

1^{ER}

**SIMPOSIO INTERNACIONAL
DE ALTO RIESGO
CANCER MAMA Y OVARIO**

**AUDITORIO WAINER - CLÍNICA LAS CONDES - SANTIAGO
12 Y 13 DE OCTUBRE**

PROGRAMA

Jueves 12 de Octubre

07:30 - 08:00 Inscripciones

08:00 - 08:20 Bienvenida.

Modulo 1 - Coordina: Dra. María Eugenia Bravo

08:20 - 08:40 ¿Cómo se debe realizar el asesoramiento genético?

C.G. Sonia Margarit

08:40 - 09:00 ¿Qué debe saber un clínico sobre la genética?. Nomenclatura Genómica.

Gonzalo Encina PhD

09:00 - 09:20 Nuevas tecnologías en la identificación de mutaciones: costo-efectividad

Dr. Ricardo Armisen

09:20 - 09:40 ¿Cómo organizar un Programa de tumores hereditarios?

Dra. Lina Nuñez

09:40 - 10:00 Experiencia de Programa Alto Riesgo Mama y Ovario de CLC

Dr. Octavio Peralta

10:00 - 10:20 Café.

10:20 - 10:40 Dilemas éticos en familias con mutación.

Dr. Armando Ortiz

10:40 - 11:00 Qué deben saber y hacer los futuros padres portadores de una mutación en relación a su descendencia

Dra. Lina Nuñez

11:00 - 11:20 El papel del psico-oncólogo como apoyo en familias portadoras de mutación.

Ps. Veronica Roberts

11:20 - 11:40 Nuevos abordajes en asesoramiento genético.

Dra. Lina Nuñez

11:40 - 12:30 Mesa redonda sobre coberturas de seguros en síndromes hereditarios

12:30 - 14:00 Almuerzo libre

Modulo 2 - Coordina: Dr. Juan Manuel Donaire

14:00 - 14:20 Variantes de significado Incierto BRCA 1 y 2; que hay de nuevo en la clasificación de las variantes y como modifican el riesgo de cáncer de mama y ovario.

Dr. Mark Robson

14:20 - 14:40 Cuando derivar una mujer sana a evaluación en una Unidad de Genética y alto riesgo y cuando solicitar un estudio genético.

E. U. Maria Jose Mullins

14:40 - 15:00 Estudio con paneles: Cuales genes y para que pacientes?

Dr. Mark Robson

- 15:00 - 15:20 Modelos de predicción de riesgo en cáncer de mama. Cuál modelo es mejor para cada paciente.
David Euhus MD.
- 15:20 - 15:40 Densidad mamaria como factor en los modelos de riesgo. ¿Cuánto influye?
David Euhus MD.
- 15:40 - 16:00 Discusión. Preguntas
- 16:00 - 16:20 Cafe
- 16:20 - 16:40 Opciones de manejo de mujeres sanas portadoras de mutación BRCA.

Quando recomienda la cirugía de reducción de riesgo? Dr. Euhus

- 16:40 - 17:00 Cuando el seguimiento por imágenes.
Dra. Paulina Neira
- 17:00 - 17:20 Utilidad e indicación actual de terapias de reducción de riesgo en pacientes portadoras de mutación BRCA 1 y BRCA 2
Dr. Steven Narod
- 17:20 - 17:40 Alternativas de manejo en pacientes sanas mutada no BRCA. ¿Qué sucede con mutaciones PALB2, ATM y CHEK2?
Dr. Mark Robson
- 17:40 - 18:00 Discusión preguntas

Viernes 13 de Octubre

Modulo 3 - Coordina: Dra. Christina Adaniel

- 08:00 - 08:20 Manejo de la paciente no mutada de alto riesgo. ¿Cuándo considerar cirugía reducción de riesgo?
Dr. David Euhus
- 08:20 - 08:40 Estudio genético al momento del diagnóstico de cáncer de mama. Implicancias para el tratamiento y manejo de la mama contralateral.
Dr. David Euhus
- 08:40 - 09:00 Manejo de la mama contralateral en la paciente mutada diagnosticada con cáncer de mama
Dr. David Euhus
- 09:00 - 09:20 El efecto de la ooforectomía preventiva en el riesgo de cáncer de mama en portadora de mutaciones BRCA y no BRCA.
Dr. Steven Narod
- 09:20 - 09:40 Preservación de fertilidad en pacientes mutadas sanas y con cáncer de mama.
Dra. Adela Camus

09:40 - 10:00	MESA REDONDA
10:00 - 10:30	Cafe
10:30 - 10:50	Tratamiento sistémico de pacientes con cáncer de mama BRCA (+). Avances en el manejo de cancer de mama triple negativo portador de mutación BRCA. Dr Jose Miguel Reyes
10:50 - 11:10	El rol de los inhibidores PARP en cancer de mama BRCA (+) Dr. Mark Robson
11:10 - 11:30	Utilidad Clínica de los NGS en cancer de mama avanzado. Dr. Mark Robson
11:30 - 12:30	MESA REDONDA: Dr. Steven Narod, Dr. Mark Robson, Dr. David Euhus. Estudio genético hoy. Estudio secuencial de genes o directo a panel?.
12:30 - 14:00	Almuerzo

Modulo 4 - Coordina: Dr. Octavio Peralta

14:00 - 14:20	Selección de pacientes con cáncer de ovario para estudio de mutaciones germinales BRCA Dra. Lina Nuñez
14:20 - 14:40	Susceptibilidad genética en cáncer de ovario mas allá de BRCA. Dr. Steven Narod
14:40 - 15:00	Factores de riesgo no genéticos en cáncer de ovario y su impacto en la sobrevida. Dr. Steven Narod
15:00 - 15:20	Tamizaje de cáncer de ovario en pacientes mutadas BRCA, BRIP1, RAD51c Dr. Fernando Cadiz
15:20 - 15:40	El rol de la salpingectomía en la prevención del cáncer de ovario Dr. Tulio Rodriguez
15:40 - 16:00	Casos clínicos
16:00 - 17:00	Discusión-Cierre