

Académico de Biomédica, César Galindo, lideró FHIR Connectathon Chile 2025 con la presencia de la ministra de Salud Ximena Aguilera

César Galindo, académico de Ingeniería Civil Biomédica y presidente del directorio de HL7 Chile, lideró la reciente tercera versión del FHIR Connectathon Chile 2025, evento de interoperabilidad, cuya jornada inaugural contó con la presencia de la ministra de Salud Ximena Aguilera.

Según explica Galindo “HL7 Chile es una comunidad creada desde el Centro Nacional en Sistemas de Información en Salud (CENS), del cual la UV forma parte, con independencia de funcionamiento. Es una organización sin fines de lucro, filial de la entidad global, que se dedica a crear estándares para el intercambio de datos en salud, que son los más usados a nivel internacional, para lograr que los países alcancen una salud conectada”.

“En 2022 Chile decidió empezar a usar los estándares desarrollados por HL7 Internacional, específicamente el denominado Fast Healthcare Interoperability Resources (FHIR), conjunto de reglas y especificaciones para el intercambio seguro de datos electrónicos en atención médica. Hemos estado liderando este proceso desde el punto de vista técnico, junto con el ministerio de Salud”, precisa.

Sobre la FHIR Connectathon Chile 2025 el académico cuenta que “reunió a equipos de desarrollo de diversas organizaciones para poner a prueba casos de uso contra servidores para que puedan probar cuánta madurez tienen y cuán capaces son de

desarrollar en base a interoperabilidad”.

“En esta tercera versión se realizaron cerca de quince mil transacciones informáticas, se validaron cerca de seis mil tipos de datos en salud y se crearon recursos de datos en salud por una cifra similar”.

“El objetivo fundamental de la Connectathon es generar capacidades de aquellos participantes o equipos de desarrollo a nivel nacional para que puedan probar o avanzar en los modelos de interoperabilidad y aplicarlos a casos específicos, analizando la madurez de sus equipos y de los modelos”, añade.

En este sentido, el académico comenta que “la ministra Aguilera destacó la importancia de la interoperabilidad para el país, comprometiendo esfuerzos para fortalecer este ámbito”.