

**Lugar:**  
**Auditorio principal Carlos Ardila Lülle**  
Torre 5 - Piso 3  
Fundación Valle del Lili - Sede principal

#SOYNOSPITAL  
UNIVERSITARIO

Con el aval de:



# Simposio internacional HIPOFRACCIONAMIENTO EXTREMO EN CÁNCER DE MAMA

**Viernes:**  
8:00 a.m. a  
6:00 p.m.

**Sábado**  
8:00 a.m. a  
12:00 m.

Vie-Sáb  
**MAR.**  
**8-9**  
2024

## Programación

### VIERNES 8 DE MARZO

Hora Inicial	Hora final	Nombre de la conferencia	Expositor
8:00 a.m.	8:30 a.m.	Inscripciones y Registro	
8:30 a.m.	8:35 a.m.	Palabras de bienvenida dirección médica.	
8:35 a.m.	8:40 a.m.	Palabras de apertura.	<b>Guillermo Potdevin</b> Fundación Valle del Lili
8:40 a.m.	9:00 a.m.	Radiobiología del hipofraccionamiento extremo.	<b>Ángel Montero</b> Hospital Universitario de Sanchinarro (España) 🇪🇸
9:00 a.m.	9:20 a.m.	Efectos y beneficios del Hipofraccionamiento Extremo en la piel.	<b>Alexandra Vallejo</b> Fundación Valle del Lili 🇨🇴
9:20 a.m.	9:40 a.m.	One versus three weeks hypofractionated whole breast radiotherapy for early breast cancer treatment / Una versus tres semanas de hipofraccionamiento extremo en cáncer de mama en estadios tempranos.	<b>Duncan Wheatley</b> Royal Cornwall Hospital (Inglaterra) 🇬🇧 Presentado por Varian
9:40 a.m.	10:00 a.m.	One versus three weeks hypofractionated whole breast radiotherapy with integrated boost +/- nodal irradiation / Una versus tres semanas de hipofraccionamiento extremo en cáncer de mama con boost integrado +/- cadenas canglionares.	<b>Duncan Wheatley</b> Royal Cornwall Hospital (Inglaterra) 🇬🇧
10:20 a.m.	10:40 a.m.	<b>RECESO.</b>	
10:40 a.m.	11:00 a.m.	Experiencia con Hipofraccionamiento extremo en cáncer de mama con boost integrado en estadios iniciales.	<b>Raquel Ciervide</b> Hospital Universitario de Sanchinarro (España) 🇪🇸
11:00 a.m.	11:20 a.m.	Experiencia con hipofraccionamiento extremo en cáncer de mama con boost integrado +/- cadenas ganglionares.	<b>Guillermo Potdevin</b> Fundación Valle del Lili 🇨🇴
11:20 a.m.	11:40 a.m.	Experiencia con Hipofraccionamiento extremo en irradiación de mama con cadenas ganglionares.	<b>Ivica Ratosa</b> Institute of Oncology Ljubljana (Eslovenia) 🇸🇮
11:40 a.m.	12:10 p.m.	Discusión: Hipofraccionamiento extremo en cancer de mama como estrategia para disminuir listas de espera en los servicios de radioterapia. <b>Modera: Guillermo Potdevin.</b>	<b>Ángel Montero</b> <b>Alexandra Vallejo</b> <b>Duncan Wheatley</b> <b>Raquel Ciervide</b> <b>Ivica Ratosa</b>
12:10 p.m.	12:30 p.m.	Simposio Varian: Usos y beneficios del Identify en el hipofraccionamiento extremo en cáncer de mama.	<b>Cleverson López</b>
12:30 p.m.	12:50 p.m.	Simposio BrainLab: Experiencia clínica con radioterapia guiada por superficie en el hipofraccionamiento extremo de mama.	<b>Raquel Ciervide</b> Hospital Universitario de Sanchinarro (España) 🇪🇸
12:50 p.m.	1:10 p.m.	Simposio Elekta: Usos y beneficios de sistemas Elekta   C-RAD en el hipofraccionamiento extremo en cáncer de mama.	<b>Dra. Dolores De la Mata</b> Centro médico ABC (México) 🇲🇽 <b>Dr. Alejandro González M.</b> Fundación CTIC (Colombia) 🇨🇴
1:10 p.m.	2:30 p.m.	<b>ALMUERZO</b>	
2:30 p.m.	3:00 p.m.	Guías de contorno en cáncer mama (mama, pared, axila, FSC, CMI, boost integrado), dosis de prescripción y constraint.	<b>Duncan Wheatley</b> Royal Cornwall Hospital (Inglaterra) 🇬🇧
3:00 p.m.	3:20 p.m.	Sistemas de inmovilización.	<b>Gerson Vargas</b> Fundación Valle del Lili 🇨🇴
3:20 p.m.	3:40 p.m.	Técnicas de planeación y plantillas de evaluación, experiencia institucional.	<b>Richard Palacios</b> Fundación Valle del Lili 🇨🇴
3:40 p.m.	4:00 p.m.	IGRT + DIBH y IGRT con CBCT.	<b>Juan Carlos Paz</b> Fundación Valle del Lili 🇨🇴
4:00 p.m.	4:20 p.m.	<b>RECESO.</b>	
4:20 p.m.	6:00 p.m.	Ejercicio demostrativo en técnicas de planeación con diferentes sistemas de planeación, entrega de tratamiento y control de calidad para Hipofraccionamiento extremo en cáncer de mama. <b>Modera: Nestor Daniel Vacca</b>	Usuarios de diferentes sistemas
6:00 p.m.	6:05 p.m.	<b>CIERRE DEL DÍA.</b>	

### SÁBADO 9 DE MARZO

Hora Inicial	Hora final	Nombre de la conferencia
8:00 a.m.	9:50 a.m.	Rotación por los espacios.
9:50 a.m.	10:10 a.m.	<b>RECESO.</b>
10:10 a.m.	12:00 m.	Rotación por los espacios.
12:00 m.	12:20 p.m.	<b>CLAUSURA DEL EVENTO.</b>

En el servicio de Radioterapia en grupos de 10-15 participantes que irán rotando por cada uno de los espacios: Simulación (Sistemas de inmovilización, Calibración de sistema de DIBH y Controles de Calidad), planeación y tratamiento en máquina.