

Descartan relación diabetes-vacunas

NUEVA YORK (AP).— No hay vínculo alguno entre las vacunas aplicadas a los niños y el desarrollo de la diabetes, afirman científicos daneses.

Los científicos utilizaron los certificados de nacimiento y médicos de más de 739,000 niños nacidos en Dinamarca de 1990 a 2000. Revisaron los registros de vacunas y los casos comprobados de diabetes Tipo 1.

En el estudio nórdico no hallaron más casos de diabetes Tipo 1 en niños vacunados en comparación con los niños que no fueron vacunados.

Tampoco vieron un aumento en los niños que tienen hermanos con diabetes, quienes usualmente tienen mayor riesgo de desarrollar la enfermedad, dijeron los científicos, cuyo estudio publica la revista *New England Journal of Medicine*.

La diabetes Tipo 1 está en alza en los países desarrollados, donde la inmunización a los niños es generalizada. Algunos insinuaron que una de las razones podría ser el vínculo entre la enfermedad y las vacunas infantiles.

“Este estudio, esperamos, será el último que necesitemos para eliminar la asociación entre las inmunizaciones y la diabetes”, afirma la doctora Lynne L. Levitsky, del departamento de medicina de la Universidad de Harvard.

Este tipo de diabetes, conocida como diabetes juvenil o diabetes insulino-dependiente, suele afectar a los niños. Se desconoce la causa de esta enfermedad, pero factores genéticos o ambientales pueden ser la razón.

El estudio subraya que “las vacunas son en líneas generales muy seguras y extremadamente importantes”, dice Melbye.

Mayor información, en *New England Journal*: <http://www.nejm.org> y en Programa Nacional de Inmunización: <http://www.cdc.gov/nip/>.