



# **BOLETÍN DE PRENSA**

Ciudad de México, martes 11 de marzo de 2025

No. 129/2025

# El IMSS y la ciencia con rostro femenino: más de 300 investigadoras trabajan arduamente para mejorar la salud de la población en México

- La Maestra en Ciencias Saraí Gisel De León Rodríguez, Investigadora Asociada en la Unidad de Investigación Médica en Inmunología del Hospital de Pediatría del CMN Siglo XXI, afirmó que se han logrado avances importantes hacia la equidad de género en la investigación y la ciencia aplicada a la salud de la población mexicana
- Añadió que, en el último año, el Seguro Social ha visto una representación femenina del 60 por ciento en diversos cargos como funcionarias de Investigación IMSS

El Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) cuenta con 325 mujeres trabajadoras calificadas como investigadoras y que contribuyen significativamente al conocimiento y a la mejora de la salud de los derechohabientes, al estar involucradas en una amplia gama de proyectos que abarcan desde el estudio de enfermedades crónico-degenerativas hasta investigaciones avanzadas en cáncer, uso de terapias dirigidas y hasta manejo de nuevos insumos para fortalecer la calidad de vida de las personas.

La Maestra en Ciencias Saraí Gisel De León Rodríguez, Investigadora Asociada en la Unidad de Investigación Médica en Inmunología del Hospital de Pediatría del Centro Médico Nacional (CMN) Siglo XXI, destacó la importancia de la participación femenina en la ciencia y la tecnología dentro del IMSS.

Informó que actualmente, el personal de investigación en salud está compuesto por 695 personas con calificación curricular asociada a la investigación. De este total, 370 son hombres, un 53.2 por ciento; y 325 son mujeres, un 46.8 por ciento; lo que demuestra un avance significativo hacia la equidad de género en el campo de la investigación y ciencia aplicada en la salud.

De León Rodríguez abundó que en el último año el Seguro Social ha visto una representación femenina del 42 por ciento en diversas áreas, incluidas la Coordinación de Auxiliares Médicos en OOAD, la Dirección de Educación e Investigación y Jefatura de la División de Investigación en Salud en UMAE, así como, en la Unidad de Educación e Investigación en Salud y la Coordinación de Investigación en Salud, porcentaje que refleja "que el camino en las mujeres en la ciencia en el IMSS está abierto".

Explicó que las investigadoras del IMSS han trabajado en proyectos financiados por el Instituto, al abarcar áreas como enfermedades crónico-degenerativas, diversos tipos de cáncer, uso de inmunoterapia de punto de control, maternidad y lactancia.





#### UNIDAD DE COMUNICACIÓN SOCIAL

En cuanto a publicaciones científicas, indicó que el 48 por ciento de las investigaciones publicadas en el último año tienen a mujeres como autoras principales. Este logro es un reflejo del impacto que las investigadoras del IMSS tienen en áreas como cáncer y enfermedades crónico-degenerativas.

"Estamos logrando que las mujeres en el instituto puedan publicar y con sus hallazgos en diferentes materias como cáncer, enfermedades crónicas degenerativas, etcétera, puedan impactar en el conocimiento que se está generando hoy en día en la ciencia", agregó.

La Investigadora Asociada en la Unidad de Investigación Médica en Inmunología externó que, a pesar de los desafíos que enfrentan las mujeres en la ciencia, como estereotipos, brechas salariales y dificultades para conciliar la vida profesional y familiar, el IMSS les abre las puertas y les ofrece oportunidades para que persigan sus metas en la ciencia.

Subrayó que el instituto se suma a todas las políticas gubernamentales y locales que promueven la inclusión y reconocimiento de las mujeres en el ámbito científico. "El camino está trazado para que cada niña y mujer que quiera dedicarse a una carrera científica pueda realizarlo, con el respaldo y apoyo del Instituto Mexicano del Seguro Social".

La Maestra en Ciencias De León Rodríguez subrayó que el IMSS asegura que las mujeres científicas reciben el mismo reconocimiento y oportunidades que sus compañeros varones, a través de convocatorias equitativas y comités de evaluación inclusivos.

Para la Maestra en Ciencias Saraí Gisel, de 28 años de edad, ser parte del Seguro Social como investigadora es un motivo de gran orgullo. Como la más reciente investigadora contratada por el Instituto, esta oportunidad representa no solo un avance significativo en su desarrollo profesional, sino también una valiosa contribución a la sociedad.

"Desde que entramos al Instituto se nos hace hincapié en la importancia del derechohabiente, de la salud de los pacientes, y mi sueño es un día, con lo que yo encuentre, con lo que yo genere de conocimiento, poder ayudar a alguien. La ciencia es raciocinio, la ciencia es descubrir, asombrarse con el mundo", dijo.

De León Rodríguez animó a todas las niñas y mujeres que deseen seguir una carrera en la ciencia, a no temer hacer preguntas, observar su entorno, formular hipótesis y buscar respuestas. "El IMSS, hoy en día, está forjado por mujeres que han trazado el camino para que cada una de nosotras pueda perseguir sus sueños en la ciencia y la tecnología. Entonces sueñen, el Instituto las espera con los brazos abiertos".

---000---





## UNIDAD DE COMUNICACIÓN SOCIAL

## **LINK DE FOTOS:**

https://drive.google.com/drive/folders/130aYYbamuCSrqKS-TVTHB\_kEiQ8wwm\_Q

#### LINK DE VIDEO:

https://www.swisstransfer.com/d/c62dabb9-d4f4-4708-80ca-dfb1e876e94d

