

**CURSO DE ANESTESIA Y PERIOPERATORIO DEL PACIENTE ONCOLÓGICO; UNA PERSPECTIVA GLOBAL**  
Departamento de Anestesiología y Medicina Perioperatoria  
Universidad de Chile  
**7 y 8 de agosto, 2026**

PROGRAMA PRELIMINAR		
Horario	VIERNES 7 AGOSTO DE 2026	País
8:00 - 8:20	Accreditación e inscripciones	
8:20 - 8:30	Bienvenida	
8:30 - 8:50	<b>Cáncer en Chile</b> <b>Plan nacional de cáncer</b> Conferencista: Dra. Ana María Ciudad - Instituto nacional del cáncer, INC - Chile	
MÓDULO PREHABILITACIÓN		
	Coordinador: Dr. Nicolás Villablanca Instituto Nacional del cáncer, INC - Chile	
8:50 - 9:20	<b>Prehabilitación y resultados oncológicos</b> Conferencista: Dr. Carlos Guerra Henry Ford Hospital - EE.UU.	
9:20 - 9:40	<b>Prehabilitación Nutricional</b> Conferencista: Dra. Thiane Olgún, Nutrióloga Instituto Nacional del Cáncer, INC - Chile	
9:40 - 10:00	<b>Prehabilitación Kinesiológica</b> Conferencista: Kinesióloga Paulette Díaz, Instituto Nacional del Cáncer, INC - Chile	
10:00 - 10:30	Café - visita de stands	
10:30 - 10:50	<b>Prehabilitación cognitiva</b> Conferencista: Dr. Rodrigo Gutiérrez Departamento de Anestesiología y Medicina Perioperatoria Universidad de Chile	
10:50 - 11:20	<b>Hematología perioperatoria</b> Conferencista: Dr. Juan Pablo Cata MD Anderson Cancer Center - EE.UU.	
11:20 - 11:30	<b>Publicaciones con mayor impacto 2025</b> Conferencista: Dr. Nicolás Villablanca Instituto Nacional del Cáncer, INC - Chile	
11:30 - 11:50	Mesa redonda de preguntas	
MÓDULO DE VÍA AÉREA		
	Coordinadora: Dra. Macarena Ganga Instituto nacional del cáncer, INC - Chile	
11:50 - 12:10	<b>Novedades en el manejo de la vía aérea del paciente oncológico, estrategias para superar el desafío</b> Conferencista: Dra. Macarena Ganga Instituto Nacional del Cáncer, INC - Chile	
12:10 - 12:30	<b>Evaluación imagenológica preoperatoria en vía aérea difícil</b> Conferencista: Pendiente	
12:30 - 12:50	<b>Rescate de vía aérea oncológica</b> Conferencista: Pendiente	
12:50 - 13:20	Mesa redonda de preguntas	
13:20 - 14:20	Almuerzo/ Disponible Simposio industria	
MÓDULO DE EVALUACIÓN PREOPERATORIA		
	Coordinadora: Dra. Karen Venegas Departamento de Anestesiología y Medicina Perioperatoria Universidad de Chile	
14:20 - 14:40	<b>Fisiopatología del cáncer para el Anestesiólogo</b> Conferencista: Dra. Mercedes López, Inmunóloga Facultad de Medicina Universidad de Chile	
14:40 - 15:00	<b>Evaluación CV paciente oncológico - ¿Qué necesita el Anestesta del Cardiólogo?</b> Conferencista: Dr. Francisco García, Cardiólogo Instituto Nacional del cáncer, INC - Chile	
15:00 - 15:30	<b>Terapias perioperatorias sistémicas y anestesia</b> Conferencista: Dr. Carlos Guerra Henry Ford Hospital - EE.UU.	
15:30 - 16:00	<b>Recurrencia tumoral y RIOT</b> Conferencista: Dr. Carlos Guerra Henry Ford Hospital - EE.UU.	
16:00 - 16:10	<b>Publicaciones con mayor impacto 2025</b> Conferencista: Dra. Karen Venegas Departamento de Anestesiología y Medicina Perioperatoria Universidad de Chile	
16:10 - 16:30	Mesa redonda de preguntas	
16:30 - 17:00	Café - visita de stands	
MÓDULO DE MANEJO INTRAOPERATORIO		
	Coordinador: Dr. Nicolás Valis Instituto Nacional del Cáncer - INC - Chile	
17:00 - 17:20	<b>Ahorro de sangre en cirugía oncológica</b> Conferencista: Dr. Jaime Godoy Departamento de Anestesiología y Medicina Perioperatoria Universidad de Chile	
17:20 - 17:40	<b>Cáncer y embarazo</b> Conferencista: Dra. Claudia Jiménez Departamento de Anestesiología y Medicina Perioperatoria Universidad de Chile	
17:40 - 18:10	<b>Impacto de la técnica anestésica en los resultados oncológicos</b> Conferencista: Dr. Juan Pablo Cata MD Anderson Cancer Center - EE.UU.	
18:10 - 18:20	<b>Publicaciones con mayor impacto 2025</b> Conferencista: Dr. Nicolás Valis Instituto Nacional del Cáncer, INC - Chile	
18:20 - 18:40	Mesa redonda de preguntas	

**CURSO DE ANESTESIA Y PERIOPERATORIO DEL PACIENTE ONCOLÓGICO; UNA PERSPECTIVA GLOBAL**  
Departamento de Anestesiología y Medicina Perioperatoria  
Universidad de Chile  
**7 y 8 de agosto, 2026**

PROGRAMA PRELIMINAR		
Horario	SÁBADO 8 DE AGOSTO	País
7:45 - 8:00	Accreditación / Inscripciones	
MÓDULO DE DOLOR ONCOLÓGICO		
	Coordinadora: Dra. Daniela Bravo Departamento de Anestesiología y Medicina Perioperatoria Universidad de Chile	
8:00 - 8:30	<b>Dolor crónico de la fisiopatología a la clínica</b> Conferencista: Dr. Juan Pablo Cata MD Anderson Cancer Center - EE.UU.	
8:30 - 8:50	<b>Bloqueos regionales en cirugía oncológica</b> Conferencista: Dra. Daniela Bravo Departamento de Anestesiología y Medicina Perioperatoria Universidad de Chile	
8:50 - 9:20	<b>Metadona perioperatoria en cirugía oncológica: ¿Por qué, cuándo y cuánto?</b> Conferencista: Dr. Juan Pablo Cata MD Anderson Cancer Center - EE.UU.	
9:20 - 9:40	<b>Intervenciones en dolor oncológico</b> Conferencista: Pendiente	
9:40 - 10:20	<b>Pro- Con Bloqueo regional para prevenir dolor crónico</b> Conferencistas:  Dra. Daniela Bravo Departamento de Anestesiología y Medicina Perioperatoria Universidad de Chile  Dr. Juan Pablo Cata MD Anderson Cancer Center - EE.UU.	 
10:20 - 10:50	Café - visita de stands	
MÓDULO DE ONCO-ANESTESIA PEDIÁTRICA		
	Coordinadora: Dra. Daniela Mistretta Hospital Dr. Luis Calvo Mackenna - Chile	
10:50 - 11:20	<b>Anestesia en oncología pediátrica, Cuando las guías no son suficientes.</b> Conferencista: Dr. Pascal Owusu-Agyemang MD Anderson Cancer Center - EE.UU.	
11:20 - 11:40	<b>Técnicas Ahorro de sangre en pediatría</b> Conferencista: Dra. Silvana Cavalieri Hospital Dr. Luis Calvo Mackenna - Chile	
11:40 - 12:10	<b>Manejo del dolor agudo perioperatorio</b> Conferencista: Dr. Pascal Owusu MD Anderson Cancer Center - EE.UU.	
12:10 - 12:30	<b>Manejo de dolor crónico pediátrico</b> Conferencista: Pendiente	
12:30 - 12:40	<b>Publicaciones con mayor impacto 2025</b> Conferencista: Dra. Daniela Mistretta Hospital Dr. Luis Calvo Mackenna - Chile	
12:40 - 13:00	Mesa redonda de preguntas	
13:00 - 13:10	Palabras al cierre	

**Talleres**  
Jueves  
6-agosto

**Taller de Anestesia regional en oncología**  
**Taller de vía aérea difícil en cáncer de cabeza y cuello**  
**Taller de ventilación mecánica y aislamiento pulmonar**  
**Taller de acceso vasculares enfocado en oncología**