

Prevalencia de la infección por el virus del papiloma humano según el número de dosis de vacuna entre mujeres estadounidenses

31/12/2019

Un estudio transversal publicado *JAMA Network Open* llevado a cabo en mujeres de 18 a 26 años de los Estados Unidos ha analizado la prevalencia de infecciones por distintos tipos de virus del papiloma humano y la ha comparado con el número de dosis de vacuna recibidas.

En los análisis ajustados la probabilidad de infección por los tipos 6, 11, 16 o 18 fue mayor en mujeres no vacunadas (7,4%) en comparación con aquellas que habían recibido una dosis (2,3%), dos dosis (5,7%) o tres dosis (3,1%).

Al margen de los sesgos de un estudio transversal observacional y del origen de los datos de vacunación, el estudio apoya a aquellos en curso sobre la eficacia y mantenimiento de la protección de una dosis única de vacuna.

- [Prevalencia de la infección por el virus del papiloma humano según el número de dosis de vacuna entre mujeres estadounidenses](#)