



# Asigna el Fondo de Investigación AXA 1 millón de euros para el mejoramiento en la salud de la mujer

- **La investigadora mexicana Laura Alejandra Velázquez Villegas participa con un prometedor proyecto para tratar la osteoporosis.**

**Ciudad de México 08 de marzo de 2019.** Para mejorar la calidad en la atención médica y dar mayor visibilidad a la atención de las mujeres, el Fondo de Investigación AXA asignó un millón de euros a ocho proyectos enfocados al mejoramiento de la atención a la salud de las mujeres.

De acuerdo con el Banco Mundial, la esperanza de vida de las mujeres a nivel global (74.2 años) es más larga que la de los varones (69.9 años); debido a esto, las mujeres se enfrentan a mayores riesgos de salud y enfermedades. Además, aún viven desigualdades vinculadas al género y una marcada dificultad para el acceso a la atención médica oportuna.

Ante este panorama, el Fondo de Investigación AXA, decidió colocar la prevención como un tema prioritario para el mundo y, durante mayo de 2018, abrió una convocatoria para la inscripción de proyectos que mejorarán la atención de la salud de las mujeres; la convocatoria reunió 39 solicitudes de universidades de primer nivel en 17 países.

Con motivo al Día Internacional de los Derechos de la Mujer de 2019, este Fondo reveló los ocho proyectos elegidos para un financiamiento de 125 mil euros cada uno, durante dos años.

Algunos de los proyectos que recibirán el apoyo son:

**1.- Una nueva y prometedora estrategia para tratar la osteoporosis (por la doctora Laura Alejandra Velázquez Villegas):** Una enfermedad propia de las mujeres es la osteoporosis; por ello, este proyecto se enfoca en investigar el papel de los ácidos biliares y moléculas de esteroides producidas por el hígado, en el equilibrio dinámico de las células que descomponen el hueso viejo y ponen hueso nuevo en su lugar. Esto contribuirá con una mejor comprensión de los procesos fisiológicos desordenados asociados con la menopausia y el debilitamiento de los huesos.

**2.- Dispositivo portátil contra el cáncer cervical (por la doctora Serap Aksu):** Este proyecto se basa en un dispositivo que utiliza estructuras metálicas como biosensores (dispositivos analíticos utilizados para la detección de una sustancia química) que sirven para la localización ultrasensible de fragmentos de ADN de tipos del Virus del Papiloma Humano (VHP) cancerígenos, así como el Virus de Inmunodeficiencia Humana (VIH).

**3.- Reducir la mortalidad materna mediante el diagnóstico de trastornos hemorrágicos no detectados (por la doctora Michelle Lavin):** Se trata de una investigación enfocada a



determinar si el riesgo de hemorragia postparto se puede erradicar utilizando herramientas de evaluación de sangrado prenatal. El objetivo a largo plazo de este proyecto, llamado “El estudio de prevención de la HPP”, es incitar a la adopción de esta forma simple de detección en la atención obstétrica de rutina, para reducir en última instancia el número de decesos en todo el mundo.

Los otros cinco proyectos que serán financiados son:

- Poner a las niñas en una trayectoria de dieta saludable desde una edad temprana.
- Permitir acceso oportuno y de calidad a la atención obstétrica de emergencia en África.
- Mejorar la salud materna al reducir el dolor lumbar relacionado con el embarazo.
- Mitigar la violencia doméstica contra las mujeres.
- Desarrollar prácticas culinarias más saludables entre las mujeres ghanesas con sobrepeso.

Una de las misiones del Fondo de Investigación AXA es financiar investigaciones científicas de primer nivel, y apoyar proyectos en los campos de salud, clima y medio ambiente, nuevas tecnologías y socioeconomía. Las becas AXA, tienen como objetivo apoyar a los investigadores prometedores cuyos proyectos están alineados con la responsabilidad corporativa y las prioridades estratégicas de la aseguradora.

Cabe destacar que en los últimos 10 años, cuatro proyectos mexicanos de investigación han sido apoyados por el Fondo de Investigación AXA, tres de ellos fueron de la Universidad Nacional Autónoma de México, estuvieron enfocados al medio ambiente y durante su fondo (entre dos y tres años) recibieron en total 399 mil euros; el cuarto fue para la mejora de calidad en la atención médica con el Instituto Nacional de Salud Pública, en manos del profesor Pedro Saturno, con un fondeo de 1 millón de euros, el cual terminará en el 2024.

Para mayor información sobre los diferentes proyectos del Fondo de Investigación AXA, visita: <https://www.axa-research.org/en/news/women-health>

Los 4 proyectos mexicanos fondeados en México anteriormente:

<https://www.axa-research.org/en/project/pedro-saturno>

<https://www.axa-research.org/en/project/francisco-jose-sanchez-sesma>

<https://www.axa-research.org/en/project/jocelyn-champagnon>

<https://www.axa-research.org/en/project/loic-barbara>

## **Más información**

### **Contactos:**



**Ixchel Arce**

Relaciones Públicas, AXA  
México  
Tel. 04455 4828 1571  
[ixchel.arce@axa.com.mx](mailto:ixchel.arce@axa.com.mx)

**Vania Mata**

Relaciones Públicas, AXA México  
Tel: 04455 2342 9188  
[vgisela@contactoenmedios.com.mx](mailto:vgisela@contactoenmedios.com.mx)

**facebook.com/AXAMexico**

twitter **@AXAMexico**  
llama al **01800 900 1292**  
o visita [www.axa.mx](http://www.axa.mx)