

MISIÓN: Formar profesionales médicos, capacitados para el manejo científico, técnico y humanista de la salud, comprometidos con valores éticos, responsabilidad social y voluntad permanente de superación, a través de la docencia, la investigación, la extensión y el servicio a la comunidad.

Universidad Privada del Este
Facultad de Ciencias Médicas
Carrera de Medicina

Programa de Estudios

I. Identificación

Denominación:	Ginecología y Obstetricia
Curso:	Cuarto
Cantidad de sesiones:	34
Carga horaria total:	220hs
Horas teóricas:	70hs
Horas prácticas:	210hs
Prerrequisito:	Fisiopatología
Créditos:	22

II. Fundamentación

La asignatura de ginecología y obstetricia introduce al alumno en el conocimiento integral de la mujer y en el contexto nacional de las altas tasas de mortalidad materna y perinatal.

También enseña los cambios y principales patologías de la mujer en las etapas de: Adolescencia, madurez sexual, Climaterio y Menopausia, teniendo a la clínica como soporte fundamental, ayudada con métodos auxiliares de diagnósticos modernos y de rápida utilización en la práctica médica, además de conceptos adecuados para su remisión oportuna hacia servicios médicos de mayor complejidad.

En forma importante las prácticas de obstetricia se realizan en laboratorio de simulación y servicios regionales iniciando una actividad asistencial con el fin de mejorar la calidad de atención a las usuarias de los servicios de ginecoobstetricia del Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social.

MISIÓN: Formar profesionales médicos, capacitados para el manejo científico, técnico y humanista de la salud, comprometidos con valores éticos, responsabilidad social y voluntad permanente de superación, a través de la docencia, la investigación, la extensión y el servicio a la comunidad.

III. Alcance

Dentro de la obstetricia moderna considerada como una ciencia médica en constante evolución científica, introduce los nuevos conocimientos y tecnologías con el propósito de brindar una atención de calidad y calidez, sumando recomendaciones precisas sobre la atención de bajo y de alto riesgo del embarazo, así como la lactancia materna, los cuidados del recién nacido, el crecimiento y desarrollo del infante.

IV. Competencias a ser desarrolladas

- Ejecuta adecuadamente la práctica clínica.
- Valora en la entrevista el uso de la anamnesis, el examen físico y mental como elementos fundamentales del diagnóstico.
- Contribuye a la rehabilitación de las personas.
- Desarrolla habilidades de comunicación oral, escrita y no verbal con el paciente, su familia, el equipo de salud y el entorno.
- Es abierto ante los aportes de la ciencia y la tecnología.

V. Unidades de aprendizaje con sus respectivas capacidades

UNIDAD I: ANATOMIA Y EMBRIOLOGIA. FISIOLOGIA ANATOMIA Y EMBRIOLOGIA DEL APARATO GENITAL Y MAMAS CAPACIDADES:

- Identifica órganos genitales externos e internos.
- Conoce irrigación, inervación y drenaje linfático de los diferentes órganos.
- Describe las relaciones anatómicas entre los diferentes órganos pélvicos.
- Conoce topografía genital y mamaria.

FISIOLOGIA GENITAL FEMENINA CAPACIDADES:

- Identifica los diferentes tipos de hormonas
- Describe las relaciones entre los diferentes órganos que conforman el eje hipotálamo-hipofiso-gonadal.
- Conoce características básicas de un receptor.
- Conoce concepto de hormona y efecto biológico en órganos diana.

ETAPAS FISIOLÓGICAS DE LA MUJER CAPACIDADES:

- Identifica las diferentes etapas de la vida de la mujer
- Describe sintomatología característica de cada etapa.
- Conoce patologías prevalentes de cada etapa.
- Conoce complicaciones de la post menopausia e indicación de TRH

GAMETOGENESIS, OVULACION, FECUNDACION, NIDACION, PLACENTACION

CAPACIDADES:

- Describe ciclo ovárico
- Describe ciclo endometrial
- Conoce gametogesis, ovulación y fecundación
- Conoce formación y desarrollo placentario



MISIÓN: Formar profesionales médicos, capacitados para el manejo científico, técnico y humanista de la salud, comprometidos con valores éticos, responsabilidad social y voluntad permanente de superación, a través de la docencia, la investigación, la extensión y el servicio a la comunidad.

DESARROLLO DEL EMBRION. FISIOLÓGIA DE LA UNIDAD FETOPLACENTARIA

CAPACIDADES:

- Conoce desarrollo embrionario y fetal
- Conoce circulación feto placentaria
- Conoce anatomía de la placenta y anexos
- Conoce fisiología y hormonas placentarias

UNIDAD II: OBSTETRICIA

PARTO NORMAL

CAPACIDADES:

- Conoce fenómenos activos y pasivos
- Conoce el mecanismo del parto en las diferentes presentaciones
- Conoce y realiza atención del parto
- Conoce conducta durante el desprendimiento
- Conoce tipos de episiotomías y atención del parto

CANAL DEL PARTO Y MOVIL FETAL

CAPACIDADES:

- Conoce anatomía, diámetros y suturas fetales
- Conoce pelvis ósea y pelvis blanda materna
- Conoce estática fetal
- Realiza pelvimetría interna y externa

MODIFICACIONES GRAVIDICAS LOCALES Y GENERALES

CAPACIDADES:

- Conoce cambios generales durante el embarazo
- Conoce modificaciones de los diferentes y sistemas durante el embarazo
- Conoce cambios locales durante el embarazo
- Conoce cambios psicológicos y de conducta durante el embarazo

SEMIOLÓGIA DE LA EMBARAZADA Y METODOS AUXILIARES DE DIAGNOSTICOS

CAPACIDADES:

- Describe examen clínico general y diagnóstico del embarazo
- Realiza calculo de edad gestacional y fecha probable de parto
- Conoce y realiza maniobras de Leopold y medición de altura uterina
- Conoce focos de auscultación cardiaca fetal
- Conoce indicaciones de ecografías en la primera y segunda mitad del embarazo
- Conoce estudios de salud fetal

CONTROL PRENATAL

CAPACIDADES:

- Conoce requisitos básicos del control prenatal
- Conoce importancia del control prenatal
- Identifica factores de riesgo del control prenatal
- Conoce y realiza llenado del carnet perinatal
- Conoce indicaciones de vacunación en embarazadas

DIABETES Y EMBARAZO. TIROIDEOPATIAS Y EMBARAZO

CAPACIDADES:

- Conoce la epidemiología de diabetes en el embarazo
- Conoce clasificación de diabetes y embarazo.
- Identifica factores de riesgo para diabetes.
- Conoce algoritmo diagnóstico y diagnóstico diferencial de diabetes.
- Conoce tratamiento y conductas obstétricas en diabetes

MISIÓN: Formar profesionales médicos, capacitados para el manejo científico, técnico y humanista de la salud, comprometidos con valores éticos, responsabilidad social y voluntad permanente de superación, a través de la docencia, la investigación, la extensión y el servicio a la comunidad.

- Conoce patologías tiroideas: clínica, diagnóstico y tratamiento

HEMORRAGIA DE LA PRIMERA MITAD DEL EMBARAZO: ABORTO, EMBARAZO ECTOPICO, ETG

CAPACIDADES:

- Identifica las diferentes patologías
- Describe sintomatología característica
- Conoce algoritmo diagnóstico y diagnóstico diferencial.

- Conoce conductas obstétricas según patología

HEMORRAGIA DE LA SEGUNDA MITAD DEL EMBARAZO:

PLACENTA PREVIA, DNP, ROTURA UTERINA

CAPACIDADES:

- Identifica las diferentes patologías hemorrágicas.
- Describe sintomatología característica de cada patología.
- Conoce algoritmo diagnóstico y diagnóstico diferencial.
- Conoce complicaciones maternas y fetales
- Conoce conductas obstétricas según patologías

RPM, INFECCION AMNIOTICA, POLIHIDRAMNIOS. OLIGOAMNIOS

CAPACIDADES:

- Conoce la etiopatogenia de RPM
- Identifica factores de riesgo para RPM
- Conoce algoritmo diagnóstico y diagnóstico diferencial de RPM
- Conoce conductas obstétricas en RPM
- Identifica criterios de Gibbs para infección amniótica.
- Conoce conducta en Infección amniótica
- Conoce principales causas, diagnóstico y conducta en Poli y Oligoamnios

AMENAZA DE PARTO PREMATURO. EMBARAZO PROLONGADO

CAPACIDADES:

- Conoce la etiopatogenia de APP y embarazo prolongado.
- Identifica factores de riesgos para APP.
- Conoce algoritmo diagnóstico y diagnóstico diferencial de APP
- Conoce conductas obstétricas en APP y embarazo prolongado

ESTADOS HIPERTENSIVOS DEL EMBARAZO

CAPACIDADES:

- Conoce y realiza toma correcta de presión arterial.
- Conoce clasificación de EHE
- Identifica factores de riesgo y conoce manejo preventivo.
- Conoce algoritmo diagnóstico y diagnóstico diferencial.
- Conoce tratamiento y conductas obstétricas.

PARTO PATOLOGICO

CAPACIDADES:

- Conoce Distocias dinámicas, del canal pelvi genital, de partes blandas, ovulares, anexos fetales
- Identifica sufrimiento fetal agudo y crónico
- Identifica accidentes del parto y periodo placentario patológico
- Reconoce shock hipovolémico y puerperio patológico

EMBARAZOS MULTIPLES

CAPACIDADES:

- Conoce embarazo univitelino, bivitelino
- Identifica diagnóstico presuntivo y diagnóstico de certeza
- Conoce evolución del embarazo múltiple y complicaciones
- Describe conducta obstétrica y asistencia del parto en embarazos múltiples

MISIÓN: Formar profesionales médicos, capacitados para el manejo científico, técnico y humanista de la salud, comprometidos con valores éticos, responsabilidad social y voluntad permanente de superación, a través de la docencia, la investigación, la extensión y el servicio a la comunidad.

**RESTRICCIÓN DEL CRECIMIENTO FETAL INTRAUTERINO.
BIENESTAR FETAL NO CONSERVADO**

CAPACIDADES:

- Identifica factores de riesgo para RCIU y SFA
- Explica fisiopatogenia de RCIU y SFA
- Conoce clasificación y diagnóstico de RCIU y SFA
- Describe conducta obstétrica, vías de finalización del embarazo en RCIU y SFA

MUERTE FETAL

CAPACIDADES:

- Reconoce síndrome de muerte fetal
- Describe evolución del feto muerto y retenido
- Conoce signos, síntomas, diagnóstico
- Describe manejo, riesgos y complicaciones de muerte fetal

OPERACIONES OBSTÉTRICAS

CAPACIDADES:

- Conoce conceptos de analgesia y anestesia
- Conoce métodos para interrupción artificial del embarazo
- Conoce uso de fórceps y ventosa
- Conoce técnica de cesáreas, histerectomías post- evento obstétricos, cerclaje

CARDIOPATÍAS Y EMBARAZO

CAPACIDADES:

- Reconoce cambios hemodinámicos durante la gestación
- Identifica hallazgos cardiovasculares en el embarazo normal
- Conoce cardiopatías, insuficiencia cardíaca, IAM, valvulopatías, diagnóstico, tratamiento
- Conoce profilaxis para endocarditis bacteriana

INFECCIONES Y EMBARAZO

CAPACIDADES:

- Conoce incidencia y prevalencia de Gonorrea, sífilis, Estreptococo del grupo B, Herpes virus, HPV, Hepatitis, HIV, TORCHs
- Conoce diagnóstico y tratamiento de Gonorrea, sífilis, Estreptococo del grupo B, Herpes virus, HPV, Hepatitis, HIV, TORCHs
- Realiza diagnóstico diferencial entre las diferentes entidades infecciosas

ENFERMEDADES HEMATOLOGICAS, ENFERMEDADES EL

APARATO URINARIO

CAPACIDADES:

- Identifica los diferentes tipos de anemia en la etapa perinatal: anemia ferropénica, por deficiencia de folatos y Vitamina B12
- Conoce frecuencia, clínica, diagnóstico y tratamiento de anemia
- Reconoce infecciones del tracto urinario
- Conoce clasificación: altas-bajas, bacteriuria asintomática, agentes causales, diagnóstico, tratamiento
- Reconoce nefropatías crónicas.

ENFERMEDADES DEL APARATO DIGESTIVO. TUMORES Y

EMBARAZOS

CAPACIDADES:

- Conoce emesis, hiperémesis y otros trastornos del apetito
- Identifica trastorno gástrico propio del embarazo con relación a otras causas
- Reconoce trastornos hepáticos: colestasis-hígado graso
- Conoce implicancias de enfermedades del aparato digestivo durante el embarazo
- Conoce asociación de embarazo con miomas, Ca de ovario, Ca de cuello uterino,

MISIÓN: Formar profesionales médicos, capacitados para el manejo científico, técnico y humanista de la salud, comprometidos con valores éticos, responsabilidad social y voluntad permanente de superación, a través de la docencia, la investigación, la extensión y el servicio a la comunidad.

Ca de tiroides, Ca de mamas. Frecuencia, complicaciones, tratamiento.

ISOINMUNIZACION Rh

CAPACIDADES:

- Identifica enfermedad hemolítica feto neonatal
- Conoce frecuencia, complicaciones, conductas y tratamiento
- Describe uso apropiado de inmunoglobulinas anti-D
- Realiza consejería sobre inmunizaciones durante el embarazo

PLANIFICACION FAMILIAR

CAPACIDADES:

- Maneja conceptos de anticoncepción e indicaciones
- Describe criterios de elegibilidad
- Conoce mecanismo de acción, efectos colaterales, contraindicaciones de los diferentes métodos
- Realiza consejería sobre planificación familiar
- Realiza inserción de DIU

UNIDAD III: GINECOLOGIA

SEMIOLOGIA GINECOLOGICA Y METODOS AUXILIARES DE DIAGNOSTICOS

CAPACIDADES:

- Realiza interrogatorio y examen físico correctamente
- Conoce síndromes clínicos ginecológicos
- Utiliza correctamente métodos auxiliares de diagnósticos
- Realiza diagnostico diferencial de patologías ginecológicas

ANOMALIAS DEL CICLO SEXUAL. SOP

CAPACIDADES:

- Identifica las diferentes anomalías del ciclo sexual.
- Describe características menstruales normales.
- Conoce algoritmo diagnóstico y diagnostico diferencial.
- Conoce tratamientos de anomalías del ciclo, HUA y SOP.

AMENORREA

CAPACIDADES:

- Conoce la diferencia entre amenorrea primaria y secundaria.
- Identifica principales causas de amenorrea primaria y secundaria.
- Conoce algoritmo diagnóstico y diagnostico diferencial de amenorrea primaria y secundaria.
- Conoce tratamientos de amenorrea primaria y secundaria.

DISMENORREA. SINDROME DE TENSION PREMENSTRUAL Y CONGESTION PELVICA

CAPACIDADES:

- Conoce la etiopatogenia de los diferentes síndromes.
- Identifica factores predisponentes para los diferentes síntomas.
- Conoce algoritmo diagnóstico y diagnostico diferencial de los diferentes síndromes.
- Conoce tratamiento específico de cada síndrome

ENDOMETRIOSIS, ADENOMIOSIS

CAPACIDADES:

- Conoce la etiopatogenia de endometriosis y adenomiosis.
- Conoce clasificación de endometriosis.
- Identifica factores de riesgo para endometriosis y adenomiosis.
- Conoce algoritmo diagnóstico y diagnostico diferencial de endometriosis y

MISIÓN: Formar profesionales médicos, capacitados para el manejo científico, técnico y humanista de la salud, comprometidos con valores éticos, responsabilidad social y voluntad permanente de superación, a través de la docencia, la investigación, la extensión y el servicio a la comunidad.

adenomiosis.

- Conoce tratamiento de endometriosis y adenomiosis

INFECCIONES GINECOLOGICAS

CAPACIDADES:

- Identifica infecciones ginecológicas altas y bajas.
- Conoce criterios para EPI epidemiología, etiología, clínica, diagnóstico, factores de riesgo y tratamiento.
- Reconoce ITS: Sífilis, gonorrea, HIV, herpes genital, infecciones por Chlamydia, infecciones por el HPV, Tricomonas, Linfogranuloma venéreo.

PROLAPSO GENITAL

CAPACIDADES:

- Reconoce conceptos anatómicos, etiopatogenia, presentación clínica, clasificación
- Identifica formas clínicas: cistocele, rectocele, histerocele, prolapso cúpula enterocele, lesiones asociadas
- Conoce criterios para tratamiento quirúrgicos
- Conoce técnicas operatorias, seguimiento

INCONTINENCIA DE ORINA- FISTULA GENITALES

CAPACIDADES:

- Conoce concepto, mecanismo de producción de incontinencia
- Reconoce IOE verdadera, síntomas, signos, diagnósticos y tratamiento
- Reconoce disinergia de detrusor, signos y síntomas, diagnóstico y tratamiento
- Interpreta urodinamia
- Conoce concepto de fístula, etiología, clasificación, sintomatología, diagnóstico, profilaxis y tratamiento.

PATOLOGIA MAMARIA BENIGNA Y MALIGNA

CAPACIDADES:

- Conoce semiología y métodos de diagnósticos
- Identifica procesos inflamatorios, tumores benignos, displasias, derrames por el pezón
- Conoce cáncer de mama: frecuencia, factores de riesgo, antecedentes hereditarios, diagnóstico, tratamiento
- Conoce implicancias de cáncer de mama y embarazo

ESTERILIDAD E INFERTILIDAD

CAPACIDADES:

- Conoce concepto y etiología
- Identifica factores femeninos de esterilidad, factor vaginal, uterino, tubárico, ovárico, peritoneal
- Identifica factores masculinos de esterilidad
- Interpreta espermograma
- Conoce tratamiento de esterilidad e infertilidad

PATOLOGIAS BENIGNAS Y MALIGNAS DEL CUELLO UTERINO

CAPACIDADES:

- Reconoce infecciones, traumatismos, desgarros, estenosis, tumores benignos: miomas cervicales
- Conoce lesiones intraepiteliales precursoras de cáncer, CIN, SIL, malformaciones, quistes de inclusión
- Conoce frecuencia, factores de riesgo, asociación con HPV, anatomía patológica, vías de diseminación, sintomatología clínica, estadificación y clasificación según estadio FIGO del cáncer de cuello uterino
- Conoce tratamiento quirúrgico, radiante, quimioterápico, paliativo, tratamientos



MISIÓN: Formar profesionales médicos, capacitados para el manejo científico, técnico y humanista de la salud, comprometidos con valores éticos, responsabilidad social y voluntad permanente de superación, a través de la docencia, la investigación, la extensión y el servicio a la comunidad.

combinados, seguimiento y sobrevida

- Identifica instrumentales quirúrgicos

PATOLOGIAS BENIGNAS Y MALIGNAS DEL CUERPO UTERINO

CAPACIDADES:

- Conoce malformaciones uterinas, pólipos endometriales, alteraciones funcionales del endometrio, atrofia e hiperplasia endometrial

- Conoce miomas: frecuencia, clasificación, localización, etiopatogenia, alteraciones estructurales, presentación clínica, diagnóstico, diagnóstico diferencial métodos auxiliares de diagnóstico, tratamiento

- Conoce implicancias de miomas y embarazo: complicaciones, tratamiento

- Conoce cáncer de endometrio, precursores del carcinoma endometrial, factores de riesgo clínicos, citológicos, histológicos, evolución clínica, asociación con estrógenos, diagnóstico, métodos auxiliares de diagnóstico, tratamiento, pronóstico

- Conoce sarcomas, frecuencia, diagnóstico, tratamiento

ENFERMEDADES BENIGNAS Y MALIGNAS DE LAS TROMPAS

UTERINAS Y VAGINA

CAPACIDADES:

- Conoce inflamaciones, tumores benignos y malignos tubáricos

- Conoce histofisiología de la vagina, malformaciones congénitas, traumatismos, flujo vaginal, infecciones vaginales

- Conoce tumores benignos y malignos vaginales

TUMORES BENIGNOS Y MALIGNOS DEL OVARIO

CAPACIDADES:

- Maneja conceptos generales, edad de presentación, clínica, exploración, cuadro endócrino y metabólico, características diferenciales entre tumores benignos y malignos

- Conoce criterios de malignidad

- Conoce tumores benignos: clasificación, diagnóstico y tratamiento

- Conoce tumores malignos: clasificación, diagnóstico, marcadores tumorales, estudios complementarios, tratamiento

- Conoce uso de laparoscopia en cáncer de ovario

- Conoce implicancias de cáncer de ovario y gestación

ENFERMEDADES BENIGNAS Y MALIGNAS DE LA VULVA

CAPACIDADES:

- Conoce malformaciones, lesiones traumáticas, trastornos circulatorios, infecciones vulvares: bacterianas, virósicas, micóticas, parasitarias

- Conoce distrofias vulvares, enfermedad epitelial no maligna

- Conoce lesiones premalignas: VIN, tumores benignos y malignos

VI. Metodología de enseñanza – aprendizaje

Clases teóricas interactivas: para brindar al alumno información actualizada y para presentar experiencias y conductas propias del servicio, brindando un ambiente de interacción permanente y comunicación bidireccional.

Revisiones bibliográficas: para incentivar el perfil de investigación del alumno y crear

discusiones académicas.

Exposiciones: para ayudar a la oratoria y desenvolvimiento en público

Aprendizaje basado en problemas (ABP)

Trabajos grupales: para incentivar trabajo en equipo

MISIÓN: Formar profesionales médicos, capacitados para el manejo científico, técnico y humanista de la salud, comprometidos con valores éticos, responsabilidad social y voluntad permanente de superación, a través de la docencia, la investigación, la extensión y el servicio a la comunidad.

Retroalimentación

Plataforma virtual

Clases teóricas serán desarrolladas por un integrante de la cátedra o invitado.

Clases prácticas asistenciales y/o simulación: Un Instructor por grupo de 10 alumnos, se desarrollarán en hospitales con convenios y en áreas de laboratorio de simulación, destinadas a que los alumnos adquieran habilidades y destrezas en ambientes hospitalarios y/o área de simulación sobre temas desarrollados en clases teóricas.

Otras estrategias: confección de historia clínica, reporte de casos

Extensión: participación y/o realización de charlas, jornadas, congresos

VII. Metodología de Evaluación

Se realizará conforme al Reglamento Interno vigente. Se trata de una evaluación de proceso, en las competencias cognitivas, procedimentales y actitudinales; en tres períodos independientes.

El sistema de evaluación comprende una evaluación de primera etapa, una evaluación de segunda etapa y una evaluación integradora.

Las tres evaluaciones son obligatorias.

La evaluación de la tercera etapa es llamada Integradora ya que incluirá contenidos de la tercera etapa e integración de competencias adquiridas en las etapas anteriores.

La etapa integradora (final) se realizará en 3 (tres) oportunidades. El alumno que se ausentare en una oportunidad perderá el derecho a recuperar esa misma oportunidad.

Al final de las tres evaluaciones el alumno que alcance un resultado igual o mayor al 60% del total del rendimiento aprobará la materia.

La asignación de la nota final de la etapa integradora en sus tres oportunidades, se hará considerando el promedio obtenido en el año académico que tendrá un peso del 60% en la nota final (30% de la primera etapa y 30% de la segunda etapa) y el examen integrador que tendrá un peso del 40% en la nota final de la asignatura.

En caso de no alcanzar el porcentaje requerido, tendrá acceso a clases de tutorías impartidas por los encargados de cátedra.

La nota final de la asignatura quedará otorgada de acuerdo a la escala de calificaciones :

De 1 a 59%	Calificación 1 (uno)	Reprobado
De 60 a 69%	Calificación 2 (dos)	Suficiente
De 70 a 80%	Calificación 3 (tres)	Satisfactorio
De 81 a 90%	Calificación 4 (cuatro)	Muy satisfactorio
De 91 a 100%	Calificación 5 (cinco)	Excelente

MISIÓN: Formar profesionales médicos, capacitados para el manejo científico, técnico y humanista de la salud, comprometidos con valores éticos, responsabilidad social y voluntad permanente de superación, a través de la docencia, la investigación, la extensión y el servicio a la comunidad.

La evaluación será multimodal, por lo que se emplearán los siguientes instrumentos:

ETAPA	INSTRUMENTOS	PUNTOS	PONDERACIÓN
Primera	Prueba escrita : de respuesta abierta o de opciones múltiples.	30	10%
	Portafolio de evidencias: asistencia, participación en campo virtual, elaboración de glosario, justas de saberes.	10	5%
	Prueba práctica : Informe de tutoría	10	15%
Segunda	Prueba escrita : de respuesta abierta o de opciones múltiples.	30	10%
	Portafolio de evidencias: asistencia, participación en campo virtual, elaboración de glosario, justas de saberes.	10	5%
	Prueba práctica : Informe de tutoría	10	15%
Integradora	Prueba escrita : de respuesta abierta o de opciones múltiples.	40	15%
	Portafolio de evidencias: asistencia, participación en campo virtual, elaboración de glosario, justas de saberes.	10	5%
	Prueba práctica : Informe de tutoría	20	20%

VIII. Contenido mínimo

- Anatomía y Embriología del aparato genital femenino y mamas, órganos internos
- y externos.
- Fisiología genital femenina.
- Hemorragia de la primera mitad del embarazo.
- Etapas fisiológicas de la mujer.
- Hemorragias de la segunda mitad del embarazo
- Anomalías del ciclo sexual, HUA, SOP.
- Enfermedad hipertensiva del embarazo.
- Diabetes y embarazo. Tiroideopatías y embarazo.
- Endometriosis, Adenomiosis.
- RPM, Infección amniótica, Polihidramnios y Oligoamnios.
- Dismenorrea, STP, Congestión pélvica.
- APP, Embarazo prolongado.
- Amenorrea primaria y secundaria.



MISIÓN: Formar profesionales médicos, capacitados para el manejo científico, técnico y humanista de la salud, comprometidos con valores éticos, responsabilidad social y voluntad permanente de superación, a través de la docencia, la investigación, la extensión y el servicio a la comunidad.

- EPI aguda y crónica.
- RCIU, SFA
- Prolapso genital, IO
- Isoinminización Rh, Embarazo múltiple.
- Mioma uterino, Sarcoma Uterino.
- Cardiopatía y embarazo.
- Hiperplasia y Adenocarcinoma de endometrio.
- Infecciones urinarias y embarazo.
- Patología cervical benigna y maligna.
- Enfermedades del aparato digestivo y embarazo.
- Patología ovárica benigna y maligna.
- Anemia y Embarazo.
- Patología mamaria benigna y maligna.
- Infecciones y Embarazo.
- Patología vulvar y vaginal, benigna y maligna

VI. Fuentes bibliográficas

Básica

Leveno H. Williams Obstetricia. 25 Edición. México: McGraw-Hill; 2018

Bárbara L. Hoffman. Williams Ginecología. 3ra Edición. Mexico: McGraw-Hill; 2017

Complementaria

Ruoti M. Salud Reproductiva. 3ra Edición. Paraguay: Facultad de Ciencias Médicas UNA; 2022

Ruoti M. Obstetricia y Perinatología. 3ra Edición. Paraguay: Facultad de Ciencias Médicas UNA; 2022

MANUAL NACIONAL DE NORMAS DE ATENCION DE PATOLOGIAS
OBSTETRICAS MSP Y BS- SPGO

MANUAL CODIGO ROJO MSP Y BS

Gori. Ginecología de Gori. 3ra Edición. Argentina: Panamericana; 2016

Novak. Berek y Novak Ginecología. 16 Edición. Estados Unidos: Lippincott; 2020

