

# Las mujeres que han conseguido que funcionen las vacunas actuales

Con motivo del Día de la Mujer, [Gavi, the Vaccine Alliance](#), ha publicado en su página web una reseña acerca de las que a su juicio considera que son las mujeres que han hecho historia en la Vacunología ayudando a poner los pilares de lo que se considera la Vacunología contemporánea. Estos son sus logros:

- Lady Wortley Montagu al promover la vacunación frente a la viruela tras un viaje al imperio otomano.
- La doctora Anna Wessels Williams por aislar una cepa de *C. diphtheriae* en 1894 para desarrollar la primera antitoxina diftérica y más tarde la vacuna.
- Las doctoras Pearl Kendrick y Grace Eldering por desarrollar e introducir en los Estados Unidos la primera vacuna frente a la tosferina en 1940, para combinarla más adelante con la difteria y tétanos.
- La doctora Margaret Pitman por sus investigaciones sobre *Haemophilus influenzae* tipo b (Hib), identificando seis tipos de la bacteria. Sus investigaciones condujeron al desarrollo de la vacuna frente a Hib. Fue la primera en definir a la tosferina como una “enfermedad mediada por toxinas”.
- La doctora Isabel Morgan por su investigación sobre los virus de la poliomielitis. Con su equipo fue la primera en inocular en monos la vacuna inactivada. Sus trabajos llevaron al desarrollo de la vacuna de Jonas Salk.
- La epidemióloga y viróloga Dorothy Horstmann por sus trabajos sobre el virus de poliomielitis, siendo además, la primera mujer en ocupar una cátedra en la Yale School of Medicine.
- La doctora Anne Szarewski por mostrar la asociación entre cáncer cervical y el papilomavirus humano.

- La doctora Rachel Schneerson por crear la primera vacuna frente a *Haemophilus influenzae* tipo b.
- La doctora Ruth Bishop por liderar el equipo que descubrió el rotavirus en lo que llamó una “mezcla de investigación calculada y serendipia”.