

Un estudio muestra evidencia de inmunidad de rebaño después de una década de vacunación contra el VPH

Evidencia de inmunidad de rebaño tras la vacunación frente al virus del papiloma humano

Un estudio publicado en la revista *Vaccine* ha puesto de manifiesto que la **vacuna frente al virus del papiloma humano** ha producido protección comunitaria en las mujeres de los Estados Unidos además de ser la responsable de importantes reducciones en la prevalencia de infecciones por tipos vacunales en mujeres de 20 a 29 años.

La comparativa se llevó a cabo entre los periodos 2012-2013 y 2015-2016 frente a la situación basal de 2007.

En las mujeres vacunadas la prevalencia cayó un 90% y un 55% en las no vacunadas.

[Un estudio muestra evidencia de inmunidad de rebaño después de una década de vacunación contra el VPH](#)

[Disminuciones en la prevalencia de VPH en mujeres sometidas a detección de cáncer cervical en los Estados Unidos: evidencia de los efectos directos y de rebaño de la vacunación](#)

