

Miércoles 30 de julio

- > 8:20 – 8:30 **Mensaje de Bienvenida**
Dra. Paula Correa / Dra. Javiera Yacchich, Ginecólogas
Obstetras, Clínica Universidad de los Andes

- > 8:30 – 9:00 **La ecografía en el trabajo de parto. Un recurso por explorar y explotar. Utilidad de la ecografía en el trabajo de parto para evaluación de distocias.**
Dr. Jaime Martínez, Ginecólogo Obstetra Unidad de
Ultrasonografía en OG Clínica Dávila

- > 9:00 – 9:30 **El corazón fetal. El estudio en profundidad. La ecocardiografía fetal. Métodos complementarios para evaluación de la anatomía y función cardiaca**
Dr. Manuel Schepeler, Ginecólogo Obstetra Subespecialista en
Medicina Materno Fetal Clínica Dávila

- > 9:30 – 10:00 **Embarazo gemelar: Complicaciones en embarazos monocoriales. Predicción de complicaciones en monocoriales. Imagenología avanzada para evaluación de complicación en gestaciones monocoriales**
Dr. Horacio Figueroa Ginecólogo Obstetra, Subespecialista en
Medicina Materno Fetal, Clínica Universidad de los Andes

- > 10:00 – 10:30 **Discusión y preguntas**

- > 10:30–11:00 **Café**

- > 11:00 – 11:30 **Evaluación del sistema nervioso central fetal: La neurosonografía. Indicaciones y rendimiento.**
Dr. Ignacio Valenzuela, Ginecólogo Obstetra Subespecialista en
Medicina Materno Fetal, Clínica Universidad de los Andes

- > 11:30 – 12:00 **Malformaciones arteriovenosas uterinas: Un desafío diagnóstico y de manejo**
Dr. Tomás Cermenati, Radiólogo intervencional, Clínica Dávila

- > **12:00 – 12:30** **Resonancia nuclear magnética y su aplicación en el estudio fetal. Utilidad y rendimiento de la resonancia en sospecha de malformaciones**
Dra. Claudia Piddo, Radióloga Pediátrica, Clínica Universidad de los Andes
- > **12:30 – 13:00** **Discusión y preguntas**
- > **13:00– 14:00** **Almuerzo**
- > **14:00 – 14:15** **Espacio para nuestros auspiciadores**
- > **14:15–14:45** **Evaluación de la patología uterina en pacientes en la pre y postmenopausia: Evaluación y desempeño de los modelos IETA y MUSA. Cómo interpretar los resultados del grosor endometrial**
Dra. Javiera Yalcich, Ginecóloga Obstetra, Unidad de Ultrasonografía Ginecológica, Universidad de los Andes
- > **14:45 – 15:15** **Estudio imagenológico en Endometriosis: Rol de la Resonancia Nuclear Magnética. Utilidad y limitaciones**
Dr. Cristián Varela, Servicio de Radiología, Clínica Dávila
- > **15:15 – 15:45** **Estudio imagenológico de la Endometriosis: Aporte de la Ecografía extendida**
Dra. Javiera Yalcich, Ginecóloga Obstetra Unidad de Ultrasonografía Ginecológica, Universidad de los Andes
- > **15:45 – 16:15** **Café**
- > **16:15 – 16:45** **Lesiones anexiales y modelos de predicción de riesgo. Ecografía en lesiones anexiales y cálculo predicción de riesgo: Modelos IOTA / ADNEX / ORADS**
Dra. Jessica Preissler, Unidad de Ultrasonografía Ginecológica, Clínica Alemana de Santiago
- > **16:45 – 17:15** **Evaluación y estudio de la fertilidad mediante imágenes: Histerosonografía, Ecografía 3D, Histeroscopia, Histerosalpingografía y HyCoS**
Dr. Francisco Vargas, Unidad de Medicina Reproductiva, Clínica Santa María

- > 17:15 – 17:45 **Inteligencia artificial en ecografía obstétrica y ginecológica. ¿Qué está haciendo y que hará por nosotros? Actualización del rendimiento de modelos en IA. El desafío de la confianza en la IA**
Dr. Sebastián Illanes, Ginecología y Obstetricia,
Subespecialista Medicina Materno Fetal, Clínica Universidad de los Andes
- > 17:45 – 18:15 **Discusión y preguntas**
- > 18:15 – 18:30 **Cierre**

Directoras



Dra. Paula Correa
Ginecóloga Obstetra,
Clínica Universidad de los Andes



Dra. Javiera Yalcich
Ginecóloga Obstetra,
Clínica Universidad de los Andes

Organiza



Clínica
Universidad
de los Andes



Universidad de
los Andes

Patrocinan

Auspician