

# 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](mailto: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**