

Reducción de verrugas genitales tras vacunación frente al papilomavirus

Dr. José Uberos Fernández

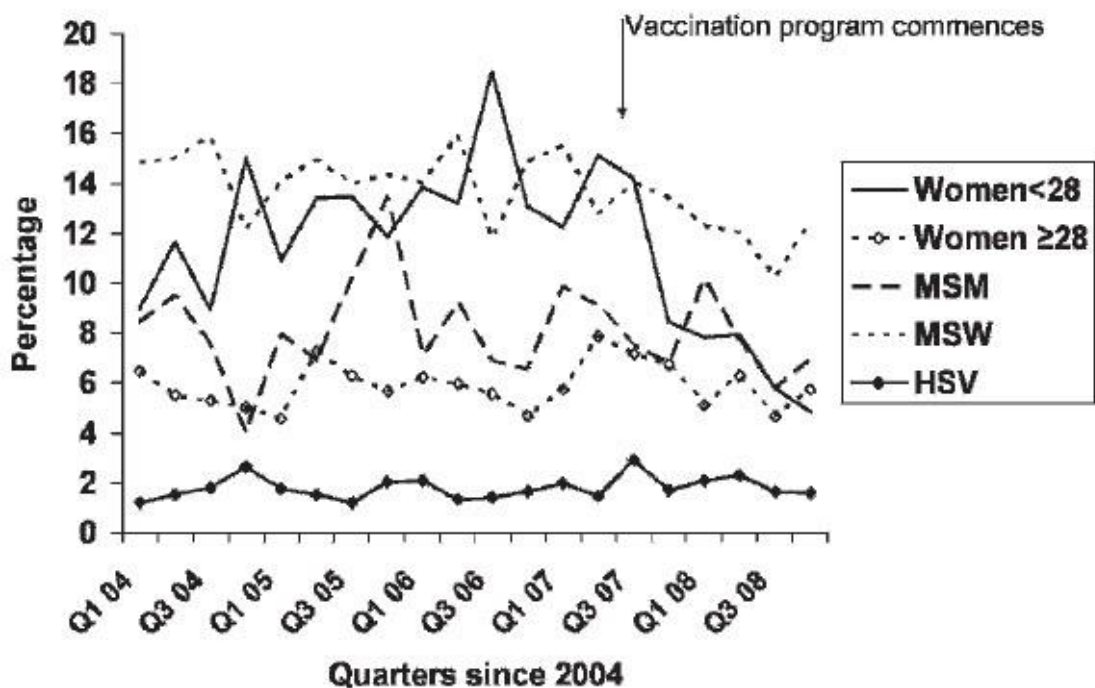
Profesor Titular de Universidad acreditado.

Universidad de Granada

Última revisión: 28 de Agosto de 2013

En Australia la vacunación tetravalente frente a papilomavirus es libre y gratuita desde 2007 para adolescentes de 12 a 18 años (vacunación incluida en el programa de salud escolar) y en mujeres de menos de 26 años. CK Fairley y cols. (1), publican los resultados de un estudio retrospectivo sobre 36055 pacientes atendidas en un Centro de Orientación Sexual de Melbourne en el periodo de 2004 a 2008. En este periodo los autores diagnostican 3826 verrugas genitales. La proporción de mujeres menores de 28 años diagnosticadas de verrugas genitales disminuye un 25% durante 2008. Los datos sugieren una rápida disminución de la incidencia de verrugas genitales entre la población vacunada.

Presentations with Warts



REFERENCIAS

(1) Fairley CK, Hocking JS, Gurrin LC, Chen MY, Donovan B, Bradshaw CS. Rapid decline in presentations of genital warts after the implementation of a national quadrivalent human papillomavirus vaccination programme for young women. Sex Transm Infect 2009 Dec;85(7):499-502.