



CURSO SUPERIOR DE EMBRIOLOGÍA CLÍNICA PARA MÉDICOS
SAMER - SAEC
(2025)

Directores: Bioq Valeria Paz - Dr. Cristian Alvarez Sedó

Co-directores: Dra. María Teresa Nievas – Dra. Mercedes Cabrera

Objetivos: El presente curso tiene como objetivo principal ser la base del conocimiento teórico de la embriología clínica destinado para médicos y otros profesionales de la salud reproductiva. En la actualidad, su aprobación es requisito para optar a la certificación o re-certificación de la especialidad de Medicina Reproductiva de SAMER.

Competencias:

-Dominio de los conceptos básicos de los procesos biológicos (celulares, moleculares, embriológicos y fisiológicos) relacionados a la biología de la reproducción humana.

-Dominio de las bases teóricas de genética de la reproducción.

-Dominio de las bases teóricas de los procedimientos prácticos del laboratorio de reproducción asistida.

-Dominio de las bases teóricas del control de calidad del laboratorio de reproducción asistida.

Dirigido a: Médicos y otros profesionales de la salud reproductiva

Periodo de clases: Mayo a Octubre del 2025.

Modalidad: Teórico (online)

Durante el año 2025 los alumnos dispondrán de las clases teóricas de manera asincrónica cada dos semanas de acuerdo con el contenido del programa. Una vez al mes se realizarán

encuentros sincrónicos para resolver dudas sobre los módulos recibidos durante ese periodo

Evaluación:

En el curso teórico están programados dos exámenes virtuales de tipo opción múltiple, uno parcial (EP) y uno final (EF). Los exámenes se aprueban con un puntaje mínimo de 6. Solamente podrán rendir exámenes recuperatorios aquellos que no aprobaron alguno de los exámenes o en su defecto habiendo justificado formalmente su inasistencia. Se deberá completar mensualmente los cuestionarios cortos (CC) correspondientes a los módulos del mes. Deberán asistir y participar activamente por lo menos en el 80% de los encuentros virtuales (EV) vía plataforma zoom.

Calificación Final módulo teórico: EX (70%) + CC (15%) + EV (15%)

Inscripción: cursos@samer.org.ar secretaria@samer.org.ar

Plataforma: SAEC

PROGRAMA CURSO TEORICO 2025

Viernes 2 de mayo de 2025

Bienvenida e introducción al curso

Módulo 1: Anatomía, embriología y gametogénesis femenina y masculina.

- Ovogénesis
- Marcadores de calidad y patología ovocitaria
- Espermatogénesis
- Marcadores de calidad y patología espermática

Viernes 16 de mayo de 2025

Módulo 2: Fecundación y desarrollo embrionario

- Interacción de gametos y fecundación normal

- Fecundación anormal y falla de fecundación
- Desarrollo y clasificación embrionaria
- Implantación embrionaria

Viernes 6 de junio de 2025 18 hs: 1er Encuentro virtual de revisión de módulos 1 y 2

ID de reunión: 882 7410 0631 Código de acceso: 455450

Estrategias para optimizar la fertilidad natural. Dra María Teresa Nievas

Viernes 6 de junio de 2025

Módulo 3: Laboratorio de baja complejidad

- Espermograma básico – Nuevo Manual de la OMS 2021
- Test funcionales
- Evaluación del daño del ADN espermático
- Preparación de muestras de semen para técnicas de reproducción humana asistida.

Viernes 20 de junio de 2025

Módulo 4: Manejo del laboratorio de reproducción asistida de alta complejidad (I)

- Equipos y suministros
- Sistemas y medios para cultivo in vitro de gametos y embriones
- Recolección y clasificación de ovocitos
- FIV-ICSI y evaluación de la fecundación

viernes 11 de julio de 2025 18 hs : 2do Encuentro virtual de revisión de módulos 3 y 4

ID de reunión: 880 1938 3338 Código de acceso: 593449

Estrategias para mejorar la calidad seminal

Morfología ovocitaria es predictora de competencia ovocitaria?

La estimulación ovárica modifica la calidad ovocitaria?

EXAMEN PARCIAL: viernes 18 de Julio de 2025

Viernes 1 de agosto de 2025

Módulo 5: Manejo del laboratorio de reproducción asistida de alta complejidad (II)

- Evaluación, clasificación y selección embrionaria: morfología y morfocinética
- Herramientas no invasivas de selección embrionaria
- Biopsia embrionaria
- Técnicas in vitro de mejoramiento ovocitario

Viernes 15 de agosto de 2025

Módulo 6: Criopreservación de gametos y embriones

- Criobiología – principios criobiológicos y sistemas de criopreservación
- Criopreservación de ovocitos y embriones
- Criopreservación de espermatozoides
- Criopreservación de tejido gonadal

Viernes 29 de agosto de 2025 18 hs: 3er Encuentro virtual de revisión de módulos 5 y 6

ID de reunión: 853 8336 1674 Código de acceso: 820833

Morfología embrionaria cuanto puede predecir un embarazo?. Caso clínico PGTA

los pro y los contras.

Criopreservación de gametas los pro y contras.

Viernes 12 de septiembre de 2025

Módulo 7: Control de calidad en el laboratorio de reproducción humana asistida

- Control y certificación de la calidad de un laboratorio de alta complejidad
- Normas de la SAMER para acreditación de centros de reproducción asistida
- Importancia de los indicadores de calidad del Laboratorio

Viernes 26 de septiembre de 2025 Módulo 8: Inteligencia artificial -IA

- IA en medicina reproductiva. IA en la evaluación de la calidad ovocitaria
- Aplicación de IA en la selección espermática
- Aplicación de IA en la selección embrionaria

Viernes 10 de octubre de 2025 18 hs: 4to Encuentro virtual de revisión de módulos 7 y 8

ID de reunión: 841 9055 3472 Código de acceso: 547368

Aplicación clínica de los indicadores de calidad del laboratorio IA vs la subjetividad del embriólogo experimentado.

Viernes 24 de octubre de 2025: EXAMEN FINAL CURSO TEORICO ONLINE

Viernes 7 de noviembre de 2025: EXAMEN RECUPERATORIO

