



Carrera de Licenciatura en Obstetricia

PROGRAMA DE OBSTETRICIA NORMAL

- 1 La pelvis ósea. Huesos que la componen. Articulaciones y Principales ligamentos de la pelvis. Músculos y aponeurosis del perineo. Canal pelvi-genital. Su conformación anatómica o importancia obstétrica. Pelvis mayor y pelvis menor, diámetro, planos y ejes. Planos de Hodge.
- 2 Anatomía y estructura de los órganos genitales femeninos. Ovarios, trompas, útero, vagina y vulva. Irrigación, inervación y linfáticos de los genitales. Medio de fijación del útero. Glándula mamaria: anatomía y fisiología.
- 3 El ciclo sexual bifásico. Ciclo ovárico. Ciclo uterino: correlación entre ambos. Menstruación. Cambios cíclicos en otros órganos. La hipófisis. Las suprarrenales. La tiroides. Relaciones interglandulares. Esteroidogénesis.
- 4 Fecundación: espermatozoides y óvulo. Copulación. Sitio y momento en que se produce la fecundación. Su mecanismo íntimo. Nociones de genética. Primeras etapas del desarrollo del huevo. Migración y nidación del huevo. Caducas.
- 5 Diagnóstico precoz del embarazo. Signo y síntomas de presunción de probabilidad y de certeza. Reacciones de laboratorio. Anatomía y fisiología de los anexos fetales. Placenta. Membranas. Cordón umbilical y líquido amniótico.
- 6 Feto de término, consideraciones anatómicas y fisiológicas. Suturas. Fontanelas y diámetros de la cabeza. Relación de estos diámetros con los de la pelvis materna.
- 7 Disposición del feto dentro de la cavidad uterina: actitud, situación, presentación, posición, variedad de posición. Altura de la presentación.
- 8 Modificaciones del aparato genital durante el embarazo. Modificaciones anatómicas y fisiológicas del útero grávido. Anatomía y estructura del segmento inferior. Cambios del cuello uterino. Contracciones durante la gestación. Modificaciones de los ovarios, trompas, vagina, y piso pelviano.
- 9 El organismo materno durante la gestación. Aspecto general, actitud, temperatura y peso. El metabolismo durante el embarazo. Cambio en los distintos sistemas y aparatos. Sistemas y aparatos. Sistemas endócrinos. Momentos en que empieza a actuar la placenta como órgano endócrino.
- 10 Examen de grávida. Importancia del interrogatorio. Examen clínico general. Inspección, modificación y palpación de abdomen. Auscultación obstétrica. Examen de los genitales externos e internos. Pelvimetría externa e interna. Tacto vaginal, técnica. Examen de las mamas.
- 11 Asistencia prenatal. Distintos sistemas y aparatos (control) . Normas de higiene. Dietética de la embarazada normal.
- 12 El parto: fenómenos activos y pasivos. Contracciones uterinas y abdominales. Borramientos y dilatación del cuello; formación de la bolsa de agua, expulsión de los limos; ampliación de segmento inferior, vagina, vulva y periné. Fenómenos mecánicos y plásticos.

- 13 Higiene mental. Método psicoprofiláctico. Método de red (parto sin temor). Método de Pavlov (parto sin dolor). Fisiología de la adaptación. Reflejos condicionados. La palabra como terapéutica. Formación de los grupos. Modo de aplicación.
- 14 Adolescencia y embarazo: atención personalizada. Cuidados físicos, psíquicos, ecológicos y socio culturales. Prevención de enfermedades concomitantes.
- 15 Marcha del trabajo de parto. Fenómenos prodrómicos. Períodos de dilatación; diagnóstico; conducta a seguir. Influencia del trabajo de parto sobre la madre y el feto. Pronóstico del parto.
- 16 Atención del parto. Asepsia y antisepsia. El tacto durante el parto. Infección: agentes. Puertas de entrada. Vías de propagación. Vestimenta de la obstétrica. Toilette de la embarazada. El campo operatorio. Episiotomía. Episiorrafia. Cuidados inmediatos del recién nacido.
- 17 Farmacología en obstetricia: ocitocitos, útero-inhibidores neurolépticos. Analgésicos y anestésicos. Indicaciones y contraindicaciones. Iatrogenia.
- 18 Evaluación de la salud fetal. Crecimiento fetal: ultrasonido, biometría fetal. Madurez fetal: estudio sobre el líquido amniótico, técnica de la amniocentesis. Vitalidad fetal: monitoreo fetal por cardiotocografía, dosajes hormonales. Citología exfoliativa hormonal.
- 19 Alumbramiento: estudio anatómico, fisiológico y clínico; signos de desprendimiento placentario. Atención y forma del alumbramiento: espontáneo, natural y artificial. Examen de los anexos ovulares. Mecanismo de la coagulación sanguínea. Cuarto período del parto (período de Dexcus).
- 20 Presentación de vértices: frecuencia, diagnóstico durante el embarazo y el parto; mecanismo de parto. Conducta a observar durante el embarazo y el parto. Fenómenos plásticos.
- 21 Presentaciones deflexionadas: bregma, frente y cara. Frecuencia. Causas. Mecanismo de parto. Conducta a seguir. Fenómenos plásticos. Situación transversa. Diagnóstico. Pronóstico. Conducta a seguir.
- 22 Presentación pelviana: frecuencia, causas, diagnóstico durante el embarazo y el parto: variedades. Mecanismo de parto, pronóstico, conducta a seguir durante el embarazo y el parto. Parto pelviano. Corregido con ayuda manual.
- 23 El embarazo y el parto gemelar: frecuencia. Origen. Características ovulares y criterio de diferenciación. Diagnóstico durante el embarazo y el parto. Conducta a seguir. Pronóstico.
- 24 Puerperio: modificaciones anatómicas y fisiológicas generales y locales. Examen clínico de la puerpera: temperatura, pulso, involución uterina, loquios, secreción láctea. Cuidado e higiene de los órganos genitales, senos y cuidado de los sistemas y aparatos. Alimentación.

Certifico que el presente Programa de la asignatura.....
corresponde a la época en que el alumno.....
DNI, rindió y aprobó dicha asignatura.

