



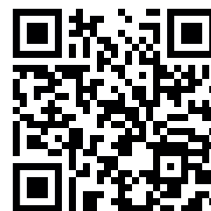
UNIVERSIDAD DE CONGRESO | ONLINE

Diplomatura en

“Hemodinamia”

Formación Integral en Diagnóstico e Intervencionismo

Inscripciones: <https://forms.gle/UmgDdJz5GSDKVp8n8>



Inscripciones



Tu puente al mundo

Universidad  
de Congreso **UC**

**Modalidad:** Virtual con Prácticas Presenciales en Mendoza (a coordinar).

**Valor:** 8 cuotas de \$120.000

**Link de inscripción:** <https://forms.gle/UmgDdJz5GSDKVp8n8>

**Inicio:** 18/04/26

Capacitación realizada de manera periódica con duración de nueve meses, a través de la plataforma de la Universidad, dictado a distancia, posibilitando agilidad en la adquisición del conocimiento, de manera cómoda, adecuándose a los tiempos que tenga cada cursante, respecto a sus actividades diarias. Busca el perfeccionamiento profesional del alumno, adquiriendo los conocimientos básicos en hemodinamia, mejorando conceptos de suma utilidad para la labor diaria que deban desarrollar. Se brindarán las características de la sala de hemodinamia dándole herramientas elementales para que puedan desarrollarse en el área.

#### **TEMARIO GENERAL:**

1. Hemodinamia a Través del Tiempo: Historia y Evolución
2. Optimización de la Sala de Hemodinamia: Logística y Organización
3. Preparación y Equipamiento de la Mesa de Procedimientos
4. Exploración del Corazón Derecho: Cateterismo Cardíaco y Aplicaciones
5. Abordaje del Corazón Izquierdo: Técnicas de Cateterismo y Usos Clínicos
6. Protección Radiológica en Hemodinamia: Principios y Prácticas Esenciales
7. Intervencionismo en Pacientes Pediátricos: Retos y Soluciones
8. Neurointervencionismo: Introducción a Procedimientos Endovasculares
9. Fundamentos de Anatomía Cardiovascular I
10. Fundamentos de Anatomía Cardiovascular II
11. Vías de Acceso en Hemodinamia: Abordajes y Herramientas Prácticas
12. Medios de Contraste, Propiedades y Consideraciones Clínicas
13. Evaluación Hemodinámica de los Miembros Inferiores: Anatomía y Patologías



Tu puente al mundo

Universidad  
de Congreso **UC**

Módulo	Fecha	Título del Módulo	Temas Principales	Horas
1	18/04/26	Historia y Fundamentos	Evolución histórica, estado actual y bases de cardiología intervencionista.	4H
2	25/04/26	Optimización de la Sala	Diseño físico, bioseguridad, roles del equipo y logística de insumos.	4H
3	09/05/26	Preparación y Equipo	Catéteres, guías, técnica estéril y montaje de la mesa.	4H
4	23/05/26	Corazón Derecho	Anatomía venosa, indicaciones y medición de presiones hemodinámicas.	4H
5	06/06/26	Corazón Izquierdo	Coronariografía, accesos arteriales y evaluación funcional (FFR, FR, OCT).	4H
6	27/06/26	Protección Radiológica	Blindaje, dosis de radiación, normativa y posicionamiento	4H
7	04/07/26	Intervencionismo Pediátrico	Cardiopatías congénitas y fisiología particular del niño.	4H
8	18/07/26	Neurointervencionismo	Trombectomía, embolización y anatomía vascular cerebral.	4H
9	08/08/26	Anatomía Cardiovascular I	Morfología cardíaca (válvulas, tabiques) e irrigación coronaria.	5H
10	22/08/26	Anatomía Cardiovascular II	Anatomía vascular periférica y cerebral aplicada.	5H
11	05/09/26	Vías de Acceso	Abordaje radial, femoral y cubital. Hemostasia y cuidados post-procedimiento.	4H
12	19/09/26	Medios de Contraste	Propiedades físico-químicas, nefrotoxicidad y manejo de reacciones adversas.	4H
13	03/10/26	Miembros Inferiores	Diagnóstico de estenosis/trombosis y tratamiento endovascular periférico.	4H
	17/10/26	Clase de Consultas	Resolución de dudas previas al examen final.	
<b>EXAMEN</b>	24/10/26	Evaluación Final	Examen Virtual	
<b>N</b>			(20 preguntas Multiple Choice).	
<b>RECUP.</b>	07/11/26	Recuperatorio	Instancia de recuperación para el examen final.	