

Jornada de Inteligencia Artificial en Salud

Innovación e implementación en nuestra realidad



12 y 13 de
junio de 2025



**Mod. Presencial
+ Online** (REGIONES Y
EXTRANJERO)
Aula Magna
Av. Manquehue Norte 1410
1er. piso - Vitacura - Santiago



Unidad de
**Convenios
Internacionales**



Unidad de
**Educación
Continua**

Jornada de Inteligencia Artificial en Salud

Innovación e implementación en nuestra realidad



OBJETIVOS

Promover la integración de la IA en la práctica médica: Fomentar la adopción de tecnologías de IA en entornos clínicos, facilitando el intercambio de experiencias y mejores prácticas entre profesionales de la salud.

DIRIGIDOS A

- Profesionales de la salud: Médicos, anestesiólogos, cirujanos, radiólogos, otros especialistas clínicos y enfermeras.
- Investigadores y científicos en campos como la biomedicina, bioinformática e inteligencia artificial.
- Ingenieros y desarrolladores de tecnología médica.
- Líderes y gestores de salud.
- Empresas y startups del sector salud.
- Estudiantes de medicina, ingeniería y ciencias computacionales.

ORGANIZAN

Departamento de Cardiología
Departamentos de Informática Biomédica
Departamento de Pabellones Quirúrgicos
Departamento Desarrollo Académico e Investigación
Clínica Alemana Santiago

PATROCINAN



INVITA



12 y 13 de
junio de 2025



**Mod. Presencial
+ Online** (REGIONES Y
EXTRANJERO)
Aula Magna
Av. Manquehue Norte 1410
1er. piso - Vitacura - Santiago



Unidad de
**Convenios
Internacionales**



Unidad de
**Educación
Continua**

Jornada de Inteligencia Artificial en Salud

Innovación e implementación en nuestra realidad



DIRECTORES



Dra. Lucile Gignon
Anestesióloga
Departamento de
Pabellones Quirúrgicos
[Clínica Alemana Santiago](#)



Dr. Martín Larico
Cardiólogo
Departamento de
Enfermedades Cardiovasculares
[Clínica Alemana Santiago](#)



Dr. Fernando Eimbcke
Médico Informático Clínico
Departamento de Informática Biomédica
[Clínica Alemana Santiago](#)



Dra. Gala Bozzano
Médico Internista
Especialista en IA Clínica
Departamento de Medicina Interna
Informática Biomédica
[Clínica Alemana Santiago](#)

INVITADOS INTERNACIONALES



Dr. Piyush Mathur
Anestesiólogo, Intensivista e
Investigador en IA
Co-Fundador BrainX
[Cleveland Clinic, Ohio, USA](#)



Carlos Toro, PhD
Ms.C Ciencias de la Computación
Director de Data y
[Análítica en NTT DATA Chile](#)



Pablo Sáez
Ingeniero Informático
[Partner y Director de Data
y Análítica NTT DATA Iberoamérica](#)

INVITADOS NACIONALES



Dr. Pablo Soffia
Radiólogo
Jefe Departamento Imágenes
Departamento de Imágenes
[Clínica Alemana Santiago](#)



Dr. Alejandro Mauro
Jefe de Transformación Digital
Departamento de Informática Biomédica
[Clínica Alemana Santiago](#)



12 y 13 de
junio de 2025



**Mod. Presencial
+ Online** (REGIONES Y
EXTRANJERO)
Aula Magna
Av. Manquehue Norte 1410
1er. piso - Vitacura - Santiago



Unidad de
**Convenios
Internacionales**




Unidad de
**Educación
Continua**

Jornada de Inteligencia Artificial en Salud

Innovación e implementación en nuestra realidad



PROGRAMA

 Aula Magna
Av. Manquehue Norte 1410, 1er. piso
Vitacura - Santiago

*Traducción Simultánea

TEMARIO

MÓDULO I - ENTENDIENDO EL ABC DE LA IA EN SALUD: DE LA CIENCIA AL IMPACTO

- La evolución de la IA: Cuando la ciencia se volvió clínica.
- ¿Qué hacen los algoritmos por nosotros? Introducción al machine learning.
- ¿Un GPT para la salud? Lo que estamos haciendo en Clínica Alemana.

MÓDULO II - RADIOLOGÍA, EL LABORATORIO VIVO DE LA IA

- Lo que radiología nos enseñó sobre implementar IA.
- Cómo integrar IA al flujo clínico sin morir en el intento.
- Validar IA en salud: El arte de probar antes de confiar.

MÓDULO III - IA PARA SALVAR VIDAS: DECISIONES CLÍNICAS EN TIEMPO REAL

- IA en cirugía: Anticipar riesgos, mejorar trayectorias.
- ACV y segundos críticos: IA ve lo que el ojo no ve.
- IA portátil: Diagnósticos respiratorios desde la palma de la mano.
- Medicina de precisión con IA: ¿Qué paciente necesita qué tratamiento?

MÓDULO IV - ¿PODEMOS CONFIAR EN LA IA? ÉTICA, SEGURIDAD Y CONTROL

- Cuando la IA miente: ¿Podemos evaluar su verdad?
- Gobernanza de IA en salud: Estándares globales, impacto local.

MÓDULO V - EL CORAZÓN INTELIGENTE: CÓMO LA IA ESTÁ CAMBIANDO LA CARDIOLOGÍA

- Conversaciones inteligentes con pacientes cardíacos.
- ECG + IA: Más allá del ritmo cardíaco.
- Imágenes cardiovasculares de próxima generación.

MÓDULO VI - HOSPITALES INTELIGENTES: CONSTRUYENDO ECOSISTEMAS DIGITALES REALES

- Analítica avanzada e IA generativa: Cuando los datos piensan.
- IA para navegar el mar de datos en salud.
- Cuando la ficha clínica te escucha: IA para una práctica más humana.

MÓDULO VII: ¿CÓMO IMPACTA LA IA EN LA FORMACIÓN MÉDICA, LA CIENCIA Y LA LEY?

- ¿Está la ley preparada para la IA en salud?
- IA como copiloto en la investigación médica.
- Formar doctores con IA: El nuevo currículo clínico.
- Navegando la IA: Guía rápida de inicio para profesionales de la salud.

CIERRE: IA Y SALUD ¿ALIADOS O AMENAZA?

- IA agente: cuando la máquina toma decisiones clínicas.
- Debate: ¿Aliados o enemigos? Ética y realidad de la IA médica.



Jornada de Inteligencia Artificial en Salud

Innovación e implementación en nuestra realidad

FECHA



12 y 13 de
junio 2025

MOD. PRESENCIAL + ONLINE (REGIONES Y EXTRANJERO)



Aula Magna
Av. Manquehue Norte 1410,
1er. piso. Vitacura,
Santiago

CONTACTO



Verónica Gil
vgil@alemana.cl

VALORES

Valor General

\$ 80.000-

Valor CAS- CAT- CAV - UDD - HPH, becados, residentes,
otros profesionales de la salud no médicos

\$ 40.000-

Valor sociedades patrocinadoras

\$ 50.000-

Estudiantes de medicina y otras carreras

\$ 24.000-

Valor Online (regiones y extranjero)

CLP 40.000 /USD 40-



Unidad de
**Convenios
Internacionales**



Unidad de
**Educación
Continua**