



Comunicado conjunto/2025
Ciudad de México, 15 de agosto de 2025.

Secihti e IMSS fortalecen colaboración en investigación científica y desarrollo tecnológico para el sector salud

- Convenio marco de colaboración impulsa y articula capacidades de investigación científico-humanísticas orientadas a atender problemáticas del sector salud
- Secretaria Rosaura Ruiz destacó que Secihti y sus Centros Públicos avanzan en la maduración y el escalamiento de dispositivos médicos para atención de padecimientos
- Director general Zoé Robledo indicó que la alianza Secihti-IMSS impulsará investigación y desarrollo de tecnologías y consumibles para hemodiálisis y diálisis
- IMSS cuenta con Centros y Unidades de Investigación en el país, donde se gestan nodos de desarrollo a cargo de más de 700 investigadores

La Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (Secihti) y el Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) firmaron un convenio marco de colaboración para fortalecer la investigación científica y humanística, y para el desarrollo de dispositivos y tecnologías médicas orientadas a atender problemáticas del sector.

La titular de Secihti, Rosaura Ruiz Gutiérrez, expresó que el convenio, además de impulsar el desarrollo tecnológico, fortalece el vínculo y la coordinación entre la Secihti y el importante nivel de investigación en salud que hace el Seguro Social.

“México es una potencia científica y tecnológica. Lo que necesitamos es lograr que los equipos científicos de diversas instituciones se vinculen, para que los esfuerzos no estén dispersos. [...] Lo que ahora queremos es hacer una red de salud nacional, con las principales instituciones, como la Secretaría de Salud e IMSS, y enfocarnos donde más se requiera”, añadió.

Ruiz Gutiérrez refirió la Red Espacio Común Nacional de Educación, Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (Red Ecos Nacional), establecida por la





entonces jefa de Gobierno de la Ciudad de México, ahora Presidenta Claudia Sheinbaum Pardo, como un modelo de trabajo colaborativo a través de redes específicas en, por ejemplo, diabetes.

En el marco de la firma del instrumento de colaboración, las instituciones comentaron la posibilidad de trabajar en convocatorias conjuntas para identificar temáticas de investigación y áreas prioritarias para el sector, en coordinación con IMSS y la Secretaría de Salud.

El convenio también fue firmado por el subsecretario de Desarrollo Tecnológico, Vinculación e Innovación de la Secihti, Juan Luis Díaz de León Santiago, quien informó que, como resultado de las convocatorias emitidas por la dependencia, además de 56 proyectos de investigación en salud, se apoyan 24 proyectos de maduración y transferencia tecnológica orientados a las necesidades del sector salud.

Díaz de León Santiago anunció que Centros Públicos Secihti trabajan para desarrollar innovaciones para IMSS, entre las cuales se destacan proyectos en diálisis peritoneal, hemodiálisis y dispositivos de monitoreo fetal remoto. Además, se avanza en la creación de una empresa pública para la fabricación de estos dispositivos médicos y consumibles asociados.

El director general del IMSS, Zoé Robledo Aburto, indicó que esa institución asigna un presupuesto directo a la actividad de investigación, asignaciones que son producto de las cuotas obrero-patronales y de recursos que genera el propio Instituto, a través de inversiones financieras; destacó el interés por fortalecer la alianza con la Secihti, para generar más recursos y productos.

Robledo informó que el Instituto cuenta con 40 centros en el país en los que se desarrolla investigación de tipo traslacional, con protocolos que buscan beneficiar en forma directa a la derechohabiente, además de fomentar la publicación de artículos científicos, por ejemplo, a través de la revista del *IMSS Archives of Medical Research*, publicación indexada que goza de alto prestigio.





El titular del IMSS resaltó que la institución otorga terapia de sustitución renal a través de diálisis peritoneal automatizada y continua ambulatoria, así como de hemodiálisis, procedimientos con los que se atiende a más de 80 mil pacientes. Asimismo, Robledo comentó que se trabaja para incrementar el uso de la terapia de hemodiálisis con equipamiento y personal propio, a fin de que un mayor número de pacientes transite al uso de la diálisis, y que se busca un mayor uso de la máquina cicladora del proceso automatizado, con el ideal que el proveedor de consumibles sean los centros públicos coordinados por la Secihti.

Por su parte, la titular de la Unidad de Educación e Investigación del IMSS, Rosana Pelayo Camacho, señaló que el Seguro Social cuenta con centros y unidades de investigación distribuidas, en forma estratégica, en todo el país, en los cuales se gestan nodos de desarrollo a cargo de más de 700 investigadores, en su mayoría del tipo clínico.

“Esto nos permite tener una vinculación real entre la ciencia básica y la ciencia biomédica con aplicación clínica y del conocimiento centrada en el paciente, en su comunidad y en su entorno ambiental, porque vamos hacia la salud global y universal. Además, con el programa Traslada se avanza en innovación con 77 patentes en el Instituto”, enfatizó Pelayo.

La secretaria Ruiz y el director general Robledo coincidieron en fortalecer la colaboración del IMSS con la Universidad Nacional Rosario Castellanos (UNRC), la cual tendrá una Unidad de Salud en la sede Puebla; además continuar con el apoyo a la Universidad de la Salud Ciudad de México.

En el marco de la instrumentación del convenio signado, se explorará que la UNRC contribuya en la capacitación del personal requerido para la puesta en ejecución de mil Centros de Educación y Cuidado Infantil (CECI), esfuerzo del Gobierno de México y del IMSS. Asimismo, se buscará promover educación para combatir enfermedades como la obesidad, en este sector de la población, como se hace a través del programa “Vive Saludable, Vive Feliz”.





El convenio busca desarrollar, fortalecer y articular las capacidades regionales y locales, en materia de investigación científica, humanística, de desarrollo tecnológico e innovación, orientadas a prevenir, atender y, en su caso, resolver problemas nacionales prioritarios. Asimismo, contempla la conformación de mesas de trabajo para definir programas de trabajo o proyectos conjuntos; así como evaluar las acciones emprendidas, con el fin de dar seguimiento a los resultados logrados.

En el acto protocolario, también participaron por la Secihti: la directora general de Consulta y Estudios Normativos, María Elena Antuna González, el director general de Investigación Científica y Humanística, Andrés Eduardo Triana Moreno; el director general de Programas Prioritarios, Juan José González Moreno, así como Ofelia Angulo Guerrero y Natanael Reséndiz Saucedo, por parte de la Oficina de la Secretaria.

Por el IMSS, acompañaron también el encuentro el titular de la Unidad de Resultados en la Dirección General, Humberto Pedrero Moreno; el titular de la Unidad de Atención Médica, Efraín Arizmendi Uribe; el titular de la Unidad de Asuntos Consultivos y de Atención a Órganos Fiscalizadores, Alonso Rodríguez Moreno; la coordinadora de Investigación en Salud, Laura Cecilia Bonifaz Alfonso; y el director de Planeación para la Transformación Institucional, Arturo De Lucio Ortega.

-oo0oo-

secihti.mx

www.imss.gob.mx





Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



IMSS
SEGURIDAD Y SOLIDARIDAD SOCIAL



2025
Año de
La Mujer
Indígena

