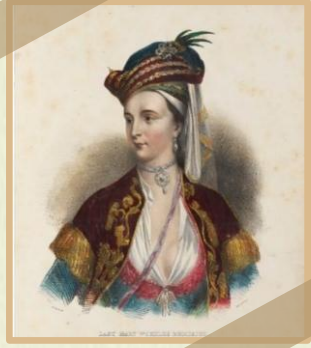


# Mujeres que han cambiado la historia de las vacunas

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



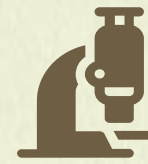
**Lady Mary Wortley Montagu (1689-1762)**

*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)**

*Demostró 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.*

