

Se acumulan evidencias del papel de la vacuna VPH en la prevención del cáncer cervical

02/12/2021

En la revista [JAMA Pediatrics](#) se ha publicado la tendencia del cáncer cervical y su mortalidad en los Estados Unidos en mujeres de 15 a 39 años entre 2001 y 2017 comparando cambios en los porcentajes entre 2001 y 2005 (etapa prevacunal) y entre enero 2010 y diciembre 2017 (etapa postvacunal). La reducción en porcentajes del cáncer incidente hasta 2017 fue mayor en las de 15 a 24 años (-37.7%) que en las de 25 a 29 años (-16.6%) y que en las de 30 a 39 años (-8.03%) con números similares respecto de la mortalidad por cáncer cervical.

Aunque se trata de un estudio ecológico sometido a las limitaciones propias del diseño, los autores piensan que este estudio de ámbito nacional ha mostrado un descenso en la incidencia y en la mortalidad por cáncer cervical en mujeres lo que sugiere una posible asociación con la vacunación frente al virus del papiloma humano.