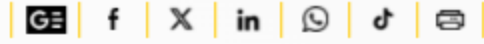


Magaly Blas

# Más mujeres en la ciencia, mejor salud para todos

“A lo largo de la historia, la falta de equidad en la investigación ha generado un menor desarrollo en áreas clave para la salud femenina”.



11/2/2025 05H0 - ACTUALIZADO A 11/2/2025 05H0

La [ciencia](#) necesita la participación de las [mujeres](#) para impulsar avances científicos que reduzcan las inequidades en salud y las desigualdades sociales y económicas entre hombres y mujeres. A lo largo de la historia, la falta de equidad en la investigación ha generado un menor desarrollo en áreas clave para la salud femenina. Un ejemplo claro es el cáncer de mama, cuyas investigaciones avanzaron con menor rapidez que otros tipos de cáncer, a pesar de su alta incidencia.

Además, muchos productos farmacéuticos han sido desarrollados sin incluir a **mujeres** en los ensayos clínicos previos a su comercialización, lo que ha resultado en mayores efectos adversos y una mayor mortalidad femenina. Paradójicamente, mientras el Viagra fue aprobado rápidamente en varios países, los anticonceptivos de baja dosis tuvieron que esperar años para su autorización.

¿Podría la mayor presencia de **mujeres** en la **ciencia** cambiar esta situación? La respuesta es un rotundo sí. Un estudio en Estados Unidos analizó la relación entre el género de los inventores en el área biomédica y el tipo de innovaciones que desarrollan. Los resultados fueron contundentes: los equipos de investigación formados por **mujeres** tienen un 26% más de probabilidades de desarrollar tratamientos médicos que beneficien principalmente a las **mujeres**. Sin embargo, la brecha de género en la **ciencia** sigue siendo enorme. En el Perú, solo el 33% de los investigadores registrados son **mujeres**, y de los estudiantes matriculados en carreras vinculadas a la **Ciencia**, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas (STEM), solo el 27% son **mujeres**. Por ello, es fundamental garantizar que niñas y **mujeres** tengan acceso equitativo a la educación en estas áreas. Cada 11 de febrero, el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la **Ciencia** nos recuerda este objetivo.

Las barreras que enfrentan las **mujeres** para ingresar a los campos STEM son múltiples y operan en distintos niveles. A nivel social, los estereotipos de género y las normas culturales influyen en la percepción que las niñas tienen sobre sus capacidades y aspiraciones. A nivel educativo, el papel de los docentes en STEM es clave para despertar vocaciones científicas y combatir prejuicios. A nivel familiar, las expectativas de los padres, especialmente de las madres, influyen significativamente en la elección de estudios y carreras de sus hijas. A nivel personal, las creencias sobre sus propias capacidades, moldeadas por la familia, la escuela y la sociedad, determinan en gran medida si una niña optará por la educación STEM.

Cerrar esta brecha requiere intervenciones en todos estos niveles, con políticas educativas transformadoras y cambios sociales profundos. ¡Fomentemos el interés de las **mujeres** y niñas en la **ciencia**! ¡Ahora más que nunca, el mundo las necesita!

\*El Comercio abre sus páginas al intercambio de ideas y reflexiones. En este marco plural, el Diario no necesariamente coincide con las opiniones de los articulistas que las firman, aunque siempre las respeta.

**Magaly Blas** es médica epidemióloga e investigadora de la Universidad Peruana Cayetano Heredia



TAGS

Ciencia | Mujeres

## ÚLTIMAS NOTICIAS



Los dos mensajes en la respuesta de china a los aranceles de Trump



Emociones en la campaña electoral

## PARA SUSCRIPTORES



★ Ibáñez, Lozano y un síntoma de caos: la historia detrás de los catorce interinatos que tuvo la...



★ Piero Quispe, el salvador de los Pumas bajo lupa: ¿Cuánto creció en la Liga MX y cómo se hizo figura?



★ Cumbre de IA en París: la “buena jugada” de Francia en medio del dominio de EE.UU. y China



★ Estudiar en Francia: ¿cuánto cuesta un año de estudios en este país?



★ Accesos a nuevo aeropuerto Jorge Chávez: interconexión vía un monorriel va en camino y taxis por aplicativo no...