



“Formar profesionales médicos, con sensibilidad social, comprometidos con la salud, la calidad de vida de las personas y el desarrollo de la región y del país, desde una perspectiva humanista y ética; a través de procesos formativos integrados a la investigación científica y la extensión universitaria.”

PROGRAMA DE ESTUDIOS

1. IDENTIFICACIÓN

1.1. Asignatura	:	Ginecología y Obstetricia
1.2. Carrera	:	Medicina
1.3. Carga Horaria	:	400 horas
	✓ Clases Teóricas:	300
		75 %
	Clases Prácticas:	100
		25 %
1.4. Año	:	2017
1.5. Facilitadora	:	Dra. María Cristina Motta de Mereles

2. PERFIL DE EGRESO DE LA CARRERA

El médico cirujano egresado de la carrera de Medicina de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Nacional del Este es un profesional con formación general. En tal carácter:

- Maneja programas de salud pública.
- Aplica los procesos básicos en especialidades como pediatría, gineco-obstetricia, cirugía general y clínica médica
- Previene, diagnóstica y trata las enfermedades prevalentes del país y la región, con miras a una ostensiva mejora de la salud pública.
- Resuelve problemas en diferentes niveles de atención de salud con énfasis en la estrategia de la atención primaria.
- Atiende y orienta al enfermo en su entorno individual, familiar y comunitario.
- Fomenta la salud de la población con la promoción de estilos de vida saludables para las personas, las familias y las comunidades durante todo su ciclo vital.
- Realiza atención primaria en situaciones de urgencia y salvataje.
- Aplica la metodología de la investigación científica, tanto en su tarea cotidiana de médico como en investigaciones clínicas y biomédicas.
- Brinda atención a las personas a lo largo de todo su ciclo vital y previene y trata las patologías más comunes.
- Deriva oportunamente los pacientes que precisan una atención especializada.
- Se desenvuelve correctamente en consultorio externo.
- Se integra adecuadamente a equipos de trabajo multidisciplinarios.
- Es un buen gestor de recursos y de su propio aprendizaje. Se forma y autoevalúa permanentemente.
- Demuestra habilidades en la administración y la gestión en el ámbito de su competencia
- Toma en cuenta las relaciones costo beneficio y riesgo beneficio en todas sus decisiones como médico.
- Actúa como líder en todas las instancias de mejoramiento de la salud pública.
- Es responsable, disciplinado y emprendedor.
- Actúa, desde el punto de vista ético, dentro de un marco de absoluto respeto a la integridad física, social y espiritual del hombre y la familia.
- Valora la educación como estrategia básica de prevención.
- Es tolerante y empático en el trato con sus pacientes, y es respetuoso con las diferencias culturales.



“Formar profesionales médicos, con sensibilidad social, comprometidos con la salud, la calidad de vida de las personas y el desarrollo de la región y del país, desde una perspectiva humanista y ética; a través de procesos formativos integrados a la investigación científica y la extensión universitaria.”

PROGRAMA DE ESTUDIOS

1. IDENTIFICACIÓN

1.1. Asignatura	:	Ginecología y Obstetricia
1.2. Carrera	:	Medicina
1.3. Carga Horaria	:	400 horas
	✓ Clases Teóricas:	300
		75 %
	Clases Prácticas:	100
		25 %
1.4. Año	:	2017
1.5. Facilitadora	:	Dra. María Cristina Motta de Mereles

- Comprende y aplica los principios de bioseguridad en su vida profesional.
- Contribuye a la preservación de la vida y del medio ambiente.

3. OBJETIVOS GENERALES DE LA CARRERA

- Formar médicos con sólida formación clínica y con competencias básicas en la cirugía general.
- Apoyar una significativa mejora de la salud pública de la región y del país.
- Promover una medicina humanista, sustentada en el supremo valor de dignidad humana, con un enfoque biosicosocial que priorice la atención primaria.
- Promover el desarrollo de la investigación científica y de la producción del conocimiento en el área de la medicina.
- Formar profesionales con competencias básicas para responder a los desafíos de la especialización en el área de su interés y para su incorporación a programas de formación científica en las ciencias biomédicas.
- Generar una nueva conciencia del papel de la medicina y del médico en la sociedad, como elementos básicos de un verdadero desarrollo humano, centrado en la mejora de la calidad de vida de los habitantes del país y de la región.
- Formar profesionales éticos, críticos, reflexivos, creativos y emprendedores, capaces de integrarse armónicamente a equipos de trabajo multidisciplinarios, con sensibilidad social.
- Promover la formación continua y el aprendizaje autogestionario.

4. FUNDAMENTACIÓN DE LA ASIGNATURA.

La Ginecología y Obstetricia constituye una disciplina de especial interés dentro del plan de estudios, ya que todos los médicos deben conocer los cambios biológicos producidos en la mujer por el proceso de maduración sexual así como también el proceso de reproducción, gestación ,parto puerperio y sus variantes patológicas más comunes.

5. OBJETIVOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

Conocimientos:

- Características de normalidad de los órganos reproductivos de la mujer (fisiológicas y anatómicas) y sus posibles alteraciones.
- De las necesidades nutricionales, educacionales y ambientales de la mujer.



“Formar profesionales médicos, con sensibilidad social, comprometidos con la salud, la calidad de vida de las personas y el desarrollo de la región y del país, desde una perspectiva humanista y ética; a través de procesos formativos integrados a la investigación científica y la extensión universitaria.”

PROGRAMA DE ESTUDIOS

1. IDENTIFICACIÓN

1.1. Asignatura	:	Ginecología y Obstetricia
1.2. Carrera	:	Medicina
1.3. Carga Horaria	:	400 horas
	✓ Clases Teóricas:	300 75 % Clases Prácticas: 100 25 %
1.4. Año	:	2017
1.5. Facilitadora	:	Dra. María Cristina Motta de Mereles

- Aspectos preventivos de Salud reproductiva y de las afecciones más frecuentes en este grupo de población tanto intra como extra hospitalaria.
- Diagnosticar los Síndromes y patologías más frecuentes y su terapéutica
- De la utilidad e indicaciones de los métodos auxiliares de diagnóstico (laparoscopia, radiología, colposcopia y laboratorio)
- De los programas de salud materna, existentes en el país.
- De las orientaciones de la comunidad en medicina sexual

Habilidades:

- Adquirir destrezas básicas para realizar exámenes simples de prevención, diagnóstico y terapéutica ginecológica y obstétrica.
- Para efectuar el control de la mujer embarazada y detectar lo más precozmente posible las dificultades que pudieran surgir en el curso del embarazo o del parto.
- Para asistir a la atención correcta del parto normal
- Para el control del puerperio fisiológico y patológico.
- Para interpretar los datos suministrados por los medios auxiliares de diagnóstico.

Actitudes:

- Promover el sentido de responsabilidad, disciplina y puntualidad para con el paciente, sus familiares y los demás componentes del equipo de salud.
- Valorar a la mujer como paciente integral (respeto y pudor).
- Para promover y estimular la ética profesional.
- Reconocer la importancia que la salud del niño o la niña empieza desde el primer día de gestación.
- Importancia de inculcar:
- La necesidad del trabajo grupal
- Auto información,
- Desarrollar la capacidad de análisis, síntesis y capacidad crítica del mismo.



“Formar profesionales médicos, con sensibilidad social, comprometidos con la salud, la calidad de vida de las personas y el desarrollo de la región y del país, desde una perspectiva humanista y ética; a través de procesos formativos integrados a la investigación científica y la extensión universitaria.”

PROGRAMA DE ESTUDIOS

1. IDENTIFICACIÓN

1.1. Asignatura	:	Ginecología y Obstetricia
1.2. Carrera	:	Medicina
1.3. Carga Horaria	:	400 horas
✓ 1.4. Año	Clases Teóricas:	300 75 % Clases Prácticas: 100 25 %
1.5. Facilitadora	:	Dra. María Cristina Motta de Mereles

6. CONTENIDOS

6.1. Ginecología

UNIDADES

UNIDAD I:

Reseña anatómica del aparato genital femenino

UNIDAD II:

Eje hipotálamo - hipófisis - gonadal. Ovario.

UNIDAD III:

Hormonas sexuales femeninas

UNIDAD IV:

Etapas fisiológicas de la vida sexual de la mujer

UNIDAD V:

Anomalías del ciclo menstrual

UNIDAD VI:

Amenorrea

UNIDAD VII:

Semiología ginecológica

UNIDAD VIII:

Métodos diagnóstico auxiliares en ginecología métodos por imágenes

UNIDAD IX:

Vulva. Monte de venus. Labios mayores y menores. Clítoris. Vestíbulo. Meato uretral. Himen. Glándulas vulva vaginales y peri uretrales. Anatomía del cuerpo, cuello uterino, trompas, ovarios. Ligamentos anchos. Sistema de sostén y orientación del útero. Piso pélvico.

Fisiología del ovario, gametogénesis, ovulación. Características generales del ciclo menstrual. Menstruación, caracteres clínicos, ritmo, duración, cantidad, síntomas relacionados. Representación gráfica del ciclo menstrual. Ciclo hipotálamo – hipófisis – ovario. Ciclo endometrial. Ciclo mamario.

Biosíntesis. Metabolismo.

Mecanismos de acción.

Estrógenos, estrógenos naturales, semisintéticos. Mecanismos de acción. Indicaciones Infancia. Adolescencia. Menarca. Madurez sexual. Climaterio y menopausia.

Modificaciones del aparato genital. Cambios somáticos y psíquicos. Síntomas, tratamiento. Senectud.

Amenorrea. Poli menorrea. Oligomenorrea. Menorragia. Metrorragia. Tensión pre menstrual. Dismenorrea. Patogenia, cuadro clínico, diagnóstico, evolución y tratamiento. Pubertad precoz.

Clasificación. Amenorrea primaria. Trastornos hipotálamo – hipofisarios – gonadal. Sx de Turner. Feminización testicular. Sx Roquitsky-kuster. Amenorrea secundaria.

Amenorrea con galactorrea. Sx de Sheehan. Falla ovárica precoz. Sx de Stein-Leventhal. Alteraciones uterinas. Sx de Asherman.

Términos médicos. Historia clínica ginecológica. Interrogatorio. Motivo de consulta.

Antecedentes personales, familiares, ginecológicos, obstétricos. Trastorno del ciclo menstrual. Sensación de cuerpo extraño. Flujo genital. Dolor pélvico. Examen genital. Examen pélvico. Examen mamario.

Ecografía. Radiología simple y contrastada. Histerosalpingografía. Linfografía. Tomografía computada. Resonancia magnética.

Laparoscopia. Neumoperitoneo. Colposcopia. Test de Schiller. Histeroscopía. Endocervicoscopia. Biopsia de vulva, vagina, cuello, endometrio. Biopsia de ovario y



“Formar profesionales médicos, con sensibilidad social, comprometidos con la salud, la calidad de vida de las personas y el desarrollo de la región y del país, desde una perspectiva humanista y ética; a través de procesos formativos integrados a la investigación científica y la extensión universitaria.”

PROGRAMA DE ESTUDIOS

1. IDENTIFICACIÓN

1.1. Asignatura	:	Ginecología y Obstetricia
1.2. Carrera	:	Medicina
1.3. Carga Horaria	:	400 horas
✓ 1.4. Año	Clases Teóricas:	300 75 % Clases Prácticas: 100 25 %
1.5. Facilitadora	:	Dra. María Cristina Motta de Mereles

Métodos auxiliares instrumentales

UNIDAD X:

Métodos auxiliares de diagnóstico laboratoriales y combinados

UNIDAD XI:

Enfermedades de la vulva. Patología no tumoral.

UNIDAD XII:

Tumores de la vulva

UNIDAD XIII:

Enfermedades de la vagina

UNIDAD XIV:

Patología del cuello uterino

UNIDAD XV:

Cáncer de cuello uterino

UNIDAD XVI:

Patologías del cuerpo uterino

UNIDAD XVII:

Tumores del cuerpo uterino

UNIDAD XVIII:

Tumores malignos del cuerpo uterino

UNIMED XIX:

trompa. Estudio del moco cervical. Curva de temperatura basal. Insuflación uterotubárica. Punción de Douglas.

Citología oncológica. Citología hormonal. Endocrinología funcional en ginecología. Perfil tiroideo. Dosaje hormonal. Prolactina. Estrógenos. Progesterona, andrógenos.

Citogenética en ginecología. Cromatina sexual. Análisis de los cromosomas. Métodos combinados. Estudio del ciclo menstrual. Estudio del moco

Malformaciones. Lesiones traumáticas. Trastornos circulatorios. Infecciones vulvares.

Infecciones bacterianas, virósicas, micóticas, parasitarias. Dermatosis, lesiones ulcerosas, distrofia vulvares, lesiones premalignas.

Quiste vulvar, tumores benignos de la vulva, displasia de la vulva. Carcinoma in situ de la vulva. Carcinoma.

Histofisiología de la vagina. Malformaciones congénitas. Traumatismo. Vaginitis o colpitis. Flujo vaginal. Infecciones vaginales. Tumores benignos y malignos. Cáncer primario de vagina, carcinomas secundarios de vagina

Infecciones, traumatismo, desgarros. Cervicitis. Estenosis del cuello. Tumores benignos. Mioma cervical. Lesiones precursoras de cáncer. Displasias. CIN. Carcinoma in situ.

Legrado endocervical. Biopsia dirigida. Terapéutica de destrucción local. Conización. Carcinoma y embarazo.

Frecuencia. Etiopatogenia. Grupo y factores de riesgos. Anatomía patológica.

Modalidad de extensión y metástasis. Sintomatología clínica. Clasificación según estadio FIGO. Estadificación. Evolución. Tratamiento quirúrgico. Tratamiento radiante.

Tratamiento combinado quirúrgico radiante. Adyuvancia. Neoadyuvancia. Tratamiento paliativo. Seguimiento.

Malformaciones uterinas. Pólips endometriales. Metrorragias disfuncional.

Alteraciones funcionales del endometrio. Atrofia, hipoplasia e hiperplasia endometrial.

Mioma. Frecuencia. Localización. Etiopatogenia. Modificaciones secundarias del mioma. Influencia sobre órganos vecino. Presentación clínica del mioma. Diagnóstico.

Diagnóstico diferencial. Métodos auxiliares de diagnóstico. Miomas y embarazo.

Pronóstico. Tratamiento médico. Tratamiento quirúrgico.

Cáncer de endometrio. Precursores del carcinoma endometrial. Factores de riesgo.

Evolución clínica. Estrógenos y cáncer de endometrio. Clínica. Diagnóstico. Métodos auxiliares de diagnóstico.

Presentación clínica. Criterios diagnósticos. Diagnóstico diferencial. Conducta. Manejo.



Nuestra MISIÓN

“Formar profesionales médicos, con sensibilidad social, comprometidos con la salud, la calidad de vida de las personas y el desarrollo de la región y del país, desde una perspectiva humanista y ética; a través de procesos formativos integrados a la investigación científica y la extensión universitaria.”

PROGRAMA DE ESTUDIOS

1. IDENTIFICACIÓN

1.1. Asignatura	:	Ginecología y Obstetricia
1.2. Carrera	:	Medicina
1.3. Carga Horaria	:	400 horas
✓ 1.4. Año	:	300 75 %
1.5. Facilitadora	:	100 25 %
		Dra. María Cristina Motta de Mereles

Hemorragia de la post menopausia.

Conceptos anatómicos. Etiopatogenia. Presentación clínica. Clasificación. Colpocele. Histerocele. Prolapso de cúpula. Lesiones asociadas. Criterios para tratamiento quirúrgico. Técnicas operatorias. Seguimiento.

UNIDAD XX:
Prolapso genital.

Concepto. Mecanismo de producción de incontinencia. Diagnóstico mediante historia clínica y exploración. IOE verdadera. Diagnóstico. Tratamiento médico y quirúrgico.

UNIDAD XXI:
Incontinencia de orina

Concepto sobre fístula. Etiología. Clasificación. Sintomatología. Diagnóstico. Métodos diagnósticos. Profilaxis. Tratamiento.

UNIDAD XXII:
Fistulas urogenitales.

Inflamaciones de las trompas. Etiología. Enfermedad inflamatoria pélvica. Tuberculosis genital. Tumores benignos y malignos de la trompa.

UNIDAD XXIII:
Enfermedades de las trompas

Anomalías congénitas. Ovaritis. Insuficiencia ovárica primaria y secundaria. Trastornos en la síntesis esteroidea en el ovario. Quiste folicular. Hipertecosis. Ovario poliquístico. Hiperplasia de células hilares. Insuficiencia luteína.

UNIDAD XXIV:

Conceptos generales. Edad de presentación. Clínica de los tumores de ovario. Síntomas. Exploración. Cuadro endocrino y metabólico. Características diferenciales entre tumores benignos y malignos. Neoplasias epiteliales benignas. Cistoadenoma seroso.

Patología no tumoral del ovario

Mucinoso. Tumor de Brenner. Cáncer de ovario. Clasificación. Cáncer epitelial de ovario.

Tumores malignos de células germinales. Tumores de los cordones sexuales y estroma del ovario. Teratoma maduro e inmaduro. Tumores ováricos secundarios.

Tumor de Krueckenberg. Laparoscopía en cáncer de ovario. Cáncer de ovario y gestación.

Infecciones ginecológicas altas y bajas. Enfermedad pélvica inflamatoria (EPI).

UNIDAD XXV:

Endometritis. Piometra. Absceso tubo ovárico. Pelvi peritonitis. Tuberculosis genital.

Tumores del ovario.

Toxoplasmosis uterina, enfermedad pélvica inflamatoria crónica.

UNIDAD XXVI:
Infecciones ginecológicas.

Clasificación etiológica. Sífilis. Chancroide. Linfogranuloma venéreo. Gonorrea.

Herpes genital. Infecciones por Chlamidia. Infecciones por virus del papiloma humano. SIDA.

UNIDAD XXVII:
Enfermedades sexualmente transmisibles.

Concepto. Sitio de implantación. Embarazo tubárico. Ovárico. Abdominal.

UNIDAD XXVIII:

Intraligamentario. Embarazo cervical. Modificaciones del endometrio en el embarazo ectópico. Embarazo heterotópico. Aborto tubárico. Rotura tubárica. Embarazo ectópico

Embarazo ectópico



“Formar profesionales médicos, con sensibilidad social, comprometidos con la salud, la calidad de vida de las personas y el desarrollo de la región y del país, desde una perspectiva humanista y ética; a través de procesos formativos integrados a la investigación científica y la extensión universitaria.”

PROGRAMA DE ESTUDIOS

1. IDENTIFICACIÓN

1.1. Asignatura	:	Ginecología y Obstetricia
1.2. Carrera	:	Medicina
1.3. Carga Horaria	:	400 horas
	✓ Clases Teóricas:	300 75 % Clases Prácticas: 100 25 %
1.4. Año	:	2017
1.5. Facilitadora	:	Dra. María Cristina Motta de Mereles

UNIDAD XXIX:
Endometriosis

complicado y no complicado. Diagnóstico. Procedimiento auxiliares de diagnóstico. Laboratorio. Ecografía. Punción de Douglas.

Clasificación topográfica. Etiopatogenia. Teorías. Síntomas y presentación clínica. Dolor pélvico crónico. Diagnóstico. Métodos complementarios de diagnóstico.

Complicaciones. Pronóstico. Manejo expectante. Hormonal. Quirúrgico. Concepto. Clasificación. Etiología. Factores femeninos de esterilidad. Factor vaginal. Uterino. Tubárico. Ovárico. Factor peritoneal. Factores masculinos de esterilidad. Diagnóstico de infertilidad. Espermograma. Tratamiento de esterilidad e infertilidad. Anovulación. Diagnóstico de anovulación. Inducción de la ovulación. Métodos de inducción de ovulación. Citrato de clomifeno. Gonadotrofina humana. Monitorización de la inducción.

UNIDAD XXX:

Esterilidad e infertilidad.

UNIDAD XXXI:

Anovulación, inducción de la ovulación.

6.2. Obstetricia

UNIDADES

UNIDAD I:

Gametogénesis. Ovulación. Fecundación. Nidación. Placenta.

SUBUNIDADES

Ciclo ovárico. Ciclo endometrial. Gametogénesis. Ovulación. Fecundación del ovocito. Reacción decidual. Segmentación del cigoto. Formación y desarrollo de la placenta. Invasión torfoblástica.

UNIDAD II:

Desarrollo del embrión. Fisiología de la unidad feto placentaria.

Cálculo de la edad gestacional, Desarrollo embrionario. Crecimiento morfológico y desarrollo fetal. Circulación feto placentaria. Circulación fetal. Cambios circulatorios durante el nacimiento.

UNIDAD III:

Anatomía del feto a término

Anatomía del feto a término. Diámetros fetales. Feto prematuro. Feto hipermaduro.

UNIDAD IV:

Placenta

Anatomía e histología de la placenta. Y anexos. Cordón umbilical. Fisiología de la placenta. Hormonas placentarias

UNIDAD V:

Líquido amniótico

Composición. Producción. Función. Métodos auxiliares de diagnóstico con el líquido amniótico.

UNIDAD VI:

Modificaciones del aparato genital

Modificaciones locales del aparato genital femenino. Énfasis del crecimiento uterino. Formación del segmento inferior. Canal del parto. Polimetría interna y externa. Móvil fetal. Planos de Hodge.



“Formar profesionales médicos, con sensibilidad social, comprometidos con la salud, la calidad de vida de las personas y el desarrollo de la región y del país, desde una perspectiva humanista y ética; a través de procesos formativos integrados a la investigación científica y la extensión universitaria.”

PROGRAMA DE ESTUDIOS

1. IDENTIFICACIÓN

1.1. Asignatura	:	Ginecología y Obstetricia
1.2. Carrera	:	Medicina
1.3. Carga Horaria	:	400 horas
	✓	Clases Teóricas: 300 75 % Clases Prácticas: 100 25 %
1.4. Año	:	2017
1.5. Facilitadora	:	Dra. María Cristina Motta de Mereles

UNIDAD VII:

Modificaciones generales

Modificaciones del aparato urinario. Cambios circulatorios (sangre). Sistema nervioso (Psiquis).

UNIDAD VIII:

Anamnesis de la embarazada

Historia clínica. Cálculo de edad gestacional. Semanas. Fecha probable de parto. Inspección. Palpación. Auscultación. Focos de auscultación

UNIDAD IX:

Fenómenos pasivos y activos del trabajo de parto.

Borramiento y dilatación. Formación de bolsas de las aguas. Expulsión de los limos. Formación del segmento inferior. Modelaje fetal. Contracciones y pujos. Triple gradiente descendente.

UNIDAD X:

Alumbramiento

Mecanismo del alumbramiento. Involución uterina. Alumbramiento manual. Alumbramiento activo.

UNIDAD XI:

Control prenatal

Control prenatal eficiente. Importancia. Frecuencia. Carné perinatal. Vacunaciones. Nutrición de la embarazada

UNIDAD XII:

Examen obstétrico

Maniobras de Leopold. Auscultación. Definiciones obstétricas. Presentación. Posición. Situación. Variedad de posición. Punto diagnóstico. Punto guía. Presentación cefálica de vértice, bregma, frente y cara. Presentación pelviana. Pelvimetría.

UNIDAD XIII:

Ultrasonidos en obstetricia.

Ecografía en la primera mitad y Segunda mitad del embarazo. Monitoreo. Monitoreo pre parto. Monitoreo intra parto.

UNIDAD XIV:

Embarazo patológico
Embarazo múltiple.

Embarazo bivitelino. Univitelino. Diagnóstico presuntivo. Diagnóstico de certeza. Evolución del embarazo. Conducta obstétrica. Asistencia del parto.

UNIDAD XV:

Hemorragias durante el embarazo
Hemorragias de la primera mitad.

Aborto. Amenaza de aborto. Aborto en curso. Aborto completo, incompleto. Aborto infectado. Sx de Mondor. Embarazo ectópico. Embarazo molar.

UNIDAD XVI:

Hemorragias durante el embarazo

Placenta previa. Ubicación de la placenta. Desprendimiento prematuro de la placenta normalmente insertada. Rotura uterina.



“Formar profesionales médicos, con sensibilidad social, comprometidos con la salud, la calidad de vida de las personas y el desarrollo de la región y del país, desde una perspectiva humanista y ética; a través de procesos formativos integrados a la investigación científica y la extensión universitaria.”

PROGRAMA DE ESTUDIOS

1. IDENTIFICACIÓN

1.1. Asignatura	:	Ginecología y Obstetricia
1.2. Carrera	:	Medicina
1.3. Carga Horaria	:	400 horas
✓ 1.4. Año	Clases Teóricas:	300 75 % Clases Prácticas: 100 25 %
1.5. Facilitadora	:	Dra. María Cristina Motta de Mereles

Hemorragias de la segunda mitad.

UNIDAD XVII: Malformaciones placentarias. Placenta adherente. Placenta ácreta, Íncreta y percreta. Alteraciones de la placenta Infartos y quistes placentarios.

UNIDAD XVIII: Polihidramnios. Oligohidramnios. Síndrome de rotura prematura de membranas. Anomalías de las membranas feto ovulares. Procidencia de cordón. Procúbito de cordón. Corioamnionitis.

UNIDAD XIX: Parto prematuro. Factores de riesgo. Incompetencia ístmica cervical. Embarazo Anomalías de la duración prolongado.

UNIDAD XX: Factores que afectan el crecimiento intrauterino. Fisiopatogenia. Tipos de retardo de crecimiento. Diagnóstico. Conducta obstétrica. Restricción del crecimiento fetal intrauterino.

UNIDAD XXI: Síndrome de muerte fetal. Evolución anatómica del feto muerto y retenido. Signos. Muerte fetal Manejo. Síntomas. Diagnóstico etiológico. Muerte fetal durante trabajo de parto.

UNIDAD XXII: Factores de riesgo. Clasificación. Hipertensión gestacional. Preeclampsia. Eclampsia. Estados hipertensivos del embarazo Preeclampsia sobreimpuesta a hipertensión crónica. Diagnóstico. Tratamiento. Vía del parto. Complicaciones. Sx HELLP.

UNIDAD XXIII: Cambios hemodinámicos durante el embarazo. Hallazgos cardiovasculares del embarazo normal. Cardiopatía congénita. pronóstico Cardiopatía y embarazo.

UNIDAD XXIV: Anemia en la etapa perinatal. Anemia ferropénica. Deficiencia de folatos y vitamina B12. Enfermedades en la sangre

UNIDAD XXV: Vulvovaginitis. Uretritis. Uretritis no gonocócica. Sífilis. Infecciones de transmisión sexual.

UNIDAD XXVI: Infección por herpes virus. Condiloma acuminado. Hepatitis. VIH/SIDA. Virosis de transmisión sexual. Antirretrovirales y embarazo.



“Formar profesionales médicos, con sensibilidad social, comprometidos con la salud, la calidad de vida de las personas y el desarrollo de la región y del país, desde una perspectiva humanista y ética; a través de procesos formativos integrados a la investigación científica y la extensión universitaria.”

PROGRAMA DE ESTUDIOS

1. IDENTIFICACIÓN

1.1. Asignatura	:	Ginecología y Obstetricia
1.2. Carrera	:	Medicina
1.3. Carga Horaria	:	400 horas
	✓ Clases Teóricas:	300 75 % Clases Prácticas: 100 25 %
1.4. Año	:	2017
1.5. Facilitadora	:	Dra. María Cristina Motta de Mereles

UNIDAD XXVII:

Infecciones TORCH

Toxoplasmosis. Rubeola. Otras infecciones por virus

UNIDAD XXIX:

Enfermedades del aparato urinario

Infecciones del tracto urinario. Bacteriuria asintomática. Uretritis y cistitis. Piel nefritis.

UNIDAD XXX:

Hiperemesis gravídica

Etiología. Sintomatología y diagnóstico. Periodos de acuerdo a la gravedad del cuadro. Pronóstico. Tratamiento

UNIDAD XXXI:

Tiroïdopatías.

Bocio en el embarazo. Influencia sobre el embarazo. Influencia sobre el feto. Carcinoma. Hipertiroidismo. Hipotiroidismo.

UNIDAD XXXII:

Diabetes y embarazo.

Diabetes mellitus. Diabetes gestacional. Diabetes pre gestacional. Fisiopatología. Hijo de madre diabética. Control y seguimiento clínico prenatal. Tratamiento.

UNIDAD XXXIII:

Trastornos hepáticos asociados a la gestación

Colestasis intrahepática del embarazo.

UNIDAD XXXIV:

Inmunología perinatal.

Enfermedad hemolítica perinatal por conflicto Rh. Causas. Afección perinatal.

Afectación en el feto. Diagnóstico de afectación fetal. Profilaxis pre parto y postparto. Conducta obstétrica.

UNIDAD XXXV:

Parto normal

Definiciones. Fenómenos activos y pasivos. Mecanismo del parto en presentación cefálica. Conducción del trabajo de parto. Controles obstétricos. Partograma. Atención del parto. Periodo placentario normal.

UNIDAD XXXVI:

Parto en presentación pelviana

Etiología. Diagnóstico. Examen físico. Pronóstico. Mecanismo del parto en pelviana. Asistencia del parto. Maniobras de Bracht. Maniobras de Mauriceau. Maniobra de rojas. Maniobra de Pajot.

UNIDAD XXXVII:

Parto patológico

Distocias. Distocias de contractilidad uterina. Distocias con triple gradiente descendente conservado y perturbado. Hiperdinamia. Hipertónia uterina.

UNIDAD XXXVIII:

Distocias de contracción

Distocia ósea. Diagnóstico de estrechez pelviana. Pelvis límite. Distocias de las partes blandas.

UNIDAD XXXIX:

Distocias de causa ovular.

Presentaciones y situaciones anómalas. Modalidad de cara, frente y bregma.

Presentación pelviana. Situación transversa. Distocias por exceso de volumen fetal.

Distocia por anexos fetales. Procidencia de cordón.



“Formar profesionales médicos, con sensibilidad social, comprometidos con la salud, la calidad de vida de las personas y el desarrollo de la región y del país, desde una perspectiva humanista y ética; a través de procesos formativos integrados a la investigación científica y la extensión universitaria.”

PROGRAMA DE ESTUDIOS

1. IDENTIFICACIÓN

1.1. Asignatura	:	Ginecología y Obstetricia		
1.2. Carrera	:	Medicina		
1.3. Carga Horaria	:	400 horas		
	✓ Clases Teóricas:	<table border="1"><tr><td>300</td></tr></table> 75 % Clases Prácticas: <table border="1"><tr><td>100</td></tr></table> 25 %	300	100
300				
100				
1.4. Año	:	2017		
1.5. Facilitadora	:	Dra. María Cristina Motta de Mereles		

UNIDAD XL : Sufrimiento fetal agudo	Sufrimiento fetal agudo. Anoxia. Asfixia fetal intraparto. Reacciones compensatoria de adaptación. Bradicardia. Taquicardia fetal. Pérdida de meconio.
UNIDAD XLI : Periodo placentario normal.	Alumbramiento. Tiempos del alumbramiento. Baudelocque – Schultz. Baudelocque - Duncan
UNIDAD XLII : Periodo placentario patológico.	Alumbramiento patológico. Retención de la placenta y de las membranas. Hemorragia del alumbramiento. Inversión aguda del útero.
UNIDAD XLIII: Puerperio normal.	Atención del puerperio normal. Lactancia
UNIDAD XLIV: Puerperio patológico.	Infección puerperal. Infección mamaria puerperal. Síndromes hemorrágicos del puerperio. Síndromes neuropsíquicos del puerperio. Síndromes endocrinos.
UNIDAD XLV: Episiotomía.	Episiotomía. Indicaciones. Técnica. Complicaciones. Desgarros genitales.
UNIDAD XLVI: Operaciones obstétricas.	Analgesia y anestesia. Métodos quirúrgicos para conservación del embarazo. Cesárea.
UNIDAD XLVII : Anticoncepción	Planificación. Generalidades. Anticonceptivos hormonales. DIU. Ligadura tubárica. Métodos de barrera. Método ritmo. Vasectomía.
UNIDAD XLVIII : Medicamentos y embarazo	Teratogenicidad. Medicamentos. Clasificación. Alcoholismo. Tabaquismo. Drogadicción.

3. METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA

Clases teóricas: para brindar al alumno información actualizada y en especial para presentar experiencias y conductas propias del servicio.

Clases teóricas de obstetricia: de una hora de duración, para todo el grupo de alumnos, con una frecuencia de cinco veces por semana y dictada por un profesor de la cátedra o invitado.

Clases teóricas de ginecología: de una hora de duración, con una frecuencia de tres veces por semana también para todo el grupo de alumnos y desarrolladas por un profesor integrante de la cátedra o invitado.

Clases prácticas: compartidas. Instructor B grupo pequeño de alumnos, se desarrollarán a continuación de las clases teóricas, tanto a la mañana como a la tarde y estarán destinadas a que los alumnos adquieran habilidades sobre un tema desarrollado en clase teórica y que abarcarán:



“Formar profesionales médicos, con sensibilidad social, comprometidos con la salud, la calidad de vida de las personas y el desarrollo de la región y del país, desde una perspectiva humanista y ética; a través de procesos formativos integrados a la investigación científica y la extensión universitaria.”

PROGRAMA DE ESTUDIOS

1. IDENTIFICACIÓN

1.1. Asignatura	:	Ginecología y Obstetricia
1.2. Carrera	:	Medicina
1.3. Carga Horaria	:	400 horas
	✓ Clases Teóricas:	300 75 % Clases Prácticas: 100 25 %
1.4. Año	:	2017
1.5. Facilitadora	:	Dra. María Cristina Motta de Mereles

- Desarrollo de temas a cargo de estudiantes.
- Ateneo y otras reuniones (revisiones biográficas, clínicas etc.)
- Clases de orientación en consultorio externo de ginecología, obstetricia y de bienestar familiar.
- Clases prácticas orientadas, en sala de: embarazada normales, de alto riesgo, parto y operaciones, de puerperio.
- Demostraciones: a cargo de docentes e instructores que permitan sobre todo en la sala de parto y operaciones observar habilidades y destrezas en el campo obstétrico.
- Trabajos monográficos.
- Proyecciones.

4. METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN

Las evaluaciones se realizarán a través de Pruebas Escritas, Pruebas Orales y Pruebas Prácticas. Se administrarán pruebas parciales en forma periódicas, como también se tomarán Controles de Lectura, de manera periódica.

5. BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Tratado de Obstetricia de Schwartz.
- Tratado de Obstetricia de Antonio Ruotti y colaboradores.
- Manual de Obstetricia y Perinatología del Prof. Herminio Ibarra y col. EFACIM
- Libro de Embriología de Laghman
- Ginecología de González Merlo
- Ginecología de Calatróni – Ruiz
- Tratado de Ginecología de Novacks.
- Manual de Ginecología – Hospital Rivadavia – Prof titular Dr. Enrique P. Bagnati

6. RECURSOS DE APOYO:

- Proyectores.
- Diapositivas.
- Videos.
- Textos y revistas.