

Programa Obstetricia Crítica 2023 Nivel II

**SOCIEDAD ARGENTINA DE TERAPIA INTENSIVA
COMITÉ DE OBSTETRICIA CRÍTICA**

**CURSO ONLINE: OBSTETRICIA CRÍTICA-NIVEL II
2023**

- **Características generales del curso:**

- Destinatarios: Profesionales de la salud interesados en la obstetricia crítica.
- Duración: 12 semanas
- Formato: trimestral
- Modalidad: a distancia, mediante clases presentadas con powerpoint y audio grabado del docente a cargo.
- Carga horaria total: 100 horas docentes.
- Número de alumnos
 - Número mínimo de alumnos: 20
- Directora del Curso: Dra. Daniela Vasquez
- Coordinadora: Dra. Andrea Das Neves
- Docentes/tutores:
 - Dra. Andrea Das Neves
 - Dra. Daniela Vasquez
 - Dra. Natalia Basualdo
 - Dra. Florencia Valenti
 - Dra. Mariana Kirschbaum
 - Dra. Natalia Llanos
 - Dr. Martín Montenegro
 - Dr. Héctor Santamarina

- **Estructura Didáctica del Curso:**

- a. *Fundamentación:*

Las pacientes obstétricas críticas, es decir mujeres embarazadas o puérperas que requieren ingreso a UTI, representan un grupo singular de pacientes, que presentan cambios fisiológicos y patologías específicas de su condición. En este sentido, representan un desafío para el profesional encargado de su cuidado, ya sea enfermero, médico o bioquímico por enumerar alguno de ellos. Por lo tanto, nuestro objetivo es revisar tanto patologías como aspectos diferenciales de este grupo de pacientes para brindar a los profesionales mencionados herramientas para su manejo adecuado y de esta forma contribuir a una mejor evolución tanto de las pacientes como de sus bebés.

- b. *Objetivos:*

- Desarrollar y actualizar la presentación y manejo de patologías específicas del embarazo no incluidas en el nivel I del curso de obstetricia critica online, como trauma en la embarazada, embolia de líquido amniótico o miocardiopatía periparto, entre otras.
 - Repasar las alteraciones fisiológicas desde el punto de vista respiratorio, el manejo de la vía aérea, las indicaciones de ventilación mecánica y el manejo ventilatorio en la embarazada.
 - Capacitar a los profesionales en los cuidados de la paciente obstétrica crítica en referencia a la utilización de imágenes en la paciente embarazada, así como en el RCP en la paciente embarazada.

- c. *Contenidos:*

Los contenidos se desarrollarán en 4 módulos a desarrollar en un total de 12 semanas. Cada semana lxs alumnxs contarán con clases teóricas, actividades prácticas o talleres sincrónicos y/o foros académicos. Las clases y actividades prácticas serán colgadas en la página web los días lunes, mientras que la fecha de los encuentros sincrónicos se especificará antes de comenzar el curso. Al finalizar cada módulo lxs alumnxs deberán completar una autoevaluación obligatoria.

Duración del Curso: 3 de abril al 25 de junio

Módulo 1 (3 semanas):

Semana del 3 al 9 de abril

Imágenes en la paciente embarazada: nociones sobre radiación, indicaciones y contraindicaciones de estudios por imágenes, seguridad para el feto y algoritmos frente a patologías frecuentes: Dra. Daniela Vasquez

Actividad práctica + Foro y tutoría: Dra. Daniela Vasquez

Semana del 10 al 16 de abril

Trauma en la paciente embarazada: Dr. Martín Montenegro

Actividad práctica + Foro y tutoría: Dr. Martín Montenegro

Semana del 17 al 23 de abril

Colapso materno, cesárea Perimorten y RCP: Dra. Natalia Basualdo y Dra Mariana Kirschbaum

Taller sincrónico: Dra. Natalia Basualdo y Dra. Mariana Kirschbaum

Foro y tutoría: Dra. Mariana Kirschbaum

AUTOEVALUACIÓN OBLIGATORIA

Módulo II (3 semanas):

Semana del 24 al 30 de Abril

Enfermedades hepáticas durante el embarazo y su diagnóstico diferencial con la enfermedad hipertensiva: Dra. Andrea Das Neves

Actividad práctica + Foro y tutoría: Dra. Andrea Das Neves

Semana del 1 al 7 de mayo:

Complicaciones neurológicas en la paciente embarazada: Dra. Daniela Vasquez

Actividad práctica + Foro y tutoría: Dra. Daniela Vasquez

Semana del 8 al 14 de mayo:

Cetoacidosis diabética y coma hiperosmolar: epidemiología, factores desencadenantes, diagnóstico y manejo en la paciente embarazada: Dra. Natalia Llanos

Taller sincrónico: Dra. Natalia Llanos

AUTOEVALUACIÓN OBLIGATORIA

Módulo III (3 semanas):

Semana del 15 al 21 de mayo:

Tromboembolismo pulmonar en la paciente obstétrica: epidemiología, diagnóstico y tratamiento: Dra. Mariana Kirschbaum

Actividad práctica + Foro y tutoría: Dra. Mariana Kirschbaum

Semana del 22 al 28 de mayo:

Embolia de líquido amniótico: Dra. Florencia Valenti

Actividad práctica + Foro y tutoría: Dra. Florencia Valenti

Semana del 29 de mayo al 4 de junio:

Ventilación mecánica en la paciente embarazada: fisiología respiratoria de la paciente embarazada, causas de insuficiencia respiratoria, indicaciones de

ventilación mecánica, manejo ventilatorio, indicaciones de finalización del embarazo: Dra. Daniela Vasquez

Taller sincrónico: Dra. Daniela Vasquez

AUTOEVALUACIÓN OBLIGATORIA

Módulo IV (2 semanas):

Semana del 5 al 11 de junio:

Miocardiopatía periparto: Epidemiología, presentación clínica, diagnóstico, tratamiento y counseling: (1 hora docente = 60 minutos): Dra. Natalia Llanos

Actividad práctica + Foro y tutoría: Dra. Natalia Llanos

Semana del Clase 12 al 19 de junio

Insuficiencia cardíaca e Hipertensión pulmonar en la embarazada: epidemiología, diagnóstico, diagnósticos diferenciales y tratamiento Dr. Héctor Gómez Santa María

Actividad práctica + Foro y tutoría: Dra. Mariana Kirschbaum

AUTOEVALUACIÓN OBLIGATORIA

d. Metodología:

La metodología del curso online consistirá en clases teóricas con apoyo audiovisual, actividades prácticas y talleres sincrónicos interactivos, los cuales tendrán 1 hora de duración y se desarrollarán en base a un caso clínico donde se repasarán los conceptos brindados en las clases teóricas. Asimismo, al final de cada módulo el/la

alumx deberá someterse a una autoevaluación, la cual reviste carácter obligatorio y DEBE ser aprobada con el 70% para poder acceder al siguiente módulo.

Por otro lado, al inicio del curso se proveerá a los alumnos bibliografía obligatoria y opcional que deberán consultar antes del inicio de cada módulo. Los alumnxs deberán escuchar y ver las clases teóricas, realizar las actividades y participar del foro planteando dudas y preguntas generadas tanto en la clase teórica como por la bibliografía, leer la bibliografía obligatoria y eventualmente la opcional.

e. Bibliografía

Como se ha mencionado previamente, se brindará bibliografía obligatoria y opcional a todos los alumnos, que adjuntaremos oportunamente. Se deja constancia que es **obligatoria** la lectura de los artículos asignados como tal.

Lamentablemente, la mayor parte dela bibliografía está en idioma inglés. De todos modos, las preguntas del examen final se realizarán en base a los contenidos brindados en las clases teóricas.

d. Evaluación

Es condición necesaria que los alumnos hayan accedido al 100% de las clases teóricas y hayan realizado y aprobado tanto las actividades prácticas como la autoevaluación para poder rendir el examen final.

El examen final consistirá en un examen multipleChoice. El examen multiplechoice se colgará desde el día **20 de junio a las 15 h hasta el 21 de junio a las 18 h** y el/la alumnx contará con 1 único intento de **90 minutos** para realizarlo. Es necesario un puntaje del 70% de respuestas correctas para ser aprobado. Se brindará una fecha de repechaje para quienes hayan desaprobado, que también podrá ser utilizada por quienes por motivos fundamentados no pudieran realizar el examen en la primera fecha. Se deja establecido que quien no aprobara el examen final en ninguna de las dos fechas **NO** obtendrá el certificado de final de curso.

e. Pautas de acreditación:

Como se detalló previamente los profesionales de la salud que finalicen el curso deberán aprobar el examen de elección múltiple para recibir el correspondiente certificado. Este certificado constatará la realización del curso de Obstetricia Crítica Nivel II con una carga horaria de 100 horas y examen final aprobado.

- **Gestión económica del curso:**

- Inscripción: a través de la secretaría de SATI vía email
- Aranceles de los alumnos: a determinar por la CD/docencia