



La varicela disminuye en EE. UU. un 84,6% por la vacunación infantil con 2 dosis



En EE. UU. se inició la vacunación frente a la varicela en 1996, con una dosis a los 12-15 meses de edad; en 2006 se añadió una segunda dosis a los 4-6 años de edad.

En el periodo de tiempo de 1995 a 2005, con una sola dosis de vacuna, ya se comprobó una reducción sustancial de la incidencia global de varicela de alrededor del 90 %, particularmente en los menores de 10 años.

Ahora, los Centros para el Control de Enfermedades (CDC) estadounidenses informan de los cambios observados en la epidemiología de la enfermedad en el periodo de tiempo de 2005, aún con una única dosis, a 2014, ya con una pauta de 2 dosis de la vacuna, y que, de forma resumida, son los siguientes:

1. Reducción global de la varicela del 84,6 %.
2. Si bien la reducción fue significativa en todos los grupos de edad, la magnitud de la reducción fue mayor en los de 5-9 (89,3 %) y 10-14 años de edad (84,8 %).
3. La incidencia de la enfermedad disminuyó de 25,4 a 3,9/100 000 habitantes.
4. Las hospitalizaciones se redujeron un 86-93 % y los fallecimientos un 87%, en todas las edades.

Más información en:

- [Comité Asesor de Vacunas de la AEP](#)

Artículo publicado el 5-10-2016, revisado por última vez el 5-10-2016

La información ofrecida en En Familia no debe usarse como sustituta de la relación con su pediatra, quien, en función de las circunstancias individuales de cada niño o adolescente, puede indicar recomendaciones diferentes a las generales aquí señaladas.

Más referencias sobre el tema e información sobre los autores en:

<https://enfamilia.aeped.es/noticias/varicela-disminuye-en-ee-uu-un-846-por-vacunacion-infantil-con-2>