseñado 5 unidades de aprendizaje, las cuales se desarrollaran en forma progresiva y son las siguientes:

Generalidades en Ginecología

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 individual, seleccionando uno de los contenidos temáticos, en cualquiera de las siguientes modalidades:

- g) Caso clínico simulado,
- h) Estudio de casos
- i) Trabajo de investigación concluida.

j) Aprendizaje basado en proyectos.

En ellos deberá integrar los conocimientos adquiridos durante el curso y aplicarlos en el desarrollo de su proyecto, el cual tendrá un valor de 20% de la calificación de esta unidad de competencia.

NORMASDEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

Docentes:

- 25. Trato respetuoso hacia los estudiantes
- 26. Asistencia puntual a las actividades de aula, clínica, taller, laboratorio o campo.
- 27. Mantener la disciplina en la clase, de una manera amable y cordial
- 28. 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
- 29. Asistir en forma puntual a las reuniones de academia y participar activamente en las mismas
- 30. Utilización adecuada de los recursos didácticos disponibles

Estudiantes:

- 29. Tener un trato respetuoso hacia su profesor y sus compañeros de clase, guardando comportamiento apropiado
- 30. Asistir puntualmente a la clase
- 31. Estar dispuesto al trabajo en equipo
- 32. Entregar las tareas que se le asignen en tiempo y forma
- 33. Portar el uniforme adecuado en cada área de trabajo
- 34. Participar en todas las actividades asignadas
- 35. Cuidar y salvaguardar la infraestructura de la facultad

PROPÓSITO GENERAL DE LA UNIDAD DE COMPETENCIA (CONTENIDO):

El estudiante identifica, trata y previene los padecimientos ginecológicos más frecuentes en un servicio de primer nivel para disminuir la morbimortalidad ginecológica de nuestro estado.

COMPETENCIAS GENÉRICAS O TRANSVERSALES

- 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 de la atención comunitaria

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
- 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
- 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.

Subcompetencia	Generalidades en Ginecología
1	
Conocimientos	Anatomía del aparato reproductor femenino.
	Historia clínica en ginecología.
	Exploración ginecológica.
	Procedimientos ginecológicos diagnósticos.
Habilidades	Elaborar de manera correcta la historia clínica ginecológica.
	Reconocer la anatomía y la fisiología del aparato genital femenino.
	Diferenciar los estudios paraclínicos y establece una terapéutica.
	Aplicar los procedimientos ginecológicos diagnósticos propios del primer nivel.
	Distinguir los resultados normales de los patológicos de los procedimientos ginecológicos diagnósticos de segundo nivel.
Actitudes y	Asistencia, puntualidad, respeto, tolerancia al ambiente escolar, áulico y al trabajo en equipo así como al grupal.
valores	Orden, disciplina y limpieza
Actividades de	Realiza lectura de textos pertinentes a la temática a abordar: revisión de material bibliográfico y de fuentes electrónicas
aprendizaje	Elabora mapas conceptuales para la organización de la información
•	Elabora mapas mentales para presentar a través de imágenes, textos y líneas información relevante
	Elabora cuadros sinópticos que les permita organizar ideas principales y secundarias

	Elabora resumen que recupere las ideas del autor y exprese las ideas propias de los estudiantes Elabora cuadros comparativos que le permita comparar la postura de diversos teóricos Elabora diagramas de flujo del proceso a realizar
Recursos y materiales	Recursos bibliográficos Recursos multimedia: videos, diapositivas, entre otros.
didácticos	Software especializado Simuladores médicos.

Subcompetencia 2	Trastornos ginecológicos			
Conocimientos	 Vulvovaginitis en la mujer adulta, niña y adolescente Enfermedades de transmisión sexual Dismenorrea y dolor pélvico crónico Miomatosis uterina Defectos del suelo pélvico Endometriosis Adenomiosis Agresión sexual y violencia doméstica Anticoncepción 			
Habilidades	Reconocer y manejar las patologías ginecológicas más frecuentes en el primer nivel de atención			
Actitudes y valores	Asistencia, puntualidad, respeto, tolerancia al ambiente escolar, áulico y al trabajo en equipo así como al grupal. Orden, disciplina y limpieza.			
Actividades de aprendizaje	Realiza lectura de textos pertinentes a la temática a abordar: revisión de material bibliográfico y de fuentes electrónicas Elabora mapas conceptuales para la organización de la información Elabora mapas mentales para presentar a través de imágenes, textos y líneas información relevante Elabora cuadros sinópticos que les permita organizar ideas principales y secundarias Elabora resumen que recupere las ideas del autor y exprese las ideas propias de los estudiantes Elabora cuadros comparativos que le permita comparar la postura de diversos teóricos Elabora diagramas de flujo del proceso a realizar			
Recursos y materiales didácticos	Recursos bibliográficos Recursos multimedia: videos, diapositivas, entre otros. Software especializado Simuladores médicos.			

Subcompetencia 3	Endocrinología reproductiva e infertilidad
Conocimientos	 Ciclos reproductivos Pubertad, pubertad precoz y retardada Sindrome premenstrual Amenorrea y hemorragia uterina anormal Hirsutismo y virilización Climaterio y menopausia Esterilidad
Habilidades	Reconocer los procesos patológicos benignos y malignos de los genitales femeninos. Identificar los criterios de manejo y medidas preventivas de las patológicas benignas y malignas de los genitales femeninos.
Actitudes y valores	Asistencia, puntualidad, respeto, tolerancia al ambiente escolar, áulico y al trabajo en equipo así como al grupal. Orden, disciplina y limpieza.
Actividades de aprendizaje	Realiza lectura de textos pertinentes a la temática a abordar: revisión de material bibliográfico y de fuentes electrónicas Elabora mapas conceptuales para la organización de la información Elabora mapas mentales para presentar a través de imágenes, textos y líneas información relevante Elabora cuadros sinópticos que les permita organizar ideas principales y secundarias Elabora resumen que recupere las ideas del autor y exprese las ideas propias de los estudiantes Elabora cuadros comparativos que le permita comparar la postura de diversos teóricos Elabora diagramas de flujo del proceso a realizar
Recursos y materiales didácticos	Recursos bibliográficos Recursos multimedia: videos, diapositivas, entre otros. Software especializado Simuladores médicos.

Subcompetencia 4	Patología benigna ginecológica
Conocimientos	 Enfermedad vulvar y vaginal benigna Tumores ováricos funcionales del ovario: quiste folicular, del cuerpo lúteo, tecaluteínicos.
	 Neoplasias ováricas benignas: células epiteliales, germinales y del estroma

	Patología benigna de la mama Linguage de la mama Linguage de la mama Linguage de la mama Linguage de la mama Linguage de la mama Linguage de la mama
Habilidades	 Lipomas, tumor Phylloides Reconoce clínicamente los trastornos relacionados con la estática pélvica, la infertilidad, menopausia y anomalías
Habilidades	congénitas.
	Identifica los criterios de manejo y medidas preventivas de las patologías benignas ginecológicas
Actitudes y	Asistencia, puntualidad, respeto, tolerancia al ambiente escolar, áulico y al trabajo en equipo así como al grupal.
valores	Orden, disciplina y limpieza.
Actividades de	Realiza lectura de textos pertinentes a la temática a abordar: revisión de material bibliográfico y de fuentes electrónicas
aprendizaje	Elabora mapas conceptuales para la organización de la información
	Elabora mapas mentales para presentar a través de imágenes, textos y líneas información relevante
	Elabora cuadros sinópticos que les permita organizar ideas principales y secundarias
	Elabora resumen que recupere las ideas del autor y exprese las ideas propias de los estudiantes
	Elabora cuadros comparativos que le permita comparar la postura de diversos teóricos
Decument	Elabora diagramas de flujo del proceso a realizar
Recursos y materiales	Recursos bibliográficos
didácticos	Recursos multimedia: videos, diapositivas, entre otros. Software especializado
uluacticos	Simuladores médicos.
Subcompetencia	Oncología ginecológica
5	
Conocimientos	Neoplasia y carcinoma cervicouterino
	Cáncer mamario
	Neoplasia maligna de ovario
	Neoplasia maligna de útero
	Neoplasia y cancervulvar
	Neoplasia y cáncer vaginal
Habilidades	Brindar atención médica en un puerperio fisiológico o patológico.
	Implementar acciones de promoción a la lactancia materna.
	Reconocer los factores sociales, económicos y culturales que influyen en el alto índice de natalidad y morbimortalidad así
	como su impacto y eficiencia en el crecimiento poblacional tomando en consideración los métodos anticonceptivos.
Actitudes y	Asistencia, puntualidad, respeto, tolerancia al ambiente escolar, áulico y al trabajo en equipo así como al grupal.
valores	Orden, disciplina y limpieza.
Actividades de	Realiza lectura de textos pertinentes a la temática a abordar: revisión de material bibliográfico y de fuentes electrónicas
aprendizaje	Elabora mapas conceptuales para la organización de la información
	Elabora mapas mentales para presentar a través de imágenes, textos y líneas información relevante
	Elabora cuadros sinópticos que les permita organizar ideas principales y secundarias
	Elabora resumen que recupere las ideas del autor y exprese las ideas propias de los estudiantes
	Elabora cuadros comparativos que le permita comparar la postura de diversos teóricos
	Elabora diagramas de flujo del proceso a realizar

Recursos y materiales	Recursos bibliográficos Recursos multimedia: videos, diapositivas, entre otros.
didácticos	Software especializado Simuladores médicos.
Criterios de evaluación de la Unidad de competencia	Los criterios de evaluación se establecen de acuerdo al Reglamento de Evaluación y Promoción para los alumnos de la Licenciatura de la Facultad de Medicina Humana Plan 2012-2013, de la siguiente manera: A) Conocimiento 60 % B) Desempeño 20 % C) Producto 20 % La asistencia mínima de 85% es obligatoria en todas las actividades señaladas en el Programa
Referencia Bibliográfica	Básica;
	1. Hoffman Ginecología de Williams. 2ª edición México::Editorial Mc Graw Hill. 2014.
	 Gibbs RS et al Tratado de Obstetricia y Ginecologíade Danforth. 10^a. Edición USA: Wolters Kluwer/Lippncott Williams&Wilking.2009.
	3. Guyton A. Fisiología Médica . 12ª edición. España: Editorial Elsevier 2011.
	4. Bereck JS. Ginecología de Bereck& Novak. 15 Edición. Barcelona, España: Wolters Kluwer/Lippncott
	Williams&Wilking2013
	Complementaria:
	 BeckmannCHRB, Ling BM. Obstetricia y ginecología. 6ª edición. USA: Wolters Kluwer/Lippncott Williams&Wilking.2010
	2. Mondragòn CH. Ginecologíabásica ilustrada. 4ª edición. México: Editorial Trillas.2008
	 Centro de Excelencia Tecnologica en Salud .CENETEC .Guías de Práctica Clínica (GPC) recuperado en www.cenetec.salud.gob.mx/contenidos/gpc/catalogoMaestroGPC.htm
	 Comité Consultivo Nacional de Normalización de Regulación y Fomento Sanitario (Cofepris) Normas Oficiales Mexicanas. (NOM). En www.cofepris.gob.mx/MJ/Paginas/Normas-Oficiales-Mexicanas.aspx
	 Dandan RH, Brunton LL. Manual de Farmacología de la terapéutica. Goodman&Gilman.2ª Edición. México: Editorial Mc Graw Hill Education. 2014.

FACULTAD DE MEDICINA HUMANA "DR. MANUEL VELASCO SUÁREZ" CAMPUS IV



CONTENIDOS ACADÉMICOS



OBSTETRICIA









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	160	0		160	10
Módulo:	Módulo IV Salud Reproductiva					
Área de Conocimiento:	Morfogénesis y Función en la Reproducción Humana	Academia:	Salud Reproductiva		uctiva	
Unidad de Competencia (Contenido)	Obstetricia	Semestre:		AGOSTO-DIC	EIEMBRE 2019	
Línea Curricular:	Biomédica					
Fase Curricular:	Ciencias Clínicas	Fecha de elaboració Fecha de actualizaci		Diciembre 20 AGOSTO 201		

Presentación:

La Unidad de competencia está diseñada para que, por medio del estudio de la morbi-mortalidad materno-fetal de nuestro medio, el estudiante aborde la teoría, la práctica, la investigación y la vinculación, la problemática multifactorial de los procesos reproductivos del ser humano.

Se han diseñado 5 unidades de aprendizaje, las cuales se desarrollaran en forma progresiva: 1) Embarazo, 2)Nacimiento, 3)Complicaciones propias del embarazo, 4)Patologías que complican el embarazo y 5)Puerperio.

PROYECTO INTEGRADOR (se decide por la academia de Salud reproductiva)

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:

- k) Caso clínico simulado,
- I) Estudio de casos
- m) Trabajo de investigación concluida.
- n) Aprendizaje basado en proyectos.

En ellos deberá integrar los conocimientos adquiridos durante la Unidad de competencia y aplicarlos en el desarrollo de su proyecto integrador, el cual tendrá un valor de 20% de la calificación de esta unidad de competencia.

NORMASDEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

Docentes:

- Trato respetuoso hacia los estudiantes
- Asistencia puntual a las actividades de aula, clínica, taller, laboratorio o campo.
- Mantener la disciplina en la clase, de una manera amable y cordial
- 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
- 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 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 y salvaguardar la infraestructura de la Facultad

PROPÓSITO GENERAL DE LA UNIDAD DE COMPETENCIA:

El estudiante comprende, analiza y explica los procesos reproductivos del individuo sano que le permiten distinguirlos de lo patológico de la reproducción humana.

COMPETENCIAS GENÉRICAS O TRANSVERSALES

- 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 de la atención comunitaria

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.
- 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
- 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.

Subcompetencia 1	EL Embarazo					
Conocimientos	Epidemiología del embarazo:					
	 Tasas de crecimiento poblacional y de natalidad de México y de Chiapas. 					
	Preparación materna del embarazo.					
	 Eje, Hipotálamo, Hipófisis ovario/Testículo 					
	o Ciclo ovario					
	Ciclo Menstrual					
	 Preparación endometrial 					
	Desarrollo preembrionario					
	 Fecundación, segmentación e implantación 3.2- 1ªy 2ª semana de desarrollo 					
	Desarrollo embrionario					
	 Diferenciación de las capas germinativas. 					
	 3^a a 8^a semana de desarrollo 					
	 cambios morfológicos y anomalías frecuentes del desarrollo embrionario 					
	Desarrollo fetal					

	 Cambios morfológicos más importantes 				
	Anomalías frecuentes del desarrollo fetal				
	Morfo-fisiología de los anexos ovulares				
	 Placenta, Membranas Ovulares, Líquido Amniótico, Cordón umbilical 				
	Historia clínica obstétrica.				
	Nomenclatura, Antecedentes, padecimiento actual				
	 Nomericiatura, Antecedentes, padecimiento actual Exploración Física Obstétrica, Maniobras de Leopold 				
	Valoración del riesgo reproductivo.				
	 Atención y Asesoramiento preconcepciónal 				
	 Factores de riesgo preconcepcional 				
	Fisiología Materna				
	 Cambios del organismo materno durante el embarazo de los aparatos reproductor, cardiovascular, 				
	respiratorio, digestivo, genitourinario, endócrino.				
	 Clasificación de las Etapas de la gestación: 				
	 Cambios en el primer, segundo y tercer trimestre. 				
	Atención prenatal.				
	 Diagnóstico de embarazo: Clínico, laboratorio, gabinete 				
	La importancia de Nutrición durante el embarazo				
	Requerimientos y evaluación nutricional,Prescripción dietética y peso				
	 Educación prenatal: higiene, vestido, relaciones sexuales, visitas prenatales, Actividad física y el 				
	trabajo,				
	Valoración por laboratorio y gabinete Identificación de factores de ricago electótrica				
	Identificación de factores de riesgo obstétrica				
	Educación y preparación médica psicológica de la embarazadapara el parto y lactancia				
	Norma oficial Mexicana				
	 NOM 007 para la atención del embarazo. 				
	'				
Habilidades	Explicar y diagnosticar las características clínicas de un embarazo normal.				
	Evaluar el riesgo reproductivo.				
	Promocionar actividades de educación a la salud y medicina preventiva				
	Realizar la atención perinatal en forma correcta.				
A atituda a vivalarea	Efectuar los registros epidemiológicos de la población atendida.				
Actitudes y valores	Asistencia, puntualidad, respeto, tolerancia al ambiente escolar, áulico y al trabajo en equipo así como al grupal. Orden, disciplina y limpieza.				
Actividades de	Realiza lectura de textos pertinentes a la temática a abordar: revisión de material bibliográfico y de fuentes				
aprendizaje	electrónicas				
aprendizaje	Cicotronicas				

	Elabora mapas conceptuales para la organización de la información Elaboramapas mentales para presentar a través de imágenes, textos y líneas información relevante Elabora cuadros sinópticos que permitan organizar ideas principales y secundarias Elabora resumen que recuperen las ideas del autor y exprese las ideas propias de los estudiantes Elabora cuadros comparativos que permitan comparar la postura de diversos teóricos Elabora diagramas de flujo del proceso a explicar
Recursos y materiales didácticos	Recursos bibliográficos Recursos multimedia: videos, diapositivas, entre otros. Software especializado Simuladores médicos.

Subcompetencia 2	El Nacimiento
Conocimientos	Parto Normal (Eutócico)
	o Factores desencadenantes del parto:
	 Hormonal, mecánico y nervioso
	 Fisiología de la contracción del músculo uterino
	Periodos clínicos del parto:
	 Borramiento y dilatación, Descenso y expulsión
	 Alumbramiento
	 Identificación de presentación, posición, situación y variedades de posición. Maniobras de Leopold
	 Valoración de la pelvis materna y la cabeza fetal
	Mecanismo de trabajo de parto
	 En presentaciones cefálicas y pélvicas
	 Vigilancia gráfica del parto (Manejo de partograma), Curva de Friedman.
	Atención de parto Eutócico
	 Uso de oxitócicos, prostaglandinas
	 La episiotomía y episiorrafia
	 Analgesia y anestesia obstétrica
	Parto distócico
	 Condiciones que propician el parto distócico:
	 Vicios de situación y presentación
	 Distocia de contracciones
	 Desproporción Feto-pélvica,
	 Distocias óseas
	 Distocia de partes blandas
	 Tumoraciones y malformaciones fetales como causa de distocia.
	Complicaciones del parto.

	 Circular del cordón Prolapso del cordón Retención placentaria Laceraciones y desgarros del canal de parto Ruptura uterina Inversión uterina 			
	Nacimiento quirúrgico			
	Nacimiento asistido			
Habilidades	Explicar la fisiología del parto. Identificar los periodos clínicos del parto. Proporcionar atención medica durante el nacimiento, en el medio intra y extra-hospitalario. Realizar registros epidemiológicos de la población atendida.			
Actitudes y valores	Asistencia, puntualidad, respeto, tolerancia al ambiente escolar, áulico y al trabajo en equipo así como al grupal. Orden, disciplina y limpieza			
Actividades de aprendizaje	Realiza lectura de textos pertinentes a la temática a abordar: revisión de material bibliográfico y de fuentes electrónicas Elabora mapas conceptuales para la organización de la información Elabora mapas mentales para presentar a través de imágenes, textos y líneas información relevante Elabora cuadros sinópticos que permitan organizar ideas principales y secundarias Elabora resumen que recuperen las ideas del autor y exprese las ideas propias de los estudiantes Elabora cuadros comparativos que permitan comparar la postura de diversos teóricos Elabora diagramas de flujo del proceso a explicar			
Recursos y materiales didácticos	Recursos bibliográficos Recursos multimedia: videos, diapositivas, entre otros. Software especializado Simuladores médicos.			

Subcompetencia 3	ia Patologías ocasionadas por el embarazo				
Conocimientos	Importancia del embarazo complicado				
	 Epidemiología de morbi-mortalidad materno fetal Mortalidad materna en México y Chiapas 				
	Sangrados durante el embarazo Sangrados de la primera mitad de embarazo a) Aborto b) Embarazo Ectópico c) Enfermedad Trofoblástica Gestacional Sangrados de la segunda mitad de embarazo: a)Placenta previa P.P b). Desprendimiento prematuro de la placenta Normoinserta Nacimiento pretermino				
	 Amenaza de parto pretérmino Ruptura prematura de las membranas Alteraciones del crecimiento fetal Restricción en el crecimiento Intrauterino Embarazo Prolongado Macrosomia Alteraciones del líquido amniótico Polihidramnio Oligohidramnios 				
Habilidades	Identificar los datos clínicos y paraclínicos del embarazo complicado. Establecer el manejo inicial para derivarlo a un segundo nivel de atención. Realizar registros epidemiológicos de la población atendida.				
Actitudes y valores	Asistencia, puntualidad, respeto, tolerancia al ambiente escolar, áulico y al trabajo en equipo así como al grupal. Orden, disciplina y limpieza				
Actividades de aprendizaje	Realiza lectura de textos pertinentes a la temática a abordar: revisión de material bibliográfico y de fuentes electrónicas Elabora mapas conceptuales para la organización de la información Elabora mapas mentales para presentar a través de imágenes, textos y líneas información relevante Elabora cuadros sinópticos que permitan organizar ideas principales y secundarias Elabora resumen que recuperen las ideas del autor y exprese las ideas propias de los estudiantes Elabora cuadros comparativos que permitan comparar la postura de diversos teóricos				

	Elabora diagramas de flujo del proceso a explicar
Recursos y	Recursos bibliográficos
materiales	Recursos multimedia: videos, diapositivas, entre otros.
didácticos	Software especializado
	Simuladores médicos.

Subcompetencia 4	Patologías que complican el embarazo.
Conocimientos	Infección de vías urinarias Bajas (Cistitis, Uretritis), Altas (Pielonefritis) Estados hipertensivos del embarazo: Hipertensión Gestacional Hipertensión Cronica Preclampsia y Eclampsia Síndrome de HELLP Alteraciones Hematológicas: Anemias a) ferropenicas b) Megaloblasticas c) Perdida aguda Diabetes Mellitus Diabetes Gestacional Patologías infecciosas:Bacterianas, virales, parasitarias y por Hongos Rubeola Varicela Sifilis Toxoplasmosis SIDA Candidiasis Tricomoniasis Clamidiasis Tricomoniasis Clamidiasis Gonorrea Vaginosis Bacteriana
Habilidades	Explicar y diagnosticar las características clínicas de un embarazo complicado. Establecer el manejo inicial para derivarlo a un segundo nivel de atención. Evaluar el riesgo reproductivo. Promocionar actividades de educación a la salud y medicina preventiva Realizar la atención perinatal en forma correcta.

	Realizar registros epidemiológicos de la población atendida.			
Actitudes y valores	Asistencia, puntualidad, respeto, tolerancia al ambiente escolar, áulico y al trabajo en equipo así como al grupal. Orden, disciplina y limpieza			
Actividades de aprendizaje	Realiza lectura de textos pertinentes a la temática a abordar: revisión de material bibliográfico y de fuentes electrónicas			
	Elabora mapas conceptuales para la organización de la información			
	Elabora mapas mentales para presentar a través de imágenes, textos y líneas información relevante			
	Elabora cuadros sinópticos que permitan organizar ideas principales y secundarias			
	Elabora resumen que recuperen las ideas del autor y exprese las ideas propias de los estudiantes			
	Elabora cuadros comparativos que permitan comparar la postura de diversos teóricos			
	Elabora diagramas de flujo del proceso a explicar			
Recursos y	Recursos bibliográficos			
materiales	Recursos multimedia: videos, diapositivas, entre otros.			
didácticos	Software especializado			
	Simuladores médicos.			

Subcompetencia 5	El puerperio.
Conocimientos	Puerperio fisiológico
	Puerperio Quirúrgico

Habilidades	Brindar atención médica al puerperio fisiológico, quirúrgico o complicado					
	Distinguir entre un puerperio fisiológico, quirúrgico o complicado					
	Derivar a segundo nivel cuando así se requiera.					
	Implementar acciones de promoción a la lactancia materna.					
Actitudes y	Asistencia, puntualidad, respeto, tolerancia al ambiente escolar, áulico y al trabajo en equipo así como al grupal.					
valores	Orden, disciplina y limpieza					
Actividades de aprendizaje	Realiza lectura de textos pertinentes a la temática a abordar: revisión de material bibliográfico y de fuentes electrónicas					
	Elabora mapas conceptuales para la organización de la información					
	Elabora mapas mentales para presentar a través de imágenes, textos y líneas información relevante					
	Elabora cuadros sinópticos que permitan organizar ideas principales y secundarias					
	Elabora resumen que recuperen las ideas del autor y exprese las ideas propias de los estudiantes					
	Elabora cuadros comparativos que permitan comparar la postura de diversos teóricos					
	Elabora diagramas de flujo del proceso a explicar					
Recursos y	Recursos bibliográficos					
materiales	Recursos multimedia: videos, diapositivas, entre otros.					
didácticos	Software especializado					
Cuitarias da	Simuladores médicos.					
Criterios de evaluación de la Unidad de competencia	Los criterios de evaluación se establecen de acuerdo al Reglamento de Evaluación y Promoción para los alumnos de la Licenciatura de la Facultad de Medicina Humana Plan 2012-2013, de la siguiente manera : A) Conocimiento 60 % B) Desempeño 20 % C) Producto 20 %					
	La asistencia mínima de 85% es obligatoria en todas las actividades señaladas en el Programa					
Referencias de la Unidad de competencia	Básica. 1. Cunningham, et al. Obstetricia de Williams.23a Edición. México:Editorial McGraw-Hill, 2011.					
Competencia	 BeckmannCHRB, Ling BM. Obstetricia y ginecología. 6ª edición. USA: Wolters Kluwer/Lippncott Williams&Wilking.2010 					
	 Arteaga M SM.García PM. Embriología humana y biología del desarrollo. 1ª edición. México: Editorial Panamericana, 2014. 					
	4. Guyton A. Fisiología Médica . 12ª edición. España: Editorial Elsevier 2011.					
	Complementaria					

- 1. Gibbs RS et al. **Tratado de Obstetricia y Ginecología de Danforth**. 10ª. Edición. . USA: Wolters Kluwer/Lippncott Williams&Wilking.2009.
- 2. Sadler T. W. **Langman.Embriologia Médica**. 13ª edición. España: Editorial Lippincott/Williams &Wilkins. 2016.
- 3. Quiroz GF. **Anatomía**. 23^a/2 edición. México: Editorial Pórrua. 2015.
- 4. Centro de Excelencia Tecnológica en Salud .CENETEC .**Guías de Práctica Clínica (GPC)** Recuperado en www.cenetec.salud.gob.mx/contenidos/gpc/catalogoMaestroGPC.htm
- 5. Comité Consultivo Nacional de Normalización de Regulación y Fomento Sanitario (Cofepris) Normas Oficiales Mexicanas. (NOM). En www.cofepris.gob.mx/MJ/Paginas/Normas-Oficiales-Mexicanas.aspx

FACULTAD DE MEDICINA HUMANA "DR. MANUEL VELASCO SUÁREZ" CAMPUS IV



CONTENIDOS ACADÉMICOS



PRACTICA COMUNITARIA Y VINCULACION







FACULTAD DE MEDICINA HUMANA "DR. MANUEL VELASCO SUÁREZ" CAMPUS IV. TAPACHULA

DATOS DE IDENTIFICACIÓN

Licenciatura:	Médico Cirujano	Subtotal Horas de Teoría/Semestre	Hor	btotal as de /Semestre	Horas Totales/ Semestre 16 semanas	CRÉDITOS SATCA
Plan de Estudios:	2013	0	32		32	2
Módulo:	Módulo IV Salud Reproductiva					
Unidad de Competencia (Contenido)	Productos de Investigación comunitaria y vinculación	Academia: Salud Reproductiva				
Área de conocimiento:	Práctica comunitaria y vinculación	Semestre:		AGOSTO-DICIEMBRE 2019		
Línea Curricular:	Sociomedica					
Fase Curricular:	Ciencias Clínicas	Fecha de elaboración: Fecha de actualización:		Diciembre 2014 AGOSTO 2019		

Presentación:

Laprácticamédica en general requiere competencias de dominio de atención comunitaria como lo es el Aplicar y evaluar acciones preventivas y de promoción a la salud que permitan controlar los riesgos a la salud individual y colectiva mediante la participación comunitaria y el uso efectivo de los recursos disponibles.

PROYECTO INTEGRADOR

Evidencia final del módulo:

El proyecto integrador de esta unidad de competencia consistirá en elaborar y presentar un trabajo grupal, seleccionado a partir de la investigación que realizan, haciendo una intervención preventiva de educación para la salud.

Indicaciones:

Desarrolla la planeación del proyecto de intervención, según características específicas revisadas en clase.

Ejecuta el proyecto e integra el reporte de vinculación con evidencias.

El proyecto debe contener: portada con todos los elementos institucionales, justificación, objetivo del proyecto, antecedentes, metodología del desarrollo de proyecto, evidencias del trabajo realizado con fotografía del equipo responsable en el área que se trabajo.

Se presenta impreso y en un CD.

Presentarlo con redacción y ortografía adecuada,

NORMAS DEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

Docentes:

- 31. Trato respetuoso hacia los estudiantes
- 32. Asistencia puntual a las actividades de aula, clínica, taller, laboratorio o campo.
- 33. Mantener la disciplina en la clase, de una manera amable y cordial
- 34. 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
- 35. Asistir en forma puntual a las reuniones de academia y participar activamente en las mismas
- 36. Utilización adecuada de los recursos didácticos disponibles

Estudiantes:

- 36. Tener un trato respetuoso hacia su profesor y sus compañeros de clase, guardando comportamiento apropiado
- 37. Asistir puntualmente a la clase
- 38. Estar dispuesto al trabajo en equipo
- 39. Entregar las tareas que se le asignen en tiempo y forma
- 40. Portar el uniforme adecuado en cada área de trabajo
- 41. Participar en todas las actividades asignadas
- 42. Cuidar y salvaguardar la infraestructura de la facultad

PROPÓSITO GENERAL DE LA UNIDAD DE COMPETENCIA (CONTENIDO):

El estudiante desarrolla proyectos de intervención utilizando las estrategias metodológicas de la educación para la salud en el contexto de la practica comunitaria mediante la vinculación con el entorno social en el marco de de la salud reproductiva.

COMPETENCIAS GENÉRICAS O TRANSVERSAL

Capacidad metodológica e instrumental en ciencias y humanidades Dominio ético y del profesionalismo Dominio de la atención comunitaria

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

- 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.
- Interacciona con cada uno de los integrantes del equipo de salud sobre las funciones y actividades especificas 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

Subcompetencia 1	LA PRACTICA COMUNITARIA EN EL CONTEXTO DE LA SALUD REPRODUCTIVA			
Conocimientos	Prioridades de atención en el ámbito Internacional			
	Prioridades de atención en el ámbito nacional			
	Prioridades de atención en el ámbito local			
Habilidades	Analizará los principales problemas de salud reproductiva en el ámbito internacional, nacional y local			
Actitudes y valores	Respeto			
	Aportaciones constructivas			
	Honestidad			
	Toma de decisiones			
	Liderazgo			
	Colaboración			
Actividades de	Lectura y comprensión de las lecturas recomendadas			
aprendizaje	Elaboración de mapas conceptuales			
	Elaboración de cuadros sinópticos			
	Elaboración de resúmenes			
	Desarrollo de proyectos y reportes			
	Bitácora que describa los avances de los proyectos			
Recursos y	Recursos bibliográficos: Libros, revistas, Sofware, Recursos multimedia: videos, diapositivas.			
materiales	Sectores de población.			
didácticos				
Subcompetencia 2	PROMOCIÓN Y EDUCACIÓN PARA LA SALUD EN EL CONTEXTO DE LA PRACTICA COMUNITARIA			
Conocimientos	Conceptos básicos			
	Educación y estrategias de salud			
	Educación y programas de salud			
Habilidades	Comprende los conceptos básicos de la promoción y educación para la salud			
	Identifica las características del proceso educativo en el contexto de la salud			
	Comprende la importancia del proceso educativo y su relación con los programas de salud			
	Identifica el componente educativo en los programas de salud vigente en el ámbito de la salud reproductiva			
	Comprensión lectora			
Actitudes y valores	Respeto			
	Aportaciones constructivas			
	Honestidad			
	Toma de decisiones			
	Tolerancia			

	Trabajo colaborativo
Actividades de	Realizar lectura de textos pertinentes a la temática a abordar: revisión de material bibliográfico y de fuentes electrónicas
aprendizaje	Planear y organizar la información a través de estrategias y técnicas de aprendizaje
Recursos y	Recursos bibliográficos
materiales	
didácticos	Recursos multimedia: internet, diapositivas, entre otros
Subcompetencia 3	ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS DE LA EDUCACIÓN PARA LA SALUD.
Conocimientos	Educación y comunicación
	Educación y proceso enseñanza aprendizaje
	Educación y la psicología
	El proyecto de intervención y su estructura metodológica
Habilidades	Identifica la importancia de los elementos de la comunicación en el proceso de educación para la salud
	Comprende las características del proceso enseñanza aprendizaje en la educación
	Analiza los aspectos psicológicos que intervienen en el proceso educativo
	Comprende los elementos metodológicos que intervienen en la estructuración de un programa de educación Redacción
	escrita adecuada del prospecto de intervención y del reporte de actividades
	Comunicación oral
Actitudes y valores	Respeto
	Aportaciones constructivas
	Honestidad
	Tolerancia
	Colaboración
	Trabajo colaborativo
	Sensibilización de la realidad social
Actividades de	Lectura de y comprensión d las lecturas recomendadas
aprendizaje	Elaboración de mapas conceptuales
	Elaboración de cuadros sinópticos
	Elaboración de resúmenes}
	Desarrollo de proyectos y reportes
	Bitácora que describa los avances de los proyectos
Recursos y	Recursos bibliográficos: Libros, revistas, Sofware.
materiales	Recursos multimedia: videos, diapositivas.

didácticos	Sectores de población.			
Criterios de	La evaluación se articula con el Reglamento de Evaluación y Promoción para los alumnos de la Licenciatura de la			
evaluación de la	Facultad de Medicina Humana Plan 2012-2013, considerando las siguientes áreas :			
Unidad de				
competencia	Conocimiento con una ponderación del 50%			
	Desempeño con una ponderación del 20 %			
	Producto con una ponderación del 30%			
	La asistencia es obligatoria en un 85 % para la acreditación correspondiente			
	La adictional de abligatoria en an de 70 para la adicaltación con deponaion te			
Referencias de la	Básica			
Unidad de	4. Tolodo C.D. Overstoo M.D. Antología conceítica Agreta 2045			
competencia	1. Toledo S.B., Orantes M.R. Antología específica. Agosto 2015.			
	Complementaria:			
	www.bancomundial.org/es/results/2013/04/09/helping-country-health-systems-deliver-results-in-new-global-context			
	3. www.unfpa.org.mx/situacion%20en%20mexico.php. Recuperado 18 de abril 2016			
	4. www.conapo.gob.mx/work/models/CONAPO/perfiles_salud_reproductiva_estados/Perfiles_SR_07_CS.pd.Recup erado 11 deAbril 2016			
	5. www.ped.chiapas.gob.mx/ped/files/2aReunionCOPLADE/03_2_UNFPA_CHIAPAS.pdf. Recuperado 21 de Abril 2016			

FACULTAD DE MEDICINA HUMANA "DR. MANUEL VELASCO SUÁREZ" CAMPUS IV



CONTENIDOS ACADÉMICOS



PRESENTACION DE PRODUCTOS DE INVESTIGACION COMUNITARIA Y VINCULACION







FACULTAD DE MEDICINA HUMANA "DR. MANUEL VELASCO SUÁREZ" CAMPUS IV. TAPACHULA

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	16		16	1
Módulo:	Modulo IV Salud Reproductiva					
Unidad de Competencia (Contenido)	Productos de Investigación comunitaria y vinculación	Academia:		Salud Reproductiva		
Área de conocimiento:	Presentación de productos de investigación comunitaria y vinculación	Semestre:		AGOSTO-DICIEMBRE 2019		
Línea Curricular:	Sociomedica					
Fase Curricular:	Ciencias Clínicas	Fecha de elaboración: Fecha de actualización:		Diciembre 2014 AGOSTO 2019		

Presentación:

La investigación es un proceso sistemático, en general se pueden considerar tres grandes fases, la primera que corresponde a la planeación, la segunda a la ejecución y la tercerea a la estructuración de un informe de investigación con el fin dar a conocer el producto del proceso.

A esta Unidad de Competencia (UC) le precede Metodología de Investigación I y Metodología de Investigación II; ubicadas en los Módulos I y II

respectivamente. Además retoma elementos de la UC Bioestadística Aplicada a la Medicina ubicada en el III módulo y se vincula a la Unidad de Competencia Practica Comunitaria y Vinculación ubicada en este mismo módulo.

Con el propósito de asegurar la construcción del producto de investigación en el módulo se abordarán tópicos teóricos que permitan al estudiante identificar estrategias de socialización y divulgación resultados de investigación, enfatizando aquellas propias del área médica.

A lo largo de su trayectoria formativa el estudiante elabora un protocolo de investigación; en el IV modulo segenera un ambiente de aprendizaje que permite la revisión y retroalimentación de los protocolos para generar un documento con características de publicación científica.

PROYECTO INTEGRADOR

Evidencia final del módulo:

El proyecto integrador de esta unidad de competencia consistirá en elaborar y presentar un producto de investigación, que considere:

- La estructura del texto científico en las modalidades, Protocolo, Reporte de investigación en formato de tesis, artículo de investigación médica y cartel.

NORMASDEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

Docentes:

- 37. Trato respetuoso hacia los estudiantes
- 38. Asistencia puntual a las actividades de aula, clínica, taller, laboratorio o campo.
- 39. Mantener la disciplina en la clase, de una manera amable y cordial
- 40. 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
- 41. Asistir en forma puntual a las reuniones de academia y participar activamente en las mismas
- 42. Utilización adecuada de los recursos didácticos disponibles

Estudiantes:

- 43. Tener un trato respetuoso hacia su profesor y sus compañeros de clase, guardando comportamiento apropiado
- 44. Asistir puntualmente a la clase
- 45. Estar dispuesto al trabajo en equipo
- 46. Entregar las tareas que se le asignen en tiempo y forma
- 47. Portar el uniforme adecuado en cada área de trabajo
- 48. Participar en todas las actividades asignadas
- 49. Cuidar y salvaguardar la infraestructura de la facultad

PROPÓSITO GENERAL DE LA UNIDAD DE COMPETENCIA (CONTENIDO):

El estudiante desarrolla un documento científico que coadyuve a la divulgación y difusión del conocimiento.

COMPETENCIAS GENÉRICAS O TRANSVERSAL

Dominio de las bases científicas de la medicina

Capacidad metodológica e instrumental en ciencias y humanidades

Dominio ético y del profesionalismo

Dominio de la atención comunitaria

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

- 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.
- Interacciona con cada uno de los integrantes del equipo de salud sobre las funciones y actividades especificas 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

Subcompetencia 1	GENERALIDADES DEL REPORTE DE INVESTIGACIÓN
Conocimientos	 Reaprensión del protocolo de investigación Comprende la estructura metodológica del reporte de investigación
Habilidades	Reafirmar el desarrollo de la estructura del protocolo de investigación

	Desarrolla el reporte de investigación (modalidad tesis) en su primera versión utilizando la metodología			
	específica			
Actitudes y valores	Trabajar de manera colaborativa y respeto a los derechos de autor			
Actividades de	Realizar lectura de textos pertinentes a la temática a abordar: revisión de material bibliográfico y de fuentes			
aprendizaje	electrónicas			
	Planear y organizar la información a través de estrategias y técnicas de aprendizaje			
Recursos y	Recursos bibliográficos			
materiales didácticos	Recursos multimedia: internet, diapositivas, entre otros.			
Subcompetencia 2	EL ESCRITO MÉDICO: MODALIDADES			
Conocimientos	Comprende las características delas diferentes modalidades de escrito médico.			
	- Trabajos de investigación			
	- Presentación de casos clínicos			
	- Artículos de revisión de temas			
	 Editoriales Resúmenes de presentaciones en congresos o coloquios 			
	Comprende los lineamientos del Comité Internacional de Editores de Revistas Médicas			
	Comprende los lineamientos del Comite internacional de Editores de Revistas Medicas			
Habilidades	Desarrolla un reporte de investigación tipo tesis			
	Utiliza las TIC			
	Estructura la versión final del reporte de investigación en modalidad de tesis, considerando: reglas de estilo y estructura.			
Actitudes y valores	Trabajar de manera colaborativa y respeto a los derechos de autor			
Actividades de	Realizar lectura de textos pertinentes a la temática a abordar: revisión de material bibliográfico y de fuentes			
aprendizaje	electrónicas			
	Planear y organizar la información a través de estrategias y técnicas de aprendizaje			
Recursos y	Recursos bibliográficos			
materiales didácticos	Recursos multimedia: internet, diapositivas, entre otros ESCRITO MÉDICO: ESTRUCTURA DE LOS ARTÍCULOS DE INVESTIGACIÓN Y DEL CARTEL PARA			
Subcompetencia 3	PRESENTACIÓN EN CONGRESOS.			
Conocimientos	Aspectos generales del escrito médico			
	Los conflictos de intereses			
	Los resúmenes, la estructura y los términos de indización			
	Ética en las publicaciones científicas			
	Características generales en las publicaciones científicas			
Habilidades	Genera documentos que respondan a las modalidades de tipos de publicación en las revistas médicas			

Actitudes y valores	Aplica la normatividad existente sobre las publicaciones en el área medica Considera las características de los aspectos generales del escrito Médico Evita las situaciones que determinan conflictos de intereses en las publicaciones comprende las características de los resúmenes y de los términos de indización desarrolla su comprensión lectora Manejo Tics Desarrolla capacidad para describir y redactar Aplica las consideraciones éticas que determinan la publicación de documentos científicos Desarrolla textos que consideran los elementos que integran las publicaciones científicas Aplica las características de las publicaciones científicas desarrollando un artículo investigación Y un cartel para presentación en congresos. Toma de decisiones, , comunicación oral, trabajo colaborativo y respeto al derecho de autor
Actividades de	Lectura de y comprensión de las lecturas recomendadas
aprendizaje	Elaboración de mapas conceptuales Elaboración de cuadros sinópticos
	Elaboración de resúmenes Desarrolla el reporte de investigación
	Realiza Bitácora de asesorías
Recursos y	Elaboración de carteles Realizar lectura de textos pertinentes a la temática a abordar: revisión de material bibliográfico y de fuentes
materiales didácticos	electrónicas
Criterios de	Planear y organizar la información a través de estrategias y técnicas de aprendizaje La evaluación se articula con el Reglamento de Evaluación y Promoción para los alumnos de la Licenciatura de la
evaluación de la Unidad de	Facultad de Medicina Humana Plan 2012-2013, considerando las siguientes áreas :
competencia	Conocimiento con una ponderación del 50%
	Desempeñocon una ponderación del 20 %
	Productocon una ponderación del 30%
	La asistencia es obligatoria en un 85 % para la acreditación correspondiente
Referencias de la	Dánia -
Unidad de competencia	Básica 1. Universitaria Panamericana (Internet) . Mèxico (citado agosto 2013)). Guía para la elaboración y presentación
	de proyectos de investigación e informe final ; Disponible en
	 http://www.igeograf.unam.mx/sigg/utilidades/docs/pdfs/posgrados/ingreso/guiainvestigacion.pdf. Velázquez J. L. Redacción del escrito médico. 5ª. Edición. México: Ediciones científicas del Hospital Infantil de
	Mèxic; 2012.
	4. Martínez L.J.S. FORMATO PARA REDACTAR LOS REPORTES DE INVESTIGACIÓN (internet) México D.F.(

Agosto del 2003; citado en agosto 2015). Disponible en http://mx.geocities.com/seguimientoycapacitacion/

Complementaria:

- 1. Martínez Montaño y Cols. Metodología de la investigación para el área de la salud. .. Segunda
- 2. Edición. México: Mc Graw hill Education; 2013.
- 3. Mahmoud f.f.Guía practica de investigación en salud. OPS. 2008, pag 1-224
- 4. www.cer.edu.mx/bibliovirtual/files/gonzalez_susana_-_manual_de_redaccion_e_investigac.pdf
- 5. http://www.eumed.net/libros-gratis/2006c/203/#indice
- 6. www.cesnav.edu.mx/pdfs/manual%20de%20investigacion%20.pdf octubre 2013