



CURSOS PRE - CONGRESO
11, 12 de noviembre de 2014
Coordinadores: Adriana Grabia - Guillermo Terrado

Martes 11 de noviembre

1. - Taller teórico-práctico de Embriología y Andrología (Salón 5to Piso)

Directores: **Dr. G. Martínez –Dr. C. Alvarez Sedó.**

Coordinadores: **Lic. Mariana Gómez Peña – Lic. Nora Bouzas**

Dirigido a: Biólogos, bioquímicos, genetistas y biotecnólogos.
 Objetivos: Adquirir los principios teóricos y prácticos de los tópicos a tratar en cada tema.
 Analizar y discutir aspectos relacionados a: aspectos técnicos, resultados y futuras alternativas.

Modalidad: El curso contará con una sesión teórica por la mañana, en donde se abarcarán temas como: monitoreo continuo de embriones, programa de cultivo a blastocisto - biopsia de trofoectodermo y control de calidad en el laboratorio de FIV. Cada expositor contará con 30 minutos para desarrollar el tema y 15 minutos para responder preguntas.
 En la sesión práctica de la tarde se desarrollarán los temas de vitrificación de tejido ovárico y filtración espermática por columnas de Anexina V. Cada estación brindará un marcoteórico general (30 minutos c/u), posteriormente el alumnado será distribuido por cada estación en dos grupos, y luego rotarán hacia la otra estación.

07:45 - 08:20	Acreditación y entrega de materiales
08:20 - 08:30	Palabras de bienvenida (Gustavo Martínez)
	Sesión Teórica
08:30 - 09:15	Monitoreo continuo y selección embrionaria (Joseph Conaghan)
09:15 - 10:00	Control y gestión de calidad en el Laboratorio de FIV (Gustavo Martínez)
10:00 - 10:30	Receso
10:30 - 11:15	Programa de cultivo a blastocisto (Florencia Nodar)
11:15 - 12:00	Biopsia de trofoectodermo y análisis cromosómico (Mariano Lavolpe)
12:00 – 13:30	Receso
	Sesión Práctica
13:30 - 14:00	Fundamentos teóricos sobre vitrificación de tejido ovárico (Gabriel Dalvit)
14:00 - 14:30	Fundamentos teóricos sobre uso de columnas de Anexina V. (Cristian Alvarez Sedó)
14:30 - 14:45	Receso
14:45 - 16:00	Sesión practica – 1ra rotación (Gabriel Alvarez – Heydy Uriondo – Rocio laizzo)
16:00 - 17:15	Sesión practica – 2da rotación (Gabriel Alvarez – Heydy Uriondo – Rocio laizzo)
17:15 - 17:30	Cierre

2. - Curso de Diagnóstico por imágenes y cirugía (Salón 5to Piso)

Directores: **Daniel Estofan - Claudio Ruhlmann**

Coordinadores: **Fabián Lorenzo - Victorio Viglierchio**

Dirigido a: Médicos tocoginecólogos, especialistas en medicina reproductiva, cirujanos endoscopistas e instrumentadoras.

Objetivos: Al finalizar el curso el asistente deberá:

- 1- Conocer la metodología diagnóstica de evaluación de la patología uterina y anexial.
- 2- Conocer la metodología diagnóstica de las malformaciones uterinas.
- 3- Conocer las aplicaciones de imágenes en reproducción asistida.
- 4- Conocer el manejo quirúrgico de la patología uterina.
- 5- Conocer el manejo quirúrgico de la endometriosis, miomas uterinos y la patología anexial.
- 6- Conocer el manejo quirúrgico de la reanastomosis tubaria y nuevas técnicas aplicadas en reproducción.

1er módulo: Diagnóstico por imágenes

07:45 - 08:20	Acreditación y entrega de materiales
08:20 - 08:30	Recepción y Bienvenida
08:30 - 09:00	Ecografía para valoración del útero en reproducción (miomas, polipos, malformaciones, adenomiosis, receptividad endometrial) (Jorge Hamer)
09:00 - 09:30	Ecografía ovárica: del monitoreo de ovulación y recuento de folículos antrales a la evaluación de las masas anexiales. Valoración de las trompas de Falopio por ultrasonido (Sergio Liendo).
09:30 - 10:00	RMN en medicina reproductiva (Carolina Chacón)
10:00 - 10:20	Discusión
10:20 - 10:50	Intervalo

2do modulo: Cirugía Reproductiva: Aspectos generales

10:50 - 11:20	¿Tiene un lugar la laparoscopia e histeroscopia diagnóstica en el estudio básico de la infertilidad? (Diego Gnocchi)
11:20 - 11:50	Uso del laser en cirugía reproductiva (Daniel Estofán)
11:50 - 12:20	Complicaciones de la cirugía endoscópica ginecológica ¿Cómo evitarlas, diagnosticarlas y resolverlas? (Javier Ortiz)
12:20 - 12:40	Discusión
12:40 - 14:00	Intervalo

3er modulo: Endometriosis

14:00 - 14:30	Endometriosis e infertilidad, fisiopatología y manejo de estadios tempranos (Eduardo Gonzalez Fabrizzi)
14:30 - 15:00	Manejo quirúrgico de la endometriosis profunda (Santiago Gil)
15:00 - 15:30	Abordaje quirúrgico del endometrioma ¿cómo, cuándo y a quién? (Guillermo Marconi)
15:30 - 16:00	Endometriosis y fertilización in vitro (Claudio Ruhlmann)
16:00 - 16:20	Discusión
16:20 - 16:50	Intervalo

4to modulo: Miomas y patología tubaria

16:50 - 17:20	Miomectomía Laparoscópica (Guillermo Ponce)
17:20 - 17:50	Manejo histeroscópico de la patología uterina (Alejandro Pisani)
17:50 - 18:20	Manejo actual del factor tuboperitoneal (Alberto Kenny)

Miércoles 12 de noviembre

3. – IFFS Curso de educación en investigación y normas basadas en la evidencia (**Salón 5to Piso**)

Directores: **Paul Devroey - Basil Tarlatzis - Ester Polak de Fried - Richard Kennedy**

a) Curso I: Investigación y Publicación

Directores: **P. Devroey - B. Tarlatzis**

Coordinadores: **I. De Zuñiga - D. Glujovsky**

Dirigido a: Médicos y científicos

07:45 - 08:20	Acreditación y entrega de materiales
08:20 - 08:30	Recepción y Bienvenida
08:30 - 09:00	Revisión de los tipos de Ensayos Clínicos (Stratis Kolibianakis)
09:00 - 09:30	¿Cómo diseñar un proyecto de Investigación? (Joe Leigh Simpson)
09:30 - 10:00	¿Cómo escribir un artículo científico? (Stratis Kolibianakis)
10:00 - 10:45	Intervalo
10:45 - 11:15	Ética en la investigación y publicaciones (Basil Tarlatzis)
11:15 - 11:45	¿Cómo preparar una conferencia? (Paul Devroey)
11:45 - 12:00	Preguntas
12:00 - 14:00	Intervalo

b) Curso II: Cómo mejorar la calidad y seguridad de la RA

Directores: **E. Polak - R. Kennedy**

Coordinadores: **Fernanda Raffo – Romina Pesce**

14:00 - 14:20	Calidad y seguridad en la práctica clínica (Richard Kennedy)
14:20 - 14:40	Estimulación libre de SHO? Puede lograrse? (Paul Devroey)
14:40 - 15:00	Reducción del embarazo múltiple y transferencia electiva única (Richard Kennedy)
15:00 - 15:30	Discusión
15:30 - 16:00	Intervalo

16:00 - 16:20	Criopreservación – seguridad y minimización del riesgo (Rachel Cutting)
16:20 - 16:40	Práctica basada en evidencia y uso de guías clínicas en Infertilidad (Ester Polak)
16:40 - 17:00	Entrenamiento clínico y de laboratorio en RA - (Rachel Cutting)
17:00 - 17:30	Discusión
17:30 - 17:50	Evaluación
17:50 - 18:00	Entrega de Certificados

4- Actualización en estimulación de la ovulación (Salón 5to Piso)

Directores: **Stella Lancuba - Gabriel Fiszbajn**

Coordinadores: **Laura Elberger – Cintia Granados**

Dirigido a: Tocoginecólogos, paramédicos y profesionales de otras disciplinas afines

Objetivos: Al finalizar el curso el asistente deberá:

- seleccionar
- 1.- Describir los diferentes protocolos y metodologías de estimulación de ovulación disponibles para el método apropiado para cada paciente.
 - 2.- Analizar las distintas estrategias.
 - 3.- Seleccionar protocolos individualizados para norma, alta o baja respondedora.
 - 4.- Discutir estudios comparativos de diferentes regímenes.
 - 5.- Analizar estrategias de suplementación.

07:45 - 08:20	Acreditación y entrega de materiales
08:20 - 08:30	Recepción y Bienvenida
08:30 - 09:00	Nuevos avances en fisiología ovárica (Marta Tesone)
09:00 - 09:30	Evaluación de la reserva ovárica (Mariana López)
09:30 - 10:00	Soporte de fase lútea (Fernando Beltramone)
10:00 - 10:10	Preguntas
10:10 - 10:30	Intervalo
10:30 - 11:00	Farmacología de los agentes utilizados en estimulación ovárica (Valeria Basconi)
11:00 - 11:30	Análogos agonistas y antagonistas de GnRH (Gustavo Botti)
11:30 - 12:00	Estimulación de la ovulación en baja complejidad (Marcela Irigoyen)
12:00 - 12:10	Preguntas
12:10 - 14:00	Intervalo
14:00 - 14:30	Manejo de la paciente alta respondedora en alta complejidad (Stella Lancuba)
14:30 - 15:00	Manejo de la paciente baja respondedora en alta complejidad (Gabriel Fiszbajn)
15:00 - 15:30	Manejo de la paciente normorespondedora: Análisis crítico (Demian Glujovsky)
15:30 - 15:40	Preguntas
15:40 - 16:00	Intervalo
16:00 - 16:30	Síndrome de hiperestimulación ovárica: Estrategias preventivas (Elena Zeitler)
16:30 - 17:00	Complicaciones I: embarazo múltiple (Humberto Velázquez)
17:00 - 17:30	Complicaciones II: Síndrome de hiperestimulación ovárica severa (Sergio Mirkin)
17:30 - 17:40	Preguntas - Entrega de certificados

5. - Curso de Psicología Donación de Gametas algunos temas controversiales.

(Viernes 8:30 a 12:30 – SALÓN B)

Directora : **Silvia Jadur**

Coordinadoras: **Ruth Willner – Viviana Wainstein – Laura Wang**

08:30 a 9:00	Aspecto médico: Por qué y cuándo. Selección de donantes. Demandas actuales. Sergio Papier
09:00 a 9:30	Función del psicólogo- función médica: Puntos de encuentro. La diversidad familiar. Silvia Jadur - Rut Willner
09:30 a 10:00	Debate. Viviana Wainstein
10:00 a 10:30	Filiación e identidad: Mirada jurídica Legislación comparada- situación en Argentina. Marisa Herrera – Natalia de la Torre
10:30 a 11.15	Intervalo
11:15 a 12:00	Presentación clínica: Viñetas- Experiencia con donantes de ovocitos. Constanza Duhalde – Laura Wang
12:00 a 12:30	Debate. Equipo de presentadores