

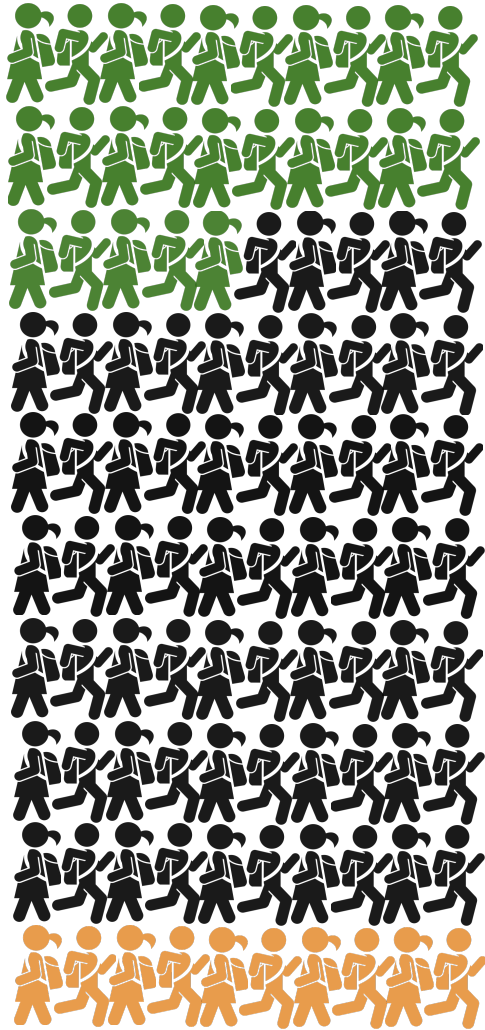
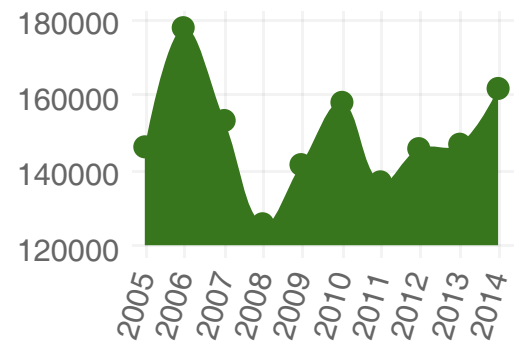
Vacuna contra la Varicela



Sepa que:

La Varicela es una enfermedad en la mayoría de los casos leve en niños y moderada/grave en los adultos. Tiene una incidencia variable en España. Existe una vacuna comercializada desde 2003.

Casos Varicela/año



de 100
vacunados

25 no
enfermarán

al mismo
tiempo...

10 sufrirán
efectos
secundarios
leves y 1 de
cada 10000
efectos graves

Beneficios

Disminuye la gravedad de la enfermedad o la evita. Según los datos actuales CON 1 DOSIS hay que vacunar a 13 niños para evitar 1 varicela, y necesitamos vacunar a 4 niños CON 2 DOSIS de vacuna para prevenir 1 caso de varicela.

Riesgos

Son efectos frecuentes la fiebre, erupciones cutáneas, dolor e hinchazón en la zona de inyección y/o síntomas catarrales. También, al menos 1 de cada 10.000 pacientes sufrirá algún efecto grave como convulsiones, enfermedades de la sangre, infecciones respiratorias y/o reacciones alérgicas.

Inconvenientes y costes

Son necesarias 2 dosis para conseguir mayor protección. Cada dosis cuesta 45.38€

Bibliografía:

- Agencia Española del Medicamento. 2013. Ficha técnica. Varivax® Accesible desde: http://www.aemps.gob.es/cima/pdfs/en/ft/65709/FT_65709.pdf
- Instituto Nacional de estadística . Varicela. Casos notificados por ccaa, periodo y enfermedad. serie 2005-2011 y 2012-2014. Accesible desde: <http://www.ine.es/>
- Marin M, Marti M, Kambhampati A, et al. Global Varicella Vaccine Effectiveness: A Meta-analysis. Pediatrics. 2016;137(3):e20153741
- Thomas CA, Shwe T, Bixler D, et al. Two-dose Varicella Vaccine Effectiveness and Rash Severity in Outbreaks of Varicella Among Public School Students. The Pediatric infectious disease journal. 2014;33(11):1164-1168.

Autor/es:

Lopez Abenza MI, Serena Gómez B, Villafaina Barroso A.

poli
medicado

Labs

Marzo 2016



