

RNS: *Vacunación contra el virus del papiloma humano (VPH) no debería guiarse por la historia sexual*

DURACIÓN: 00:02:27

URL: http://www.ns.umich.edu/Es/_story.php?id=6331

Actualidad Médica

Vacunación contra el virus del papiloma humano (VPH) no debería guiarse por la historia sexual

* **Introducción Sugerida*: Un nuevo estudio del Hospital Pediátrico Mott reveló que la estrategia de vacunación contra el virus del papiloma humano (VPH) vinculada con la actividad sexual de las mujeres y otras conductas que son factores de riesgo podría excluir hasta el 80 por ciento de las mujeres elegibles y por ello, no es efectiva. A continuación, Vivianne Schnitzer con más información.

Vacunar contra el virus del papiloma humano (VPH) a mujeres jóvenes sexualmente activas, que corren el riesgo de contraer una o más de las cepas del virus del papiloma humano, VPH, que causan cáncer de cuello uterino y verrugas genitales es aparentemente una estrategia eficaz.

Puede parecer como una estrategia eficaz, pero un nuevo estudio realizado por investigadores Hospital Mott para Niños de la Universidad de Michigan encuentra que el uso de ciertos factores de riesgo, incluida la historia sexual, para determinar si debe vacunarse a una mujer podría excluir de la vacuna a más del 80 por ciento de las mujeres elegibles para recibirla.

La investigadora Amanda F. Dempsey, médico del equipo de Evaluación de Salud Pediátrica del Hospital Mott de la Universidad de Michigan lo explica

"Nuestro estudio en la Universidad de Michigan reveló que la vacunación selectiva de las mujeres relacionada solamente con los factores de riesgo no es una estrategia eficaz y mujeres, jamás expuestas al virus VPH podrían perder la oportunidad de recibir la vacuna".

Es más: el estudio revela que tal enfoque probablemente administraría en cambio la vacuna a un gran número de mujeres ya infectadas.

Aún así, Dempsey dice que los resultados del estudio apoyan la recomendación de vacunación de todas las mujeres de 11 a 26 años de edad, sin consideración de la experiencia sexual.

Asimismo, recomienda a las mujeres continuar con las pruebas regulares de Papanicolaou para prevenir el cáncer cervical, aunque hayan recibido la vacuna VPH.

"Aunque la vacuna VPH otorga una protección importante contra el cáncer cervical no protege contra todas las formas de VPH, por lo que es muy importante para las mujeres que ya están vacunadas continuar realizando controles porque la vacuna VPH no la protegerá contra todas las formas de cáncer de cáncer cervical".

###