

Asociación de vacunación previa con la efectividad de la vacuna contra la gripe en niños que reciben vacunas atenuadas o inactivadas vivas

Según un estudio publicado en [JAMA Network Open](#) y llevado a cabo en la Marshfield Clinic Research de Wisconsin (E.U.A.), la **vacuna antigripal en niños** de 2 a 17 años no reduce su efectividad al administrarla en temporadas sucesivas, lo que contradice a un estudio canadiense de hace un año que mostraba que si las cepas contenidas en la vacuna eran similares o próximas antigénicamente, la efectividad se reducía en la segunda temporada.

Este fenómeno, descrito hace varios años, se conoce con el nombre de la “**hipótesis de la distancia antigénica**”. El estudio analiza este efecto por vez primera en niños y referido a las vacunas atenuadas e inactivadas.

[Asociación de vacunación previa con la efectividad de la vacuna contra la gripe en niños que reciben vacunas atenuadas o inactivadas vivas](#)