



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO

VICERRECTORADO ACADÉMICO UNIDAD DE PLANIFICACIÓN ACADÉMICA

FACULTAD DE LA SALUD

CARRERA DE MEDICINA

SÍLABO DE LA ASIGNATURA DE GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA

DOCENTE: PABLO GUILLERMO ALARCON ANDRADE
PERÍODO ACADÉMICO: MARZO 2023 – JULIO 2023
LUGAR Y FECHA DE ELABORACIÓN: RIOBAMBA, 24 DE MARZO DE 2023

1. INFORMACIÓN GENERAL:

INSTITUCIÓN:	UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO	
FACULTAD:	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD	
CARRERA:	MEDICINA	
NOMBRE DE LA ASIGNATURA:	GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA	
CÓDIGO DE LA ASIGNATURA:	M10.06CP	
SEMESTRE:	DECIMO	
PERÍODO ACADÉMICO:	MARZO – JULIO 2023	
MODALIDAD:	PRESENCIAL	
NIVEL DE FORMACIÓN:	TERCER NIVEL	
UNIDAD DE FORMACIÓN CURRICULAR:	CIENCIAS CORRESPONDIENTES A LA PROFESION	
TIPO DE ASIGNATURA:	OBLIGATORIA	
NÚMERO DE SEMANAS EFECTIVAS DE CLASES:	18	
NÚMERO DE HORAS POR SEMANA DE ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE ASISTIDAS POR EL DOCENTE	Componente de Docencia	4
NUMERO DE HORAS POR SEMANA REALIZADAS POR EL ESTUDIANTE	Componente de Aprendizaje Autónomo	2
TOTAL DE HORAS POR SEMANA DE LA ASIGNATURA	10	
TOTAL DE HORAS POR EL PERÍODO ACADÉMICO:	180	
TÍTULO(S) ACADÉMICO(S) DEL DOCENTE:	DOCTOR EN MEDICINA Y CIRUGIA ESPECIALISTA EN GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA MAGISTER EN PLANIFICACION, EVALUACION Y ACREDITACION DE LA EDUCACION SUPERIOR	

2. PRERREQUISITOS Y CORREQUISITOS:

PRERREQUISITOS:		CORREQUISITOS:	
ASIGNATURA:	CÓDIGO:	ASIGNATURA:	CÓDIGO:
MEDICINA INTERNA II	M8.01CP		

3. DESCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA:

La cátedra de GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA posee un carácter teórico – práctico; la misma se imparte al décimo semestre de la carrera de medicina y corresponde al área curricular profesionalizante. Profundiza en el estudio de la fisiología de la mujer, los prepara para la realización del diagnóstico y manejo del embarazo, el parto normal y patológico, las principales patologías y complicaciones obstétricas, así como patologías ginecológicas más frecuentes, manejo del riesgo preconcepcional y planificación familiar, realizando una interacción directa con la paciente a través de la cual desarrolla las historias clínicas; solicitando e interpretando correctamente los exámenes complementarios; liderando acciones de prevención y promoción de salud; desarrollando estilos de vida saludables a fin de disminuir la morbimortalidad materna. Aplicando los conocimientos científicos, normas, habilidades y destrezas, con criterios técnicos para el diagnóstico y tratamiento oportuno y eficaz de las enfermedades ginecológicas y obstétricas.

Además, les permite aplicar las habilidades y destrezas adquiridas con criterios técnicos y humanos en el diagnóstico y manejo clínico adecuado y oportuno de las principales enfermedades obstétricas y ginecológicas para la recuperación integral de la salud de la mujer, y propender una mejor calidad de vida para ella con ética y responsabilidad, desarrollando actividades de auto aprendizaje y creatividad científica en forma activa, eficaz e independiente, además prepara al futuro médico para liderar procesos de prevención, promoción y atención integral de la mujer en salud.

4. COMPETENCIA(S) DEL PERFIL PROFESIONAL A LA QUE APORTA A LA ASIGNATURA:

COMPETENCIA No 1:

Argumenta los fundamentos teóricos, prácticos y axiológicos de la salud, que inciden en la preservación de la salud, prevención de la enfermedad, y en el manejo del paciente como un ser bio-psicosocial, reformando costumbres sanitarias, y aplicando conceptos en educación para la salud, en su trato con el ser humano, la familia, la comunidad y el entorno, evidenciando respeto por la multiculturalidad.

COMPETENCIA No 2:

Practica actividades de auto aprendizaje y aprendizaje cooperativo, participando en actividades de docencia conjunta y pases de visita, en forma activa, puntual y eficaz durante su ejercicio profesional.

COMPETENCIA NO 3:

Diagnostica y trata apropiadamente las enfermedades más frecuentes de la práctica médica, aplicando protocolos de salud estipulados en la Constitución, la Ley Orgánica de Salud, el Modelo de Atención Integral de Salud (MAIS) y el Plan Nacional del Buen Vivir, demostrando valores éticos y humanísticos.

5. RESULTADOS DE APRENDIZAJE DEL PERFIL DE EGRESO A LOS QUE APORTA LA ASIGNATURA

- Profesional conocedor en salud comunitaria y manejo del paciente como un ser biopsicosocial
- Diagnosticar y tratar adecuadamente las patologías más frecuentes en el área de la Ginecología y Obstetricia de la práctica médica
- Ejercer acciones administrativas y gerenciales en servicios y programas de salud
- Diseño y ejecución de proyectos de investigación en salud

6. UNIDADES CURRICULARES

UNIDAD N°: 1					
NOMBRE DE LA UNIDAD:	ANATOMIA. FISILOGIA DEL EMBARAZO EXPLORACIÓN EN EL EMBARAZO ASISTENCIA DEL EMBARAZO				
NÚMERO DE HORAS POR UNIDAD	10				
RESULTADOS DE APRENDIZAJE DE LA UNIDAD:					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Conoce las ciencias básicas del aparato genital femenino 2. Identifica los cambios anatómicos, metabólicos y fisiológicos 3. Conoce las maniobras de Leopold 4. Elabora correctamente la historia clínica obstétrica y ginecológica 5. Identifica las patologías obstétricas y ginecológicas que se producen en la gestante 					
CRITERIOS DE EVALUACIÓN:					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Ejecuta procedimientos las ciencias básicas del aparato genital femenino. 2. Aplica estrategias para conocer e identificar los cambios anatómicos, metabólicos y fisiológicos 3. Aplica adecuadamente las maniobras de Leopold 4. Construye correctamente la historia clínica obstétrica y ginecológica adecuadamente 5. Diagnostica y trata las patologías obstétricas y ginecológicas que se producen en la gestante 6. Análisis de casos clínicos sobre cambios fisiológicos en el embarazo y maniobras de Leopold 					
CONTENIDOS ¿Qué debe saber, hacer y ser?	TEMPORALIZACIÓN			ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE DE LAS UNIDADES TEMÁTICAS	
	HORAS		SEMANA		
UNIDADES TEMÁTICAS	DEL DOCENTE COMPONENTE DE DOCENCIA	DEL ESTUDIANTE COMPONENTE DE APRENDIZAJE AUTÓNOMO		ACTIVIDADES DE DOCENCIA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE AUTÓNOMO
1.1 Estudio anatomoclínico de la pelvis ósea. 1.2 Consulta preconcepcional: Formulario de historia clínica perinatal 1.3 Diagnóstico clínico del embarazo: biológico, inmunológico y ecográfico. 1.4 Cambios fisiológicos y anatómicos en el embarazo 1.5 Exploración en los últimos meses: situación, actitud, presentación y posición fetales (maniobras de Leopold) Nomenclatura obstétrica. 1.6 Inmunización en la paciente gestante	5	5	1	1. Actividades asistidas: 1.1. Lección Magistral 1.2. Conferencias 1.3. Lluvia de ideas 1.4. Revisión de documentos utilizando el aula virtual, internet, etc. 1.5. Videos motivadores.	1. Revisión Bibliográfica de la Anatomía y Fisiología Obstétrica. 2. Preparación de seminarios. 3. Preparación de talleres. 4. Elaboración de historias clínicas. 5. Análisis de exámenes complementarios. 6. Búsqueda y estudio de casos clínicos interesantes
TOTAL HORAS / SM	5	5	2		

MÉTODOS Y TÉCNICAS EVALUACIÓN	1. MÉTODOS: 1.1.1. Diagnostica 1.1.2. Formativa 1.1.3. Sumativa 2. TÉCNICA: 2.1 Encuesta 2.2 Cuadernos
--------------------------------------	--

UNIDAD N°: 2	
NOMBRE DE LA UNIDAD:	PARTO NORMAL, PUERPERIO Y LACTANCIA.
NÚMERO DE HORAS POR UNIDAD	30

RESULTADOS DE APRENDIZAJE DE LA UNIDAD:

1. Conoce todas las etapas de la labor de parto y del parto
2. Llena correctamente la hoja del partograma en el control de la labor de parto
3. Identifica oportunamente signos y síntomas del compromiso del bienestar fetal
4. Finaliza el embarazo (parto normal o cesárea) de acuerdo a las circunstancias clínicas valoradas
5. Conoce e identifica las etapas del puerperio fisiológico
6. Conoce e identifica las etapas de la lactancia

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

1. Aplica los conocimientos sobre las etapas de la labor de parto y del parto,
2. Llena correctamente la hoja del partograma en el control de la labor de parto
3. Identifica oportunamente signos y síntomas del compromiso del bienestar fetal
4. Maneja un criterio de finalización el embarazo (parto normal o cesárea) de acuerdo a las circunstancias clínicas
5. Maneja las etapas del puerperio fisiológico adecuadamente
6. Valora adecuadamente las etapas de la lactancia
7. Análisis de casos clínicos sobre parto normal, partograma y lactancia

CONTENIDOS ¿Qué debe saber, hacer y ser?	TEMPORALIZACIÓN			ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE DE LAS UNIDADES TEMÁTICAS	
	HORAS		SEMANA	ACTIVIDADES DE DOCENCIA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE AUTÓNOMO
UNIDADES TEMÁTICAS	DEL DOCENTE COMPONENTE DE DOCENCIA	DEL ESTUDIANTE COMPONENTE DE APRENDIZAJE AUTÓNOMO			
2.1 PARTO NORMAL, PUERPERIO Y LACTANCIA 2.1.1 Inicio del parto. 2.1.2 Inducción del parto 2.1.3 Mecanismos del parto. 2.1.4 Control del bienestar fetal: métodos biofísicos, bioquímicos: pruebas de bienestar fetal (monitoreo fetal electrónico, perfil biofísico fetal eco Doppler fetal) 2.1.5 Atención del parto Normal. Partograma	15	15	2	1. Actividades asistidas: 1.1. Lección Magistral 1.2. Conferencias 1.3. Lluvia de ideas 1.4. Revisión de documentos utilizando el aula virtual, internet, etc. 1.5. Videos motivadores. 2. Actividades colaborativas: 2.7 Seminarios integradores. 2.8 Clase taller. 2.9 Discusión de casos Clínicos. 2.10 Prácticas se simulación. 2.11 Prácticas hospitalarias. 2.12 Proyecto de investigación formativa	1. Revisión Bibliográfica del Parto Normal, Puerperio y Lactancia. Patología propia de la gestación. 2. Preparación de seminarios. 3. Preparación de talleres. 4. Elaboración de historias clínicas. 5. Análisis de exámenes complementarios. 6. Búsqueda y estudio de casos clínicos interesantes
			3		

2.1.6	Distocias				
2.1.7	Puerperio normal				
2.1.8	Lactancia materna				
TOTAL HORAS / SM		15	15	2	
MÉTODOS Y TÉCNICAS EVALUACIÓN		1 MÉTODOS: Diagnostica, Formativa, Sumativa 2 TÉCNICA: Encuesta, Cuadernos			

UNIDAD N°: 3								
NOMBRE DE LA UNIDAD:		COMPLICACIONES OBSTÉTRICAS						
NÚMERO DE HORAS POR UNIDAD		50						
RESULTADOS DE APRENDIZAJE DE LA UNIDAD:								
1. Conoce e identifica las patologías fetales y las complicaciones obstétricas más frecuentes y prevalentes que se presentan durante la gestación								
CRITERIOS DE EVALUACIÓN:								
1. Identifica y trata las patologías fetales más frecuentes y prevalentes que se presentan durante la gestación								
2. Diagnostica y trata las complicaciones obstétricas								
3. Análisis de casos clínicos sobre complicaciones obstétricas								
CONTENIDOS ¿Qué debe saber, hacer y ser?		TEMPORALIZACIÓN			ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE DE LAS UNIDADES TEMÁTICAS			
UNIDADES TEMÁTICAS		HORAS		SEMANA	ACTIVIDADES DE DOCENCIA		ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE AUTÓNOMO	
		DEL DOCENTE COMPONENTE DE DOCENCIA	DEL ESTUDIANTE COMPONENTE DE APRENDIZAJE AUTÓNOMO					
3.1 Epidemiología de la mortalidad materna y perinatal.		25	25	4	1. Actividades asistidas: 1.1. Lección Magistral 1.2. Conferencias 1.3. Lluvia de ideas 1.4. Revisión de documentos utilizando el aula virtual, internet, etc. 1.5. Videos motivadores.	1. Revisión Bibliográfica del Parto Normal, Puerperio y Lactancia. Patología propia de la gestación.	2. Preparación de seminarios.	3. Preparación de talleres.
3.2 Parto prematuro, Madurez pulmonar fetal: métodos de control, inducción de la madurez pulmonar.								
3.3 Prevención de enfermedad hemolítica por incompatibilidad Rh								
3.4 Enfermedad hemolítica por incompatibilidad ABO								
3.5 Restricción de crecimiento intrauterino				5	5.1 Seminarios integradores. 5.2 Clase taller. 5.3 Discusión de casos Clínicos. 5.4 Prácticas se simulación. 5.5 Prácticas hospitalarias. 5.6 Proyecto de investigación formativa	4. Elaboración de historias clínicas. 5. Análisis de exámenes complementarios. 6. Búsqueda y estudio de casos clínicos interesantes		
3.6 Embarazo multiple								
3.7 Sufrimiento fetal agudo								
3.8 Embarazo prolongado				6				
3.9 HEMORRAGIAS OBSTÉTRICAS: 3.9.1 Hemorragias de la primera mitad del								

<p><i>embarazo:</i> Aborto Embarazo ectópico. Enfermedad trofoblástica gestacional (ETG) Mola Hidatiforme</p> <p>3.9.2 Hemorragias de la segunda mitad del embarazo: Placenta previa Desprendimiento prematuro de placenta normoinserta (DPPNI) Rotura uterina</p> <p>4 Score mama clave roja</p> <p>5 Rotura prematura de membranas</p>			7		
			8		
TOTAL HORAS / SM	15	15	5		
MÉTODOS Y TÉCNICAS EVALUACIÓN	<p>1. MÉTODOS: Diagnostica Formativa Sumativa</p> <p>2. TÉCNICA: Encuesta Cuadernos</p>				

UNIDAD N°: 4					
NOMBRE DE LA UNIDAD:	ENFERMEDADES MATERNAS EN EL EMBARAZO				
NÚMERO DE HORAS POR UNIDAD	30				
RESULTADOS DE APRENDIZAJE DE LA UNIDAD:					
1. Conoce las enfermedades maternas más frecuentes y prevalentes que se presentan durante la gestación					
CRITERIOS DE EVALUACIÓN:					
1. Diagnostica y trata las enfermedades maternas más frecuentes y prevalentes que se presentan durante la gestación					
CONTENIDOS ¿Qué debe saber, hacer y ser?	TEMPORALIZACIÓN			ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE DE LAS UNIDADES TEMÁTICAS	
	HORAS		SEMANA		
UNIDADES TEMÁTICAS	DEL DOCENTE	DEL ESTUDIANTE		SEMANA	ACTIVIDADES DE DOCENCIA
	COMPONENTE DE DOCENCIA	COMPONENTE DE APRENDIZAJE AUTÓNOMO			
4.1 SCORE MAMA: Clave Azul Y Clave Amarilla	15	15	8	1. Actividades asistidas: 1.1. Lección Magistral 1.2. Conferencias 1.3. Lluvia de ideas 1.4. Revisión de documentos utilizando el aula virtual, internet,	1. Revisión Bibliográfica de las Enfermedades Maternas en el Embarazo 2. Preparación
4.2 Enfermedad hipertensiva del embarazo: Hipertensión gestacional, preeclampsia,					

eclampsia y Síndrome Hellp. 4.3 Diabetes mellitus en el embarazo 4.4 Infecciones perinatales (STORCH) 4.5 Complicaciones médicas y quirúrgicas del embarazo (anemia, infección de vías urinarias, apendicitis, colecistectomía)			9 10	etc. 1.5. Videos motivadores. 2. Actividades colaborativas: 5.7 Seminarios integradores. 5.8 Clase taller. 5.9 Discusión de casos Clínicos. 5.10 Prácticas de simulación. 5.11 Prácticas hospitalarias. 5.12 Proyecto de investigación formativa	de seminarios. 3. Preparación de talleres. 4. Elaboración de historias clínicas. 5. Análisis de exámenes complementarios. 6. Búsqueda y estudio de casos clínicos interesantes
TOTAL HORAS	15	15	3		
MÉTODOS Y TÉCNICAS EVALUACIÓN	1. MÉTODOS: Diagnostica Formativa Sumativa 2. TÉCNICA: Encuesta Cuadernos				

UNIDAD N°: 5					
NOMBRE DE LA UNIDAD:	PUERPERIO PATOLOGICO.				
NÚMERO DE HORAS POR UNIDAD	6				
RESULTADOS DE APRENDIZAJE DE LA UNIDAD: 1. Identifica las patologías del parto, operaciones obstétricas y del puerperio patológico.					
CRITERIOS DE EVALUACIÓN: 1. Reconoce las patologías del parto, operaciones obstétricas y del puerperio patológico.					
CONTENIDOS ¿Qué debe saber, hacer y ser?	TEMPORALIZACIÓN			ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE DE LAS UNIDADES TEMÁTICAS	
	HORAS		SEMANA		
UNIDADES TEMÁTICAS	DEL DOCENTE	DEL ESTUDIANTE			ACTIVIDADES DE DOCENCIA
	COMPONENTE DE DOCENCIA	COMPONENTE DE APRENDIZAJE AUTÓNOMO			
5.1 SCORE MAMA: Clave Amarilla: Puerperio patológico: fiebre puerperal, mastitis endometritis	3	3	11	1. Actividades asistidas: 1.1. Lección Magistral 1.2. Conferencias 1.3. Lluvia de ideas 1.4. Revisión de documentos utilizando el aula virtual, internet, etc. 1.5. Videos motivadores. 2. Actividades colaborativas: 5.2 Seminarios integradores. 5.3 Clase taller. 5.4 Discusión de casos Clínicos.	1. Revisión Bibliográfica de las Patologías del parto, operaciones obstétricas y del puerperio patológico 2. Preparación de seminarios. 3. Preparación de talleres. 4. Elaboración de historias clínicas. 5. Análisis de exámenes

					interesantes
TOTAL HORAS / SM	10	10	2		
MÉTODOS Y TÉCNICAS EVALUACIÓN	1. MÉTODOS: Diagnostica Formativa Sumativa 2. TÉCNICA: Encuesta Cuadernos				

UNIDAD N°: 7	
NOMBRE DE LA UNIDAD:	GINECOLOGÍA GENERAL, PATOLOGÍA FUNCIONAL Y PATOLOGIA TUMORAL
NÚMERO DE HORAS POR UNIDAD	38

RESULTADOS DE APRENDIZAJE DE LA UNIDAD:

- 1 Conoce los conceptos básicos de la anatomía y fisiología ginecológica de la mujer
- 2 Aplica los conocimientos en el aprendizaje de la fisiología reproductiva y en las patologías obstétricas y ginecológicas con responsabilidad
- 3 Identifica signos y síntomas de la patología tumoral genital femenina

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

1. Reconoce las ciencias básicas del aparato genital femenino.
2. Ejecuta procedimientos ginecológicos, científicos, técnicos y humanos.
3. Reconoce las patologías que se pueden presentar durante sus ciclos de vida.
4. Análisis de casos clínicos ginecológicos y de la patología tumoral genital.
5. Valorar las características anatómicas, fisiológicas y neurológicas presentes en la patología tumoral genital.
6. Administra fármacos considerando la seguridad del paciente gineco-obstetra.

CONTENIDOS ¿Qué debe saber, hacer y ser?	TEMPORALIZACIÓN			ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE DE LAS UNIDADES TEMÁTICAS	
	HORAS		SEMANA	ACTIVIDADES DE DOCENCIA	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE AUTÓNOMO
UNIDADES TEMÁTICAS	DEL DOCENTE COMPONENTE DE DOCENCIA	DEL ESTUDIANTE COMPONENTE DE APRENDIZAJE AUTÓNOMO			
6.1 Historia Clínica Ginecológica	19	19	14	1. Actividades asistidas: 1.1. Lección Magistral 1.2. Conferencias 1.3. Lluvia de ideas 1.4. Revisión de documentos utilizando el aula virtual, internet, etc. 1.5. Videos motivadores. 2. Actividades colaborativas: 9.1 Seminarios integradores. 9.2 Clase taller. 9.3 Discusión de casos Clínicos. 9.4 Prácticas se simulación. 9.5 Prácticas hospitalarias.	1. Revisión Bibliográfica sobre Patología tumoral genital 2. Preparación de seminarios. 3. Preparación de talleres. 4. Elaboración de historias clínicas. 5. Análisis de exámenes complementarios. 6. Búsqueda y estudio de casos clínicos interesantes
6.2 Exploraciones complementarias					
6.3 Amenorrea primaria y secundaria					
6.4 Dismenorrea y síndrome premenstrual					
6.5 Síndrome de ovario micropoliquístico					
6.6 Hemorragia uterina anormal					
6.7 Dolor pélvico crónico					
6.8 Prolapso genital					

6.9 Endometriosis 6.10 Climaterio y menopausia 6.11 Prevención y evaluación clínica del cáncer: Mama, Cérvix Endometrio y Ovario			16	9.6 Proyecto de investigación formativa	
TOTAL HORAS / SM	19	19	3		
MÉTODOS Y TÉCNICAS EVALUACIÓN	1. MÉTODOS: 1.1.1. Diagnostica 1.1.2. Formativa 1.1.3. Sumativa 2. TÉCNICA: 4.6 Encuesta 4.7 Cuadernos				

7. PROYECTO INTEGRADOR DE SABERES:

CICLOS DE CONFERENCIAS: estrategias para mejorar el proyecto de vida de los estudiantes de la carrera de medicina, a través de la prevención del embarazo y de las infecciones de transmisión sexual.

8. METODOLOGÍA:

MÉTODOS:

- Analítico
- Aprendizaje activo.
- Aprendizaje Basado en Problemas
- Casos de estudio
- Clase Magistral
- Clase teórica
- Estudio de Casos
- Vídeo foro

TÉCNICAS E INSTRUMENTOS:

TÉCNICAS	INSTRUMENTOS
Encuesta	Cuadernos
Resolución de problemas	Estudio de caso

RECURSOS:

- Aula virtual
- Bibliografía Especializada
- Borrador de Pizarra
- Computador
- Diapositivas
- Documentos y Evidencias
- Manuales de aplicaciones
- Exámenes de laboratorio e imágenes

9. ESCENARIOS DE APRENDIZAJE:

<input type="checkbox"/> Aula de clase <input type="checkbox"/> Biblioteca Virtual <input type="checkbox"/> Biblioteca
--

10. PONDERACIÓN PARA LA EVALUACIÓN DEL ESTUDIANTE POR ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE:

COMPONENTE	ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE	Primer Parcial % (Puntos):	Segundo Parcial % (Puntos):
ACTIVIDADES DE DOCENCIA	<input type="checkbox"/> Conferencias, Seminarios, Estudios de Casos, Foros, Clases en Línea, Servicios realizados en escenarios laborables. <input type="checkbox"/> Experiencias colectivas en proyectos: sistematización de prácticas de investigación-intervención, proyectos de integración de saberes, construcción de modelos y prototipos, proyectos de problematización, resolución de problemas, entornos virtuales, entre otros. <input type="checkbox"/> Evaluaciones orales, escritas entre otras.	70	70
ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE AUTÓNOMO	<input type="checkbox"/> Lectura, análisis y comprensión de materiales bibliográficos y documentales tanto analógicos como digitales, generación de datos y búsqueda de información, elaboración individual de ensayos, trabajos y exposiciones.	30	30
PROMEDIO		100%	100%

11. RELACIÓN DE LA ASIGNATURA CON LOS RESULTADOS DE APRENDIZAJE DEL PERFIL DE EGRESO DE LA CARRERA:

Resultados de Aprendizaje de las unidades que aportan al Perfil de Egreso de la Carrera:	Nivel de Contribución: (ALTA - MEDIA - BAJA: Al logro de los R. de A. del perfil de egreso de la Carrera)			Evidencias de Aprendizaje: El estudiante es capaz de:
	A ALTA	B MEDIA	C BAJO	
<input type="checkbox"/> Conoce las ciencias básicas del aparato genital femenino <input type="checkbox"/> Aplica los conocimientos en el aprendizaje de la fisiología reproductiva y en las patologías obstétricas y ginecológicas con responsabilidad y ética <input type="checkbox"/> Elabora correctamente la historia clínica. <input type="checkbox"/> Identifica los cambios normales en la fisiología de la mujer y sus repercusiones clínicas <input type="checkbox"/> Realiza valoración materna y fetal con criterios científicos y técnico aplicándolo en la práctica clínica de la mujer embarazada con responsabilidad y ética. <input type="checkbox"/> Elabora correctamente la historia clínica.	X			<p>Exposiciones temáticas, conferencias, portafolio del estudiante, maquetas.</p> <p>Examen físico de pacientes, discusión de casos clínicos, seminarios integradores, guardias hospitalarias</p> <p>Actividades complementarias, actividades con pacientes, guardias hospitalarias, discusión de casos clínico.</p> <p>Actividades complementarias, actividades con pacientes, guardias hospitalarias, discusión de casos clínico.</p> <p>Examen físico de pacientes, discusión de casos clínicos, seminarios integradores, guardias hospitalarias</p> <p>Actividades complementarias, actividades con pacientes, guardias hospitalarias, discusión de casos clínico</p>

<input type="checkbox"/> entiende el proceso integral del parto, puerperio y lactancia con conocimientos teóricos prácticos basados en la evidencia científica <input type="checkbox"/> atención del parto normal con responsabilidad y ética <input type="checkbox"/> elabora correctamente la historia clínica. <input type="checkbox"/> Conoce las principales patologías que complican al embarazo basados en conocimientos científicos sólidos <input type="checkbox"/> diagnostica y maneja a la mujer embarazada con responsabilidad y ética. <input type="checkbox"/> elabora correctamente la historia clínica.	X		<p>Exposiciones temáticas, conferencias, portafolio del estudiante, maquetas.</p> <p>Examen físico de pacientes, discusión de casos clínicos, seminarios integradores, guardias hospitalarias</p> <p>Actividades complementarias, actividades con pacientes, guardias hospitalarias, discusión de casos clínico</p> <p>Exposiciones temáticas, conferencias, portafolio del estudiante, maquetas.</p> <p>Examen físico de pacientes, discusión de casos clínicos, seminarios integradores, guardias hospitalarias</p> <p>Actividades complementarias, actividades con pacientes, guardias hospitalarias, discusión de casos clínico</p>
<p>s y clínicos</p> <p>idad y ética</p>	X		<p>Exposiciones temáticas, conferencias, portafolio del estudiante, maquetas.</p> <p>Examen físico de pacientes, discusión de casos clínicos, seminarios integradores, guardias hospitalarias</p> <p>Actividades complementarias, actividades con pacientes, guardias hospitalarias, discusión de casos clínico</p>
<input type="checkbox"/> Reconoce y diagnostica las principales enfermedades maternas que complican el embarazo <input type="checkbox"/> basados en conocimientos actualizados permitiéndole manejar a las pacientes obstétricas con responsabilidad y ética <input type="checkbox"/> elabora correctamente la historia clínica.	X		<p>Exposiciones temáticas, conferencias, portafolio del estudiante, maquetas.</p> <p>Examen físico de pacientes, discusión de casos clínicos, seminarios integradores, guardias hospitalarias</p> <p>Actividades complementarias, actividades con pacientes, guardias hospitalarias, discusión de</p>

<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Identifica y reconoce las principales complicaciones del parto y del puerperio <input type="checkbox"/> conoce las técnicas quirúrgicas para resolverlas con conocimientos científicos actualizados ayudándole para su práctica obstétrica con responsabilidad y ética <input type="checkbox"/> elabora correctamente la historia clínica. 			<p>casos clínico</p> <p>Exposiciones temáticas, conferencias, portafolio del estudiante, maquetas.</p> <p>Examen físico de pacientes, discusión de casos clínicos, seminarios integradores, guardias hospitalarias</p> <p>Actividades complementarias, actividades con pacientes, guardias hospitalarias, discusión de casos clínico</p>
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Conoce y entiende la fisiología normal y los cambios hormonales en las diferentes etapas de la mujer ayudándole a manejar a la mujer <input type="checkbox"/> comprender y manejar su desarrollo normal y anormal basado en conocimientos científicos y humanistas con responsabilidad y ética <input type="checkbox"/> elabora correctamente la historia clínica. 	X		<p>Exposiciones temáticas, conferencias, portafolio del estudiante, maquetas.</p> <p>Examen físico de pacientes, discusión de casos clínicos, seminarios integradores, guardias hospitalarias</p> <p>Actividades complementarias, actividades con pacientes, guardias hospitalarias, discusión de casos clínico</p>
<p>Maneja con criterios científicos y con humanismo las necesidades y los problemas de fertilidad de la pareja</p> <p>ayuda a resolver sus problemas y solicitando y prescribiendo métodos de anticoncepción adecuadamente probados con responsabilidad y ética</p> <p>elabora correctamente la historia clínica.</p>	X		<p>Exposiciones temáticas, conferencias, portafolio del estudiante, maquetas.</p> <p>Examen físico de pacientes, discusión de casos clínicos, seminarios integradores, guardias hospitalarias</p> <p>Actividades complementarias, actividades con pacientes, guardias hospitalarias, discusión de casos clínico</p>
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Entiende las principales patologías no tumorales y la endometriosis con sólidos conocimientos científicos <input type="checkbox"/> diagnostica y guía a sus pacientes con responsabilidad y ética. <p>elabora correctamente la historia clínica.</p>	X		<p>Exposiciones temáticas, conferencias, portafolio del estudiante, maquetas. Examen físico de pacientes, discusión de casos clínicos, seminarios integradores, guardias hospitalarias</p> <p>Actividades complementarias, actividades con pacientes, guardias hospitalarias, discusión de casos clínico</p>

<input type="checkbox"/> Diagnostica los problemas tumorales ginecológicos de la mujer con conocimientos científicos <input type="checkbox"/> ayuda a resolverlos con responsabilidad y ética. elabora correctamente la historia clínica.	X			Exposiciones temáticas, conferencias, portafolio del estudiante, maquetas. Examen físico de pacientes, discusión de casos clínicos, seminarios integradores, guardias hospitalarias Actividades complementarias, actividades con pacientes, guardias hospitalarias, discusión de casos clínico
---	---	--	--	--

12. BIBLIOGRAFÍA

12.1. BÁSICA:

- Williams. Obstetricia, 24e F. Gary Cunningham, Kenneth J. Leveno, Steven L. Bloom, Catherine Y. Spong, Jodi S. Dashe, Barbara L. Hoffman, Brian M. Casey, Jeanne S. Sheffield
- Guías de Práctica Clínica del MSP
- Temas de obstetricia (3a. ed.) Autores: Zanuttini, Edgar ISBN: 9789871860357 Editorial: Corpus Editorial Año de Edición: 2019
- Obstetricia: Atlas Autores: Gutiérrez M., Jorge Hernán - Cortés Y., Hernán Arturo - Gómez G., Jader de Jesús ISBN: 9789585548497, 9789585548480 Editorial: Ecoe Ediciones Año de Edición: 2019
- Anatomía, fisiología y clínica del tracto genital inferior Autores: Vargas Hernández, Víctor Manuel - Bergeron, Christine ISBN: 9786077412021, 9781512971712, 9786077412021 Editorial: Editorial Alfil, S. A. de C. V. Año de Edición: 2018
- Virus del papiloma humano Autores: Vargas Hernández, Víctor Manuel - Bergeron, Christine ISBN: 9786077412038, 9781512972009, 9786077412038 Editorial: Editorial Alfil, S. A. de C. V. Año de Edición: 2018
- Obstetricia y ginecología (7a. ed.) Autores: Beckmann, Charles R. - Ling, Frank W. ISBN: 9788416654253, 9788416004782 Editorial: Wolters Kluwer Health Año de Edición: 2015

12.2. COMPLEMENTARIA:

- Schwarcz, R. Fescina, R. Duverges, C. "OBSTETRICIA". Sexta edición. Buenos Aires: Editorial El Ateneo. 2005. Patagones 2463. 752 pp.
- Obstetricia Clínica Fernández Alba Mc Graw Hill Interamericana Editores
- Obstetricia y Ginecología Londoño Cardona Corporación para Investigaciones Biológicas
- Obstetricia y ginecología quirúrgica Puri Jaypee Brothers Medical Publishers
- Ginecología y obstetricia de Hacker y Moore Hacker and Moore Manual Moderno
- Obstetricia y ginecología. Júbiz Hasbún S.H.S Comunicación Visual

12.3. WEBGRAFÍA:

<https://codeser.org/guias-practicas/>

