

**PROGRAMA DE ESTUDIO**

**ASIGNATURA: OBSTETRICIA NORMAL**

**CARRERA: LICENCIATURA EN OBSTETRICIA**

**EQUIPO DOCENTE**

**Profesor Asociado: Mg. Méd. Miguel Ángel Curioni.**

**Profesora Adjunta: Lic. Valeria Alejandra Pinto**

**Ayudante de Segunda Estudiantil: Romina Gramajo (Voluntaria)**

**Año Académico:2018**

## **Carrera de Licenciatura en Obstetricia: Obstetricia Normal**

### **1-Fundamentación de la Asignatura:**

### **2-Objetivo General**

Lograr que los alumnos adquieran conocimientos de la Obstetricia Moderna y Perinatología, centrando la atención en el proceso natural del embarazo parto y puerperio de forma respetada y humanizada con el propósito fundamental de disminuir la morbi mortalidad materna y perinatal con la enseñanza paralela de principios éticos fundamentales a la hora de ejercer la profesión con absoluta responsabilidad.

### **3-Objetivos Específicos:**

- Procurar destreza en la atención de la paciente obstétrica de bajo riesgo y del trabajo de parto normal, a partir de la información teórica provista en clases y de la actividad práctica realizada en Centros de Atención Primaria de la Salud y maternidades de Santiago del Estero , La Banda e interior Provincial.
- Vincular la temática y destreza adquirida a la realización y mejoramiento de los Programas de Salud para la Atención Materno-Infantil, de Prevención y de Atención Primaria.
- Formar criterio que permita una derivación oportuna de casos que salgan de la normalidad.

**4- ) Ubicación en el Plan de Estudios:** Asignatura anual perteneciente al segundo año de la carrera.

### **Perfil de la Asignatura:**

Clases Teóricas: 40(1er. Módulo)

Clases Prácticas: 20 (1er Módulo).

Carga Horaria: Horas semanales: 4 (cuatro).

Horas totales: 60 horas

Clases Teóricas: 40 (2do. Módulo)

Clases Prácticas: 20 (2do Módulo)

Carga Horaria: Horas Semanales: 4(cuatro).

Horas Totales: 60

**Correlatividades:** Para poder cursarla se requiere la regularidad de las siguientes materias: Embriología y Genética, Enfermería en Obstetricia, Anatomofisiología e Introducción a la Obstetricia.

Para poder rendirla se requiere Anatomofisiología e Introducción a la Obstetricia **APROBADAS.**

### **5- ) Requisitos para obtener la Regularidad:**

- Asistencia al 80% de clases teóricas.
- Aprobación y asistencia del 80% de los trabajos prácticos.
- Aprobación del 100% de Exámenes Parciales.

### **6- ) Régimen de Aprobación:**

Examen Final.

### **7- ) Cronograma Tentativo:**

Se dividirá ala materia en dos grandes Módulos separados por el receso del mes de Julio.

Cada Módulo se dividirá a su vez en dos unidades respectivamente.

Se dictaran clases teóricas y Trabajos Prácticos.

En los Trabajos Prácticos se utilizará material didáctico acorde (videos, pelvis óseas, muñecos) y material de simulación.

Se programaran 2 evaluaciones intermedias (entre unidad I y II; otra entre unidades III y IV).

Dos parciales: al final del primer módulo y al final del segundo módulo.

### **8- ) Contenidos mínimos:**

#### **OBSTETRICIA NORMAL**

La Obstetricia Normal comprende conocimientos profundos de la fisiología y proceso natural del embarazo, parto y puerperio. Abarca desde el diagnóstico precoz del embarazo continuando con un Control Prenatal eficiente aplicando la tecnología apropiada para entender las modificaciones gravídicas locales y generales que presentan las embarazadas. Además con el correcto examen clínico general y la exploración obstétrica adecuada se logra el propósito de poder identificar precozmente aquellos embarazos que pudieran complicarse con la consecuente derivación oportuna. Sugiere amplia capacidad de brindar consejería en cuidados prenatales y pos natales, hábitos nutricionales maternos con énfasis en lactancia materna exclusiva. También incluye la confección de historia clínica y atención del parto de bajo riesgo en todos sus períodos, teniendo como objetivo principal que el mismo y la condición materno-fetal se mantengan dentro de los límites fisiológicos.

## **9-) Bibliografía de consulta Recomendada**

Schwarcz, R; Díaz, A.G; Fescina, R; Demucio,B; Beltzky, R; Delgado, L.  
Atención Prenatal y del Parto de Bajo Riesgo.(última edición)

Uranga, Imas Obstetricia Práctica 5ª edición.

Votta, Roberto A.; Parada, Osvaldo H., y colaboradores. Tratado de Obstetricia.  
Propuesta Normativa Perinatal, Tomo I. Ministerio de Salud y Acción Social de la Nación.

Pérez Sanchez – Donoso Siña. Tratado de Obstetricia

Biblioteca de Salud Reproductiva – O. M. S

Distintas Normativas Actualizadas por el Ministerio de Salud de la Nación.

Normativas de la atención Perinatólogica del CLAP (Centro Latinoamericano de Perinatología).

Clínicas Perinatológicas Argentinas- Asociación Argentina de Perinatología (ASAPER).

Consensos FASGO; SOGIBA

Temas de Perinatología. Koremblit, E; Caldeyro Barcia; Schwarcz,R; larguia

Berdaguer, Pablo-Althabe O. Monitoreo Fetal. Editorial Ascune.

Stevenhasen, Rodolfo 2010. “Los pueblos originarios: el debate necesario. Ediciones CLACSO

Endara, Verónica 2017. “El parto indígena, un ritual de vida”.

Idiart, Marta. 2007. “Salud interculturalidad y costumbres de pueblos originarios en Obstetricia”. Asociación Obstétrica Argentina.

## **10- ) PROGRAMA ANALÍTICO DE OBSTETRICIA NORMAL**

### **PRIMER MÓDULO**

#### **Unidad I**

Anatomía y fisiología de anexos ovulares. Placenta. Anatomía, histología y fisiología, clasificación. Mecanismos de intercambio materno-fetales. Líquido amniótico: origen, características, composición química y estudio del mismo en diferentes etapas del embarazo. Circulación fetal. Feto de término, dimensiones, diámetros de los distintos segmentos fetales. Modificaciones generales y locales durante el embarazo. Procesos fisiológicos y bioquímicos del trabajo de parto, parto y puerperio. Tecnología apropiada para la atención de embarazadas de bajo riesgo, laboratorio básico. Ecografía en las distintas etapas del embarazo. Alta tecnología y procedimientos: amniocentesis, monitoreo fetal, resonancia magnética, cirugía fetal y transfusión intrauterinas: indicaciones y condiciones.

#### **Unidad II**

Clínica Obstétrica. Control prenatal eficiente, características y objetivos del control prenatal. Confección de historia clínica y carnet perinatal. Examen físico clínico general, identificación del riesgo. Aspectos legales. Anamnesis. Inspección, palpación y auscultación. Maniobras de Leopold. . El embarazo actual, examen obstétrico, cálculo de la edad gestacional, semiología obstétrica, auscultación de latidos cardíacos fetales. Pesquisa de malformaciones congénitas. Vacunación. Suplementos nutricionales, minerales y vitaminas. Examen odontológico. Disposición del feto en la cavidad uterina. Actitud. Situación. Presentación. Posición. Variedad de posición. Examen de los genitales externos.

### **SEGUNDO MÓDULO**

## **Unidad I**

Evolución del parto natural en la historia. El nacimiento en nuestras comunidades originarias. Del parto domiciliario al parto institucional. El parto humanizado. El parto respetado. Derechos de las mujeres, del feto y sus familias para el parto. Derechos, deberes y obligaciones de los/las asistentes del parto. Marco legal. Condiciones Obstétricas y Neonatales Esenciales (CONE).

## **Unidad II**

Anatomía de la pelvis normal. Estrecho superior, estrecho inferior, canal del parto. Diámetros. Examen de la pelvis, diagnóstico y clasificación, pelvimetría digital y pelvigrafiá. Piso pelviano. Pelvis blanda y sus planos profundo y superficial, esfínteres. Embarazo de término, diámetros fetales.

Confeción de historia clínica. Partograma. Fisiología de la contracción uterina. Parto: períodos y mecanismos. Fenómenos activos y pasivos del trabajo de parto. Control del trabajo de parto. Atención del Parto. Atención del alumbramiento y puerperio. Distintas presentaciones. Embarazo múltiple. Maternidad segura y centrada en la familia. Atención del Recién Nacido. Lactancia materna.