

Protección indirecta de la vacunación antigripal en niños

En un artículo publicado en *Nature Communications*, investigadores de Hong Kong han analizado el efecto domiciliario de la **vacunación antigripal infantil** en niños de 6 a 17 años para comprobar si la vacunación genera protección indirecta para la **gripe B** en los no vacunados que conviven en el mismo domicilio.

Investigadores encontraron que la probabilidad de infección en contactos no vacunados fue un 5% inferior a los domicilios "control" donde no había niños vacunados. Los datos fueron recogidos mediante un ensayo controlado y aleatorio de base comunitaria.

Se concluye, en esta investigación, que la vacunación reduce la probabilidad de transmisión domiciliaria aunque el impacto en la probabilidad global de infección fue pequeño porque en la epidemia analizada causada por el tipo B representó solamente el 10% de todos los acontecimientos de transmisión.

[Protección indirecta de la vacunación antigripal en niños](#)