



**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DE CHIHUAHUA**
Clave: 08MSU0017H



**FACULTAD DE MEDICINA Y
CIENCIAS BIOMÉDICAS**
Clave: 08HSU4052X

**CURSO:
GINECO – OBSTETRICIA
NOSOLÓGICA**

DES:	Salud			
Programa(s) educativo(s):	Médico Cirujano y Partero			
Tipo de asignatura:	Profesional			
Clave de la asignatura:	MGON06-13			
Semestre:	Sexto			
Total horas semana/semestre:	8/128			
	<i>Teoría:</i>	5		
	<i>Teórico – práctica:</i>	-		
	<i>Laboratorio:</i>			
	<i>Taller:</i>	-		
	<i>Prácticas complementarias:</i>	-		
	<i>Clases a distancia:</i>	-		
	<i>Trabajo extra clase:</i>	-		
	<i>Actividades de aprendizaje independiente:</i>	3		
Total créditos semestre:	Temic	USCS	ECTS	SATCA
	80	5	5	8
Clave y materia requisito	Todas las anteriores			
Fecha de actualización:	Mayo 2020			
Elaborado por:	Secretaría Académica Academia de Gineco – Obstetricia			

Descripción del curso:

Esta materia refiere a un curso teórico de **Gineco obstetricia**, mediante el cual, el estudiante realiza el abordaje clínico de las pacientes femeninas sanas, en estado patológico, estados intersexuales, el estudio de la pareja estéril, así como en estado grávido puerperal y metodología anticonceptiva.

Se aborda la teoría de la gineco-obstétrica, desde el aula para luego pasar al medio hospitalario y de consulta externa, poder situar, la relación médico paciente, y así lograr una visión global de la práctica médica.

Sirve de base en la vinculación entre materias básicas y clínicas, apelando a la construcción del perfil de egreso de la Facultad de Medicina.

Propósito del curso:

Facilitar la construcción de conocimientos, actitudes y habilidades necesarias para el estudio y diagnóstico del paciente gineco-obstétrico, así como el manejo de los factores de riesgo de la población.

COMPETENCIAS (Tipo y nombre de las competencias que se desarrollan con el curso)	CONTENIDOS (Objetos de estudio, temas y subtemas)	RESULTADOS DE APRENDIZAJE (Por objeto de estudio)
COMPETENCIAS BÁSICAS Sociocultural: <ul style="list-style-type: none"> • Demuestra valores de respeto e integración ante costumbres diferentes y hacia lo multicultural, así como a la dignidad de la persona. • Interactúa con diferentes grupos sociales promoviendo la vida y la calidad de vida. 	OBJETO DE ESTUDIO I. CONSIDERACIONES GENERALES <ol style="list-style-type: none"> 1. Salud reproductiva: <ol style="list-style-type: none"> a. Eje hipotálamo hipófisis, aparato reproductor femenino. b. Historia Clínica. c. Anatomía. d. Histología y Citología. 	Reconoce la estructura y función del eje hipotálamo-hipófisis sistema reproductor femenino y masculino. Aplica los principios genéticos en gineco-obstetricia. Diagnostica las alteraciones

<p>Solución de problemas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aplica las diferentes técnicas de observación para la solución de problemas. • Analiza los diferentes componentes de un problema y sus interrelaciones • Aplica la tecnología a la solución de problemáticas. • Emplea diferentes métodos para establecer alternativas de solución de problemas. • Aplica el enfoque sistémico en diversos contextos. • Desarrolla el interés y espíritu científicos • Adapta críticamente sus propios conceptos y comportamientos a normas, ambientes y situaciones cambiantes <p>Trabajo en equipo y liderazgo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Participa en la elaboración y ejecución de planes y proyectos mediante el trabajo en equipo. • Desarrolla y estimula una cultura de trabajo de equipo hacia el logro de una meta común. • Demuestra respeto, tolerancia, responsabilidad y apertura a la confrontación y pluralidad en el trabajo grupal. • Respeta, tolera y es flexible ante el pensamiento, divergente, basándose en la medicina basada en evidencias. • Cumple y hace cumplir las normas y leyes establecidas en un contexto social. <p>Emprendedor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Muestra una actitud innovadora entusiasta, productiva y persistente ante los retos y oportunidades. • Emplea procedimientos en la operación de equipos de tecnología básica. 	<ul style="list-style-type: none"> e. Embriología. f. Genética. <p>2. Pubertad:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Normal, precoz y tardía. b. Estados intersexuales. c. Anomalías congénitas. d. Metodología anticonceptiva. <p>OBJETO DE ESTUDIO II GINECOLOGÍA ENDOCRINOLÓGICA Y ESTUDIO DE LA PAREJA ESTÉRIL</p> <ul style="list-style-type: none"> 3. Sexualidad humana. 4. Dismenorrea y síndrome pre menstrual. 5. Esterilidad e infertilidad. 6. Adenomatosis. 7. Endometriosis. 8. Amenorrea. 9. Hemorragia uterina anormal. 10. Síndrome climatérico. 11. Contenido procedimental <ul style="list-style-type: none"> a. Selección y síntesis de información, científica de relevancia para la materia de gineco-obstetricia. b. Aplicación de conocimiento para la resolución de casos clínicos, de pacientes gineco-obstétricas. c. Identificación de diversas patologías y sus etiologías. d. Elaboración de redacción y presentación temas vinculados a la materia, interacción de material información inter/grupos. e. Generación de base de datos clínicos, con acceso en red. f. Recopilación de material bibliográfico. 12. Contenido actitudinal <ul style="list-style-type: none"> a. Respeto y tolerancia del trabajo en campos clínicos. b. Desarrollo de actitud 	<p>congénitas y de intersexo, y refiere a un segundo nivel de atención.</p> <p>Distingue las diferencias entre sexo genético, gonadal, hormonal, fenotípico, troquelamiento sexual, psicológico y social.</p> <p>Conoce y aplica las bases gineco-obstétricas de la práctica médica.</p> <p>Realiza interrogatorio y exploración de pacientes reales.</p> <p>Comprende y utiliza la terminología médica gineco-obstétrica básica para la elaboración de diagnóstico, pronóstico y plan de tratamiento.</p> <p>Conoce el diagrama de flujo para el diagnóstico de la amenorrea primaria y secundaria.</p> <p>Diferencia las diferentes patologías que causan amenorrea primaria y secundaria.</p> <p>Diferencia a las pacientes susceptibles de ser referidas a segundo y tercer nivel.</p> <p>Conoce la fisiopatología de las diferentes causas de sangrado uterino.</p> <p>Identifica todas las causas los sangrados uterinos en el estado grávido y no grávido.</p> <p>Conoce los diferentes esquemas de tratamiento hemostático para los sangrados uterinos.</p> <p>Comprende la fisiopatología del climaterio y sus complicaciones.</p>
---	---	---

<ul style="list-style-type: none"> • Selecciona de las tecnologías a su alcance, las apropiadas para su desempeño. <p>Comunicación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desarrolla su capacidad de comunicación verbal, comunicación escrita en forma efectiva. • Demuestra su habilidad de síntesis en el lenguaje verbal y escrito. • Recopila, analiza y aplica información de diversas fuentes. • Desarrolla escritos a partir del proceso de investigación. • Desarrolla capacidades de comunicación interpersonal • Demuestra hábitos de estudio universitario: toma de notas, asistencia a seminarios, conferencias, escritura de textos. Utiliza creativamente la información para atender problemas o tareas específicas. <p>COMPETENCIAS PROFESIONALES:</p> <p>Cultura en salud:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identifica las características del sistema nacional de salud y de los modelos de atención en salud. • Promueve el mejoramiento de la calidad de vida • Demuestra una actitud de servicio y de participación comunitaria. <p>Elementos conceptuales básicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vincula conceptualmente a la persona como su centro de atención desde las perspectivas: biológica, psicológica y social. • Aplica la influencia del micro y macro ambiente en la persona. • Explica la salud y la enfermedad como un continuum de la vida humana. 	<p>crítica, cuestionada y reflexiva del tema. Respeto hacia el paciente.</p> <ul style="list-style-type: none"> c. Actitud solidaria del trabajo en equipo. d. Compromiso activo en la conformación del ambiente de aula, desde una actitud participativa, de interacción entre los estudiantes y con los docentes. e. Actitud bioética profesional al abordar los temas ginecológicos y obstétricos. f. Manejo responsable de la información (secreto médico). <p>OBJETO DE ESTUDIO III. GINECOLOGÍA GENERAL</p> <ul style="list-style-type: none"> 13. Miomatosis uterina. 14. Alteraciones de la estática pélvica. 15. Incontinencia urinaria. 16. Enfermedad inflamatoria pélvica. 17. Tuberculosis genital. 18. Enfermedades benignas de vulva y vagina. 19. Enfermedades benignas del ovario. 20. Enfermedades benignas de la glándula mamaria. 	<p>Conoce los síntomas que se presentan en el estado climatérico.</p> <p>Distingue cuando se debe dar tratamiento a la paciente climatérica.</p> <p>Conoce las complicaciones del síndrome climatérico y lo refiere en forma correcta y oportuna.</p> <p>Conoce los tratamientos pertinentes para la prevención de complicaciones del climaterio.</p> <p>Reconoce identifica y recuerda la clasificación etiología fisiopatología de la miomatosis uterina</p> <p>Define y explica los hallazgos de imagen y el tratamiento en la miomatosis uterina</p> <p>Reconoce e identifica las distintas patologías en las alteraciones de la estática pélvica</p> <p>Identifica y diferencia las manifestaciones clínicas de las alteraciones de la estática pélvica</p> <p>Analiza y explica los diferentes tratamientos en las alteraciones de la estática pélvica</p> <p>Reconoce y recuerda la patología benigna del aparato genital femenino.</p> <p>Conoce, interpreta y usa los métodos diagnósticos de laboratorio y de imagen para diagnosticar la</p>
--	--	---

<ul style="list-style-type: none"> • Relaciona los elementos salud y enfermedad con la persona y su ambiente. • Identifica su participación e interacción para valorar el quehacer de cada miembro del equipo de salud respetando sus ámbitos de acción. • Explica las bases de la bioética relacionadas con su desempeño profesional. <p>Prestación de servicios de salud:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se integra en el trabajo inter y multidisciplinario para la atención a la salud. • Aplica los métodos y técnicas para la conservación y/o recuperación de la salud en los diferentes grupos sociales. • Desarrolla programas, proyectos y acciones educativas, preventivas, curativas y de rehabilitación, con base en la investigación de necesidades y problemas de salud. • Opera modelos de atención a la salud en diferentes niveles de atención. <p>COMPETENCIAS ESPECÍFICAS: Administración de la práctica médica con sustento legal:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aplica las bases jurídicas y la normativa sanitaria, conforme a los principios científicos y éticos vigentes de la medicina para desempeñarse adecuadamente evitando con ello las demandas médico legales. • Analiza el fundamento constitucional de la Ley General de Salud y su contenido; así como la Norma Oficial Mexicana y los demás reglamentos aplicables en su desempeño profesional. 	<p>OBJETO DE ESTUDIO IV. GINECOLOGÍA ONCOLÓGICA</p> <ol style="list-style-type: none"> 21. Cáncer de Mama. 22. Cáncer de vulva y vagina. 23. Neoplasia intraepitelial cervical. 24. Cáncer invasor de cérvix Uterino. 25. Cáncer de endometrio. 26. Sarcoma de Útero. 27. Cáncer de ovario: Generalidades. 28. Cáncer de ovario epitelial. 29. Tumores de células germinativas de ovario. 30. Tumores del estroma y los cordones sexuales del ovario. 	<p>patología benigna del aparato genital</p> <p>Conoce y recuerda el tratamiento inicial para la patología benigna del aparato genital femenino y refiere de forma adecuada y oportuna.</p> <p>Reconoce y recuerda la patología maligna del aparato genital femenino</p> <p>Conoce, interpreta y usa los métodos diagnósticos de laboratorio e imagen para diagnosticar la patología maligna del aparato genital femenino</p> <p>Conoce y recuerda el tratamiento inicial de la patología maligna del aparato genital femenino y refiere de forma adecuada y oportuna.</p> <p>Elabora historias clínicas de patologías de diversa etiología: Tumoral benigna, infecciosas, urinarias, prolapso genital.</p> <p>Identifica los factores de riesgo de patología de glándula mamaria, cérvix y endometrio.</p> <p>Solicita e interpreta sonomamografías y sonografías ginecológicas.</p> <p>Explora de manera sistemática glándulas mamarias.</p> <p>Realiza e interpreta la toma de muestra cérvico vaginal.</p> <p>Participa en la toma de biopsias de mama, cérvix, endometrio, ovario.</p>
---	--	--

<ul style="list-style-type: none"> • Describe las bases de la legislación civil, laboral y penal que rigen en particular la profesión médica. <p>Diagnóstico y manejo de patologías:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aplica el interrogatorio estructurado al paciente sobre su estado de salud. • Identifica las diferentes formas de interrogatorio. • Informa al paciente y/o familiares sobre el padecimiento, en forma completa, clara y satisfactoria de los mismos. • Analiza y comprende el proceso salud – enfermedad en forma integral. • Analiza e interpreta la anatomía y la fisiología de todo el cuerpo humano y no sólo la región, órgano o sistema afectado. • Comprende los procedimientos, técnicas e instrumentos que se utilizan para la exploración física. • Identifica las alteraciones clínico-patológicas del paciente examinado. • Analiza, ordena e interpreta la información derivada de la entrevista inicial con el paciente y la exploración física. • Examina al paciente en forma completa y sistemática, utilizando los instrumentos médicos requeridos y respetando su dignidad e integridad. • Muestra el tipo de seguimiento que se realizará al paciente de acuerdo a la patología encontrada. • Clasifica la patología de forma general y/o específica. • Realización de consentimiento informado antes del tratamiento, basado en la autonomía (base de la libertad de la persona), y objeción de conciencia por parte del 	<p>OBJETO DE ESTUDIO V. ESTADO GRÁVIDO PUERPERAL</p> <p>31. Introducción e Importancia de la Obstetricia.</p> <ol style="list-style-type: none"> Definición de Obstetricia. Definición de Morbilidad Materna. Definición de Mortalidad Materna. Definición de Mortalidad Perinatal. Definición de Morbilidad Perinatal. Índices establecidos para evaluar la calidad de atención obstétrica en nuestro país. <p>32. Fisiología del Embarazo</p> <ol style="list-style-type: none"> Fecundación: <ul style="list-style-type: none"> - Gametogénesis femenina y masculina. - Procesos espermáticos y ovulares que permiten la fecundación. Implantación: <ul style="list-style-type: none"> - Importancia funcional de la Decidua - Aposición, adhesión e implantación. Desarrollo de la Placenta y Membranas fetales. <ul style="list-style-type: none"> - Definición de trofoblasto - Componentes de la vellosidad corial y del lecho placentario. - Hormonas placentarias. Diagnóstico de Embarazo <ul style="list-style-type: none"> - Técnicas clínicas y paraclínicas realizadas para el diagnóstico de embarazo. Adaptación Materna al Embarazo <ul style="list-style-type: none"> - Descripción de los diferentes cambios por aparatos y sistemas que se producen en la mujer en estado gestante. 	<p>Interviene en procedimientos quirúrgicos de glándula mamaria, útero, ovario, trompas de Falopio, vulva y vagina.</p> <p>Conoce y utiliza la diferente terminología utilizada en obstetricia sus definiciones epidemiológicas.</p> <p>Conoce los procesos fisiológicos femeninos y masculinos que se dan en la fecundación e implantación del embarazo humano.</p> <p>Comprende el desarrollo de la placenta y membranas fetales desde la implantación del cigoto.</p> <p>Distingue los diferentes medios para el diagnóstico de embarazo.</p> <p>Conoce los síntomas de embarazo en sus diferentes trimestres.</p> <p>Describe los diferentes cambios fisiológicos que se dan en la mujer gestante.</p> <p>Reconoce los cambios en los exámenes de laboratorio que se dan durante el embarazo.</p> <p>Vincula los síntomas que aparecen en el embarazo con los cambios fisiológicos del embarazo en sus diferentes trimestres.</p> <p>Conoce y recuerda los factores de riesgo que se presentan en los diferentes trimestres en el embarazo.</p> <p>Identifica los valores normales y anormales de</p>
--	---	---

<p>médico (basados en la libertad de ejercicio profesional).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aplica tratamiento o reclasifica y deriva a otro nivel de competencia. • Reconoce y valora la necesidad de los distintos estudios auxiliares de diagnóstico que apoyan sus conclusiones iniciales y finales. • Interpreta la información proporcionada por la evaluación clínica y en su caso los auxiliares de diagnóstico. • Distingue los elementos diagnósticos y opciones terapéuticas, así como los criterios de envío a otro nivel de atención. • Jerarquiza la información y expresa la misma al paciente y/o a su familiar. • Asume una actitud amable, respetuosa, cordial y utiliza un lenguaje apropiado. • Participa de forma objetiva, analítica y observadora. • Es cuidadoso y respetuoso durante el (los) procedimiento (s). • Es objetivo, analítico, crítico al relacionar los hallazgos clínicos y paraclínicos de su paciente y para manejar la recuperación de su paciente. • Cuida y promueve la buena relación médico – paciente. • Informa al paciente y/o familiares sobre el padecimiento, en forma completa, clara y satisfactoria de los mismos. 	<ul style="list-style-type: none"> - Descripción de los signos y síntomas presentes en la mujer con embarazo normal. f. Vigilancia y Asistencia Prenatal <ul style="list-style-type: none"> - Riesgo reproductivo y obstétrico - Vigilancia prenatal clínica. - Normatividad vigente para la vigilancia del embarazo antes del parto. <p>33. Fisiología del Parto Normal</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Parto Normal <ul style="list-style-type: none"> - Definición de parto eutócico. - Teorías en el inicio del trabajo de parto. - Períodos de trabajo de parto. b. Exploración de la paciente embarazada en trabajo de parto. <ul style="list-style-type: none"> - Definición de Situación, Presentación, Variedad de Posición. - Exploración de la pelvis femenina - Tipos de pelvis c. Mecanismo de trabajo de parto en presentación de vértice. d. Conducta en la atención de un parto eutócico. <ul style="list-style-type: none"> - Condiciones para ingreso hospitalario. - Vigilancia materna y fetal durante el trabajo de parto en sus distintos períodos. - Manejo de fármacos y soluciones intravenosas en la paciente en trabajo de parto. - Maniobras en la atención del parto eutócico en período expulsivo. - Manejo de la paciente durante el puerperio 	<p>los exámenes de laboratorio durante el embarazo.</p> <p>Reconoce y planea los diferentes cuidados, y exámenes de laboratorio necesarios a realizar durante el embarazo.</p> <p>Reconoce e identifica las vacunas necesarias durante el embarazo.</p> <p>Comprende y describe la norma oficial mexicana vigente para el seguimiento del embarazo.</p> <p>Comprende y recuerda la fisiología de la dinámica uterina durante el trabajo de parto.</p> <p>Explica las diferentes etapas y fases del trabajo de parto.</p> <p>Evalúa clínicamente a la paciente embarazada durante el trabajo de parto, e identifica las variables maternas y fetales durante el parto.</p> <p>Conoce y maneja los diferentes cuidados y actitudes durante el trabajo de parto.</p> <p>Reconoce la terminología médica para los efectos adversos de los medicamentos durante el embarazo.</p> <p>Recuerda e identifica la clasificación de los medicamentos en el embarazo.</p> <p>Recuerda los efectos adversos y teratógenicos de los medicamentos durante el embarazo.</p> <p>Conoce comprende y analiza los métodos de</p>
--	---	--

	<p>inmediato, mediano y tardío.</p> <p>34. Evaluación de la Salud Fetal</p> <p>a. Desarrollo morfológico y funcional del embrión y feto.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Características específicas del embrión y el feto en distintas etapas de su desarrollo en útero. - Nutrición y circulación fetal. <p>b. Drogas y medicamentos durante el embarazo.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Empleo de fármacos durante la etapa de gestación y lactancia. - Fármacos con efecto teratogénico, trofógeno y/o adérgico. <p>35. Evaluación del Bienestar Fetal</p> <p>a. Mecanismos de protección fetal contra la hipoxia</p> <ul style="list-style-type: none"> - El concepto de Reserva Fetal - Mecanismos compensadores de la hipoxia fetal persistente. <p>b. Técnicas de valoración del bienestar fetal ante parto.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Signos clínicos de valor pronóstico positivo para bienestar fetal. - Monitoreo fetal electrónico ante parto. - Perfil biofísico fetal. - Velocimetría doppler de vasos fetales como predictivos de hipoxia ante parto. <p>c. Técnicas de valoración del bienestar fetal intra parto.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vigilancia clínica del feto durante el trabajo de parto. - Monitoreo fetal electrónico intra parto. <p>36. Patología del Embarazo</p> <p>a. Aborto</p>	<p>vigilancia fetal anteparto y transparto.</p> <p>Identifica los parámetros del registro tococardiográfico.</p> <p>Conoce, recuerda y diferencia las distintas clasificaciones de aborto.</p> <p>Analiza los diferentes métodos diagnósticos para el diagnóstico y seguimiento del síndrome de aborto.</p> <p>Conoce y elige los tratamientos pertinentes en el síndrome de aborto.</p> <p>Conoce y comprende la fisiopatología del embarazo ectópico.</p> <p>Recuerda y analiza los diferentes métodos diagnósticos para diagnóstico y seguimiento del embarazo ectópico.</p> <p>Diferencia los diferentes tratamientos para el embarazo ectópico.</p> <p>Identifica los factores de riesgo para el desarrollo de placenta previa, acretismo placentario y desprendimiento prematuro de placenta normoinserta (DPPNI).</p> <p>Conoce y diferencia los síntomas de placenta previa y desprendimiento de placenta normoinserta.</p> <p>Reconoce los hallazgos de laboratorio y de imagen en las pacientes con placenta previa y DPPNI.</p> <p>Reconoce el tratamiento adecuado para la resolución de la placenta previa y DPPNI de acuerdo a la edad gestacional.</p>
--	---	---

	<ul style="list-style-type: none"> b. Embarazo Ectópico. c. Anomalías de las membranas fetales y del líquido amniótico. d. Anomalías de la inserción placentaria. <ul style="list-style-type: none"> - Desprendimiento prematuro de placenta. - Placenta previa y de inserción baja. e. Embolia de líquido amniótico. f. Trastornos hipertensivos en el embarazo. g. Parto Prematuro. h. Embarazo pos término i. Embarazo múltiple. j. Hemorragia postparto. k. Infección puerperal. <p>37. Complicaciones médicas y quirúrgicas durante el embarazo.</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Cardiopatía y embarazo b. Diabetes y embarazo c. Enfermedad tiroidea y embarazo. d. Isoinmunización materno fetal. e. Operación cesárea. 	<p>Comprende la fisiopatología, clasificación y el tratamiento del shock hipovolémico.</p> <p>Reconoce la definición de trastornos hipertensivos del embarazo.</p> <p>Conoce comprende y recuerda la clasificación de los trastornos hipertensivos del embarazo.</p> <p>Analiza y explica la fisiopatología de la preeclamsia.</p> <p>Recuerda y analiza los hallazgos de laboratorio en los trastornos hipertensivos del embarazo.</p> <p>Reconoce y diferencia las complicaciones de los trastornos hipertensivos del embarazo.</p> <p>Reconoce, analiza y recuerda los tratamientos n los trastornos hipertensivos del embarazo.</p> <p>Reconoce los factores de riesgo para la amenaza de parto pre término.</p> <p>Conoce relaciona y recuerda el cuadro clínico de la amenaza de parto pre término.</p> <p>Identifica los exámenes de laboratorio y de imagen presentes en la amenaza de parto pre término.</p> <p>Describe las complicaciones de la amenaza de parto pre término y el parto pre término.</p> <p>Describe y comprende el tratamiento de la amenaza de parto pre término.</p>
--	--	--

		<p>Describe el mecanismo de fisiopatológico del embarazo múltiple.</p> <p>Describe los factores de riesgo en el embarazo múltiple.</p> <p>Reconoce y explica las complicaciones del embarazo múltiple.</p> <p>Conoce y explica el manejo prenatal del embarazo múltiple.</p> <p>Reconoce e identifica las principales patologías del puerperio como la tromboflebitis la endometritis, infección mamaria y la hemorragia postparto.</p> <p>Explica los factores de riesgo para la presentación de complicaciones en el puerperio.</p> <p>Analiza y comprende la fisiopatología de las patologías del puerperio.</p> <p>Conoce y recuerda los tratamientos de las diferentes patologías que se presentan en el puerperio.</p> <p>Identifica, define, analiza y recuerda los factores de riesgo y fisiopatología en las complicaciones médicas del embarazo como la diabetes gestacional las cardiopatías y las enfermedades tiroideas.</p> <p>Conoce y comprende las diferentes clasificaciones en las complicaciones médicas del embarazo.</p>
--	--	--

OBJETO DE ESTUDIO	METODOLOGÍA (Estrategias y recursos didácticos)	TIEMPO ESTIMADO
<ul style="list-style-type: none"> • Objeto de estudio 1 Consideraciones generales • Objeto de estudio 2 Ginecología endocrinológica y estudio de la pareja estéril • Objeto de estudio 3 Ginecología general • Objeto de estudio 4 Ginecología oncológica • Objeto de estudio 5 Estado grávido puerperal 	<p>Estas metodologías se realizan a lo largo de todo el curso de ginecoobstetricia.</p> <p>Casos Clínicos ABP.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Exposición, aprendizaje colaborativo: Investigación, debate, exposición de temas, preguntas generadoras. 2. Demostración, investigación, debate, discusión en grupos, preguntas generadoras, Casos clínicos. 3. Demostración, investigación, estudio de casos, debate, exposición de temas, casos clínicos, preguntas generadoras. 4. Aprendizaje colaborativo: Casos clínicos, debate, discusión de casos, preguntas generadoras. <p>Aprendizaje basado en problemas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aprendizaje colaborativo: Casos clínicos, observación, preguntas generadoras. <p>Recursos didácticos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pizarrón. 2. Audiovisuales de soporte digital. 3. A lo largo de todo el curso se realizarán seminarios los cuales contendrán como contenido, los diferentes temas clínicos del curso de ginecología. 4. El seminario parte de la presentación de casos clínicos integrados, desde la academia de Ginecología y Obstetricia. 5. La información estará en la página web de la academia de gineceo obstetricia de la facultad de Medicina, de la Universidad Autónoma de Chihuahua, para propiciar el acceso a la información de todos los estudiantes y docentes a nivel nacional e internacional. 6. Lograr la triangulación del nivel de pregrado con el posgrado y la investigación clínica. 7. Dichos seminarios se realizarán desde la teoría en la práctica 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Consideraciones generales <ul style="list-style-type: none"> • 8 horas 2. Ginecología endocrinológica y estudio de la pareja estéril <ul style="list-style-type: none"> • 12 horas 3. Ginecología general <ul style="list-style-type: none"> • 10 horas 4. Ginecología oncológica <ul style="list-style-type: none"> • 10 horas 5. Estado grávido puerperal. <ul style="list-style-type: none"> • 40 horas

	médica.	
--	---------	--

OBJETO DE ESTUDIO	EVIDENCIAS DE DESEMPEÑO	CRITERIOS DE DESEMPEÑO
<ul style="list-style-type: none"> • Objeto de estudio 1 Consideraciones generales • Objeto de estudio 2 Ginecología endocrinológica y estudio de la pareja estéril • Objeto de estudio 3 Ginecología general • Objeto de estudio 4 Ginecología oncológica • Objeto de estudio 5 Estado grávido puerperal 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ensayo analítico, trabajo de revisión bibliográfica, generación de documentación pertinente al tema. 2. Resumen bibliográfico con criterio investigativo generador de un espacio crítico y de discusión. 3. Reporte y análisis de casos clínicos, gineco-obstétricos. 4. Resumen investigativo, reporte analítico de casos clínicos. 5. Correspondencia de la patología, con el estudio solicitado. 6. A lo largo de todo el curso: 7. Seminarios con reportes de casos clínicos, estudio de pacientes ginecológicas. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Realiza el ensayo analítico, en forma correcta con el lenguaje técnico apropiado y los contenidos acordes al nivel del curso. 2. Elabora resúmenes bibliográficos, con criterio científico, y él mismo aporta elementos de aplicación a la terapéutica médica. 3. Analiza el caso clínico bajo una mirada gineco-obstétrica, del médico general. 4. Aborda el caso clínico, de una manera integral. 5. Participa activamente en la construcción del seminario.

FUENTES DE INFORMACIÓN (Bibliografía/Lecturas por unidad)	EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES (Criterios e instrumentos)
<ol style="list-style-type: none"> 1. Tratado internacional de ginecología - Novak, Berek and cols. <i>Mc Graw Hill.</i> 2. Obstetricia de Williams - Williams. <i>Mc Graw Hill</i> 3. Normas <i>Instituto nacional de perinatología</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluación formativa, se utiliza: <i>Técnica informal:</i> observación. <i>Técnica formal diaria;</i> Trabajo en clase y tareas <i>Técnica formal semestral:</i> Exámenes, listas de cotejo, rúbricas. Evaluación oral diaria. Examen escrito de opción múltiple, relación de columnas, preguntas abiertas. Presentación y exposición de un trabajo. Reporte de caso clínico. Autocrítica Docente. Auto evaluación continua docente y estudiantil. • Ponderación Evaluación oral, participativa, ésta evaluación sumará un punto adicional, a los estudiantes que promedien un año de labor destacada, los cuales tengan una nota final mayor o igual a 9, aquellos estudiantes que tengan 7 u 8 se le sumará 0.5. <p>El estudiante que promueva con 10 tendrá</p>

	<p>una mención honorífica.</p> <p>La evaluación se realizará en dos partes, una de teoría y otra de clínica.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Evaluación formativa: En la parte teórica se llevarán a cabo 3 evaluaciones parciales que se promediarán al final del curso, este promedio corresponde al 60% y la participación en clase teórica tendrá un valor de 40 %. <p>En la parte clínica se realizarán una evaluación práctica con un examen de identificación de patologías, que corresponde a un 60% de la calificación y la evaluación de reportes de historias clínicas corresponderá a un 40 %.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Evaluación Sumativa: La evaluación sumativa del curso incluirá un 40 % de la teoría y un 60 % de la clínica a través de un ECOE.
--	--

Cronograma del Avance Programático

	SEMESTRE – SEMANAS															
Objeto de estudio	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Objeto de estudio 1																
Objeto de estudio 2																
Objeto de estudio 3																
Objeto de estudio 4																
Objeto de estudio 5																