



INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y SALUD: DE LA INVESTIGACIÓN A LA ACCIÓN

Ciudad de Buenos Aires,
4 al 6 de junio de 2025

Del 4 al 6 de junio de 2025, nos reunimos en la Ciudad de Buenos Aires investigadores e investigadoras de seis países de América Latina para participar del evento “***Inteligencia Artificial y Salud: de la investigación a la acción***”, organizado por el **CLIAS**. Durante tres días, más de 35 personas compartimos herramientas, experiencias y aprendizajes para seguir avanzando en el uso responsable de la inteligencia artificial en salud, con foco en la equidad, la implementación y el desarrollo de proyectos con impacto real en nuestras comunidades.

PROYECTOS EN MARCHA: DIVERSIDAD REGIONAL Y DESAFÍOS COMPARTIDOS

Uno de los momentos más valiosos del encuentro fue la ronda de presentación de los 15 proyectos participantes. Nuestros equipos de Argentina, México, Guatemala, Colombia, Ecuador y Perú compartieron sus soluciones orientadas a temas como la profilaxis del VIH, la predicción de cáncer de cuello uterino, el uso de IA en papanicolaous, salud mental perinatal, hipertensión en el embarazo, salud sexual y reproductiva y atención a personas con discapacidad.

Las presentaciones revelaron la riqueza de enfoques y metodologías, pero también desafíos comunes de implementación: brechas en el acceso a datos de calidad, escasa preparación de los comités de ética frente a tecnologías emergentes, y la necesidad de validaciones en contextos reales.

ÉTICA Y RESPONSABILIDAD EN IA APLICADA A SALUD

Sabemos que al momento de desarrollar proyectos de IA aplicada a la salud hay principios fundamentales para que esas soluciones de IA sean producto de un desarrollo ético y responsable. Lo que muchas veces desconocemos, quizás, son las herramientas y los marcos que pueden ayudarnos a analizar nuestros desarrollos de IA. En el marco del curso facilitado por Health AI para nuestros investigadores, se presentaron algunas de estas herramientas internacionales como el catálogo de métricas de la OCDE, las directrices de la UNESCO y guías para evaluación de riesgos de la IA promovidas por los gobiernos de Canadá y Australia.

Los intercambios permitieron evidenciar que existe un vacío en la región en cuanto al desarrollo de marcos para analizar el desarrollo ético de la IA en salud. Ese vacío puede ser reconvertido en una oportunidad para pensar y desarrollar marcos desde la región, para la región.

INNOVACIÓN Y ECOSISTEMAS: DE LA ACADEMIA AL MUNDO REAL

¿Cómo pasar de la investigación a la acción? Esta pregunta fue el eje central del evento y lo que orientó el desarrollo de varios paneles. May Chomali (CENS, Chile) compartió la experiencia del programa “Jugátela por la innovación”, orientado a crear unidades de pilotaje en prestadores de salud. Su intervención destacó que la innovación no depende solo del desarrollo técnico, sino de condiciones institucionales: apertura al cambio, marcos regulatorios flexibles y espacios de co-creación con los actores del sistema.

Desde otra perspectiva, Alejandro Ledesma (Epiliquid) abordó la dimensión estratégica de la sostenibilidad: ¿cómo imaginar un modelo de negocio que conecte ciencia e impacto? Su presentación ayudó a los equipos a pensar desde el usuario, identificar su propuesta de valor y alinear expectativas. ¿Cómo sostener ideas de alto impacto social que sean validadas por el mercado?

GOBERNANZA, DATOS Y COMUNICACIÓN

Sabemos que uno de los puntos cruciales para avanzar hacia una inteligencia artificial verdaderamente transformadora es la forma en que comunicamos lo que hacemos. En esa línea, Chaitali Sinha (IDRC) propuso una mirada crítica sobre los sistemas de información en salud, recordando que ni los datos ni la IA son neutrales. Subrayó la necesidad de incorporar la interseccionalidad, fortalecer la gobernanza de datos y construir canales de comunicación más accesibles y significativos para la ciudadanía. Su presentación abrió un debate profundo sobre cómo compartir avances sin caer en tecnicismos, y cómo conectar mejor a las comunidades con los procesos de investigación.

Este eje también resonó en los intercambios entre los equipos: muchas personas manifestaron la necesidad de contar con lineamientos, herramientas y recursos que permitan comunicar sus proyectos de forma clara, transparente y con impacto.

REGULACIÓN E IMPLEMENTACIÓN: TENSIONES Y OPORTUNIDADES

¿Cuál es el rol de los marcos regulatorios en el desarrollo de IA? Con participación de integrantes de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) y referentes de start-ups, se discutió si la regulación frena la innovación o si, por el contrario, puede habilitarla. Se destacó la importancia de contar con marcos internacionales como referencia y de fortalecer los vínculos entre reguladores, desarrolladores y ciudadanía.

La conclusión compartida fue que la innovación y la regulación no deben pensarse como opuestas, sino como aliadas en el camino hacia soluciones seguras, éticas y aplicables.

CONSTRUCCIÓN COLABORATIVA: COMUNIDAD, VISIBILIDAD Y FUTURO

Reunirnos para escuchar voces expertas o interesadas en la temática también incluyó incorporar espacios pensados para fortalecer nuestra comunidad CLIAS. A través de distintos talleres, los equipos de investigación pudieron poner en práctica algunas de las cuestiones debatidas en los paneles de expertos. Así, por ejemplo, en el taller sobre Marketplace, los equipos idearon juntos una plataforma que pueda conectar proyectos con financiadores e implementadores. A partir de ejercicios como mapas de empatía, definieron qué tipo de información mostrar, cómo empatizar con distintos públicos y qué formatos de presentación serían más efectivos.

Además, se realizó el taller “Historias de impacto”, coordinado por The Global Health Network, donde los proyectos compartieron en video sus recorridos, logros y desafíos. Este material buscó amplificar las voces de la región y posicionar los avances del CLIAS ante nuevos públicos.

REFLEXIONES FINALES: PROPÓSITO, DESAFÍOS Y PRÓXIMOS PASOS

Mirar hacia adentro y hacia adelante siempre es un ejercicio necesario cuando construimos comunidad y futuro. ¿Cuáles son las anclas, motores y vientos a favor en nuestro ecosistema CLIAS? ¿Para qué hacemos lo que hacemos? ¿Cómo sostenemos nuestras soluciones en el tiempo? ¿Qué habilidades necesitamos fortalecer? Estas fueron las preguntas que más resonaron durante el desarrollo del evento.

Las respuestas no fueron definitivas, pero dejaron en claro que somos una comunidad cada vez más conectada, con herramientas compartidas, aprendizajes colectivos y un compromiso renovado. Nos llevamos inspiración, preguntas y, sobre todo, la certeza de que estamos construyendo, juntos, soluciones que pueden transformar los sistemas de salud en América Latina y el Caribe.

Desde el CLIAS nos comprometemos a seguir trabajando, con entusiasmo y propósito, por una inteligencia artificial responsable que mejore los sistemas de salud y la vida de las personas de nuestra región.