

Mujeres que han cambiado la historia de las vacunas

Desde el siglo XVIII hasta hoy, muchas mujeres han realizado descubrimientos clave en el desarrollo de vacunas. Su trabajo ha protegido a millones de personas contra enfermedades mortales.

aepCAV
Comité Asesor
de Vacunas e Inmunizaciones



Lady Mary Wortley Montagu (1689-1762)

Introdujo la variolización en Europa, sentando las bases para la vacunación contra la viruela.



Isabel Zendal Gómez (1773-¿?)

Fue clave en la Real Expedición Filantrópica de la Vacuna, llevando la inmunización contra la viruela a América y Asia.



Anna Wessels Williams (1863-1954)

Descubrió una cepa clave de la difteria que permitió el desarrollo de la vacuna.



Margaret Pittman (1901-1995)

*Descubrió que el *Haemophilus influenzae* tipo b (Hib) causaba meningitis infantil, contribuyendo a la creación de su vacuna.*



Pearl Kendrick (1890-1980), Grace Eldering (1900-1988) y Loney Gordon (1915-1999)

Desarrollaron la primera vacuna eficaz contra la tosferina, ayudando a salvar millones de vidas infantiles.



Dorothy Horstmann (1911-2001)

Demostó que la polio se transmitía a través de la sangre, clave para el desarrollo de sus vacunas.



Isabel Morgan (1911-1996)

Pionera en la investigación de la vacuna inactivada contra la poliomielitis, base del trabajo de Jonas Salk.

Ruth Bishop (n. 1933)

Descubrió el rotavirus, causante de diarrea severa en niños, facilitando el desarrollo de su vacuna.



Sarah Gilbert (n. 1962)

Lideró el desarrollo de la vacuna Oxford-AstraZeneca contra la COVID-19.

Katalin Karikó (n. 1955)

Pionera en la tecnología de ARNm, clave para las vacunas de Pfizer-BioNTech y Moderna contra la COVID-19.

