

# ¿Sabe qué aspecto tiene la varicela en las personas vacunadas?

Cuando se habla de varicela en las personas vacunadas, ¿qué quiere decir?

La varicela en las personas vacunadas (*breakthrough varicella*, en inglés) es la infección por el virus natural de la varicela-zóster que ocurre en las personas más de 42 días después de haberse vacunado contra la varicela.

La varicela en una persona no vacunada



- De 250 a 500 lesiones
- Lesiones mayormente vesiculadas
- Fiebre
- Enfermedad durante 5-7 días

Varicela en una persona vacunada



- Menos de 50 lesiones
- Pocas o ninguna lesión vesiculada
- Poco o nada de fiebre
- Duración más corta de la enfermedad

¿Cómo se confirman los casos de varicela en las personas vacunadas?

El mejor método para confirmar la varicela en las personas infectadas es hacer una prueba de PCR en laboratorio de muestras de lesiones cutáneas: costras, líquido vesicular o raspados de lesiones maculopapulares.

[www.cdc.gov/chickenpox/lab-testing/](http://www.cdc.gov/chickenpox/lab-testing/)



Centers for Disease Control and Prevention  
National Center for Immunization and Respiratory Diseases

¿Por qué es difícil diagnosticar la varicela en las personas vacunadas?

La varicela en las personas vacunadas produce un sarpullido similar al producido por otros motivos y, por eso, con frecuencia es difícil de diagnosticar clínicamente.

Varicela en una persona vacunada



Picaduras de insecto



Hiedra venenosa



Tiña

