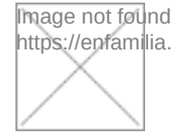
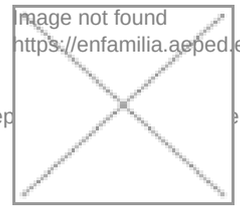




https://enfamilia.aeped.es/sites/enfamilia.aeped.es/themes/enfamilia/images/enfamilia_logo_pdf.png



https://enfamilia.aep



https://enfamilia.aeped.es/sites/en

ped.es/th

No hay relación entre vacunación y muerte en los 30 días posteriores



La vacunación infantil es muy importante para prevenir enfermedades y muertes. Las vacunas son muy seguras y los efectos adversos que pueden producir son leves y pasajeros.

No obstante, existe preocupación acerca de si pueden estar relacionadas con algunos casos en los que se produjo una muerte en los días posteriores a su administración.

Para conocer si existe relación entre vacunación y muerte en los 30 días posteriores, un estudio analizó los registros de personas fallecidas y que habían sido vacunadas en los últimos 30 días de su vida. Y la conclusión fue que el riesgo de muerte no aumenta en el periodo tras la vacunación.

Más información en:

- [Evidencias en Pediatría](#)

Artículo publicado el 12-8-2016, revisado por última vez el 1-2-2019

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/no-hay-relacion-entre-vacunacion-muerte-en-30-dias-posteriores>