

FACTORES AMBIENTALES

Asocian las infecciones con el desarrollo de diabetes

■ **DM** Nueva York
Los factores ambientales, como las infecciones, podrían favorecer el desarrollo de diabetes en niños, según un estudio coordinado por Richard McNally, de la Facultad de Medicina de la Universidad de Newcastle, en el Reino Unido, que se publica en el último número de *Diabetologia*.

El trabajo ha contado con la participación de 4.008 personas menores de 29 años con diabetes tipo 1 durante un periodo superior a 25 años. Tras realizar un sofisticado análisis estadístico, los autores concluyeron que había zonas geográficas y grupos de edad en los que era más frecuente la presencia de diabetes.

"Había hasta un 7 por ciento más de casos de dia-

betes tipo 1 entre los jóvenes de entre 10 y 19 años, un porcentaje muy superior al que podíamos esperar", explica McNally.

Asimismo, las mujeres con esta enfermedad tenían más probabilidades de encontrarse dentro de los grupos en los que se registraban entre un 7 y un 14 por ciento más de casos de lo habitual.

Este patrón es habitual en las enfermedades en las que intervienen diversas infecciones, lo que sugiere la posibilidad de que haya un factor infeccioso implicado en la aparición de la diabetes. "Este hallazgo nos acerca un poco más al origen de la enfermedad, aunque apenas se trata de una pieza más en el complejo puzzle que da origen a la patología", concluye McNally.