

Licenciatura:	<b>ENFERMERIA</b>	Materia: <b>GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA.</b>	Clave:	<b>LEN506</b>
Modalidad:	<b>ESCOLAR</b>	Cuatrimestre: <b>5to</b>	Horas:	<b>4</b>

<b>OBJETIVO:</b>	Identificar,interpretar, evaluar y realizar las acciones fundamentales de promocion,prevencion, atencion, tratamiento y cuidados de enfermeria de las principales patologias ginecologicas y obstetricas
------------------	--

S	CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4	ACTIVIDADES EN PLATAFORMA
1	<b>UNIDAD I UNIDAD I OBSTETRICIA I.1. Historia Clínica en GinecoObstetricia.</b>	1.1. Historia Clínica en Gineco- Obstetricia	1.2. Atención prenatal. Cuidados correspondientes, frecuencia de consulta y definición de control prenatal	1.3. Anatomía del aparato genital femenino: irrigación ligamentos y músculos del periné	
2	1.4. Embriología del aparato genital femenino.	1.5 Ciclo sexual, eje hipotálamo.	1.6 Hipófisis- ovario- endometrio.	1.7 Fecundación, nidación ovular, placentación.	
3	1.8 Placenta humana: anatomía: fisiología: líquido amniótico.	1.8 Placenta humana: anatomía: fisiología: líquido amniótico.	1.9 Diagnóstico clínico del embarazo: auxiliares de diagnóstico: fecha probable de parto.	<b>RETROALIMENTACION DE CONTENIDO</b>	
4	<b>EXAMEN Ia. UNIDAD</b>	<b>Unidad II Terminología obstétrica más común: presentación, situación, variedad de posición</b>	Terminología obstétrica más común: presentación, situación, variedad de posición	2.1 Cambios fisiológicos maternos en aparatos y sistemas durante el embarazo.	
5	2.2. Pelvis ósea desde femenina desde el punto de vista obstétrico. Clasificación. Planos de Hodge fisiología del músculo uterino en el estado grávido puerperal. Mecanismo del trabajo de parto en presentación pélvica.	2.2. Pelvis ósea desde femenina desde el punto de vista obstétrico. Clasificación. Planos de Hodge fisiología del músculo uterino en el estado grávido puerperal. Mecanismo del trabajo de parto en presentación pélvica.	2.3 Vigilancia de la evolución del trabajo de parto. Anatomía. Analgesia obstétrica.	2.4 Atención del parto eutócico y episiotomía	

6	2.5 Cuidados generales del recién nacido de término; valoración del Apgar y Silverman	2.6 Anatomía y fisiología de la glándula mamaria, inducción y conducción del trabajo de parto.	2.6 Anatomía y fisiología de la glándula mamaria, inducción y conducción del trabajo de parto. 2.7 Puerperio fisiológico.	<b>RETROALIMENTACION DE CONTENIDO</b>	
7	<b>EXAMEN 2a. UNIDAD</b>	<b>UNIDAD III Patología Obstétrica y Operatoria.</b>	3.1 Puerperio patológico. Choque séptico.	3.2 Embarazo múltiple, presentación pélvica y situación transversal.	
8	3.3 Distocias mecánicas	3.4 Distocias dinámicas	3.5 Fórceps: concepto. Generalidades. Requisitos. Indicaciones. Contraindicaciones. Técnica.	3.6 Operación Cesárea: indicaciones, Técnica. Complicación trans y post quirúrgica.	
9	3.6 Operación Cesárea: indicaciones, Técnica. Complicación trans y post quirúrgica	3.6.1 Aborto: etiología y clasificación	3.7 Embarazo ectópico: generalidades. Técnica quirúrgica.	3.8 Enfermedad trombofoblástica gestacional	
10	3.9 Placenta previa y desprendimiento prematuro de placenta normoincisa	3.10 Infección de vías urinarias y embarazo.	3.11 Amenaza de parto prematuro. Ruptura prematura de membranas	<b>RETROALIMENTACION DE CONTENIDO</b>	
11	<b>EXAMEN 3a. UNIDAD</b>	<b>UNIDAD IV Ginecología general</b>	4.1 Métodos de exploración ginecológica. 4.2 Laboratorio y gabinete	4.3 Trastornos menstruales: Concepto y clasificación. 4.4 Amenorrea primaria.	
12	4.5 Amenorrea secundaria, dismenorrea y tensión premenstrual. 4.6 Miomatosis uterina. Endometriosis	4.7 Infecciones e infestaciones cervicovaginales.	4.8 Enfermedad pélvica inflamatoria aguda y crónica, cáncer cervicouterino (Papanicolaou).	4.9 Tumores de ovario: generalidades, clasificación, tratamiento	
13	4.10 Cáncer de endometrio trastornos de la estática pelvi- genital e incontinencia urinaria de esfuerzo	4.11 Climaterio y menopausia: esterilidad e infertilidad conyugal. 4.12 Planificación familiar, ¿Qué es la planificación familiar? 4.13 Métodos temporales y definitivo	s4.14. Patología benigna de la glándula mamaria, tratamiento y cuidados de enfermería 4.15. Patología maligna de la glándula mamaria, tratamiento y cuidados de enfermería.	<b>RETROALIMENTACION DE CONTENIDO</b>	
14	<b>EXAMEN FINAL</b>				

<b>ACTIVIDADES EN EL AULA PERMITIDAS:</b>	1.-Conducción Docente, manejo de Esquemas, Conceptos Básicos y Referentes Teóricos (Pizarron) 2.-Estructuración de Reportes de Lectura y Fichas de Trabajo; uso de Medios Audiovisuales. (Pantalla). 3.-Realizar Lecturas de Referencias Bibliográficas Sugeridas y Adicionales para generar Lluvia de Ideas. 4.-Propiciar Actividades de Interés dentro del Proceso de Enseñanza - Aprendizaje para generar Investigaciones. 5.-Vinculación de la Materia con Casos Prácticos y Reales que se puedan sustentar teóricamente. 6.- 2 Exposiciones durante el Cuatrimestre.
---	--

<b>ACTIVIDADES NO PERMITIDAS:</b>	1. Exámenes Orales. 2. Exposiciones como Evaluación. 3. Improvisaciones.
-----------------------------------	--

SUGERENCIA BIBLIOGRAFICA				
No	TIPO	TITULO	AUTOR	EDITORIAL
1	Libro	Ginecología y obstetricia	Miller, Emily	(me)2013
2	Libro	Williams de obstetricia	Hoffman and scourge	Mc Graw Hill 2012
3	Libro	Obstetricia y Ginecología Secretos	Malarz Amanda	Elsevier 2017

SUGERENCIAS DE VIDEOS ACADEMICOS				
No	TIPO	TITULO	LINK	AUTOR
1	Video	Embarazo mes a mes [fecundación y desarrollo de embrión a feto, y a bebé]	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=b_19M05UXVw">https://www.youtube.com/watch?v=b_19M05UXVw</a>	FAM- CLINICA DE FERTILIDAD
2	Video	MI PARTO VAGINAL	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=I93K911Pew0">https://www.youtube.com/watch?v=I93K911Pew0</a>	FAMILIA MAÑANA
3	Video	LEGRADO UTERINO INSTRUMENTADO	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=M0ypQrjBU00">https://www.youtube.com/watch?v=M0ypQrjBU00</a>	SILVIA AZAÑA

CRITERIOS, PROCEDIMIENTOS DE EVALUACION Y ACREDITACION.	
Actividades aulicas	10%
Actividad en Plataforma Educativa	30%
Examen	60%
<b>Total</b>	<b>100%</b>
Escala de calificación	7- 10
Minima aprobatoria	7

<b>NOTA:</b>	En la planeación los exámenes aparecen siempre en día lunes, pero dependerá de la programación de la subdirección académica, y en esa semana se podrán hacer los cambios necesarios.
--------------	--