

ANNE SZWAREWSKI

Médica de nacionalidad británica. Impulsó los Test para detectar el Virus del Papiloma Humano (VPH). Aplicó la Investigación como herramienta para apoyar a sus pacientes [1959-2013].



Anne Szwarewski, nació el 01 de setiembre de 1959 en la ciudad de Londres en el país de Inglaterra, y falleció el 24 de agosto de 2013. Fue hija única de un matrimonio polaco tradicional que la tuvo cuando ya eran mayores. Desde joven se expresaba de forma silenciosa contra las ideas católicas que se compartían en su casa, desarrollando una opinión más liberal en lo que se refiere al tema de sexualidad, y los métodos anticonceptivos. Estudió en el “Instituto Femenino Streatham and Claphman” y luego se decantó por la Medicina en el “Hospital Middlesex” de Londres, donde se graduó en 1982.

Trayectoria Profesional.

Empezó su trayectoria como médico en el “Hospital Wittington” y en el “Royal Free Hospital”. De ahí se pasó al campo de la salud sexual, y la planificación familiar al incorporarse al “Centro Margaret Pyke” en 1986. Allí se especializó en la práctica de “colposcopias”, un procedimiento para la inspección de las partes íntimas, y el cuello del útero de las damas en busca de síntomas y señales de alguna patología, entre ellas el cáncer. Fue en este momento en el que se interesó por los procesos de detección y cribado del cáncer de cérvix.

En 1992 empezó a compaginar su faceta clínica con la científica al incorporarse al Laboratorio de Matemáticas, Estadística y Epidemiología de la Fundación Imperial del Cáncer, uno de los predecesores del “Cancer Research U.K.”, el organismo más grande del Reino Unido dedicado a la investigación de tal trastorno.

Además de atender a sus pacientes, quería saber cuáles serían las formas más eficaces de apoyarlas, y para lograr tal conocimiento, la investigación era la mejor herramienta.

Resultados de Investigaciones.

En el Centro “Cancer Research U.K.”, comenzó a laborar en el área del cáncer cervical, desarrollando un trabajo pionero al relacionarlo con el testado de Virus del Papiloma Humano (VPH), una prueba que hoy se ha generalizado.

Szarewski demostró que, en ausencia de tratamiento, los primeros signos de patologías de cérvix tenían una mayor probabilidad de desaparecer si las mujeres dejaban de fumar.

Trascendencia.

Las Investigaciones tuvieron éxito en gran parte por la estrecha y atenta relación que Szarewski desarrollaba con sus pacientes, en la que ella misma les apoyaba a dejar el hábito del tabaco.

Cuando se desarrolló la vacuna contra el V.P.H., Szarewski fue una de sus promotoras.

Szarewski fue una de las primeras en plantear la posibilidad, aún hoy en estudio y debate, de que los test en busca del V.P.H. pudiesen realizarse en muestras vaginales que se tomaran de las propias pacientes. Destacada Médica por su práctica clínica, y talento científico, y también en su habilidad para comunicar los resultados de su investigación a una audiencia diversa siempre con pasión y convicción.

Szarewski contribuyó a mejorar la salud de las mujeres no solo gracias a sus descubrimientos, sino mediante sus libros, y artículos sobre temas relacionados con los anticonceptivos hormonales o la prevención del cáncer cervical entre otros.

FUENTES:

BMJ Journals. (2013). *Dr. Anne Szarewski*. Consultado el 03 de mayo de 2021.
<https://srh.bmj.com/content/40/1/2>

Mujeres con Ciencia. (2021). *Anne Szarewski, la doctora que impulsó los test para el VPH para neutralizar el cáncer de cuello de útero*. Consultado el 03 de mayo de 2021.

<https://mujeresconciencia.com/2021/04/29/anne-szarewski-la-doctora-que-impulso-los-test-para-el-vph-para-luchar-contra-el-cancer-de-cuello-de-utero/>

Anne Marie Szarewski (2013) [Fotografía]. *La Lanceta*.

[https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(13\)62012-7/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(13)62012-7/fulltext)

VIDEO:

La Ciencia Detrás de. (2019). *(5) Mujeres que te salvaron la vida con sus Investigaciones*. [video]. YouTube.
<https://www.youtube.com/watch?v=izJsWQcbOtw>