



Endocrinología

Avance técnico para los niños diabéticos

Un tercio de las personas diabéticas sufren hipoglucemia mientras duermen, lo que dificulta su capacidad de reacción. Esta situación es más comprometida cuando sucede en niños. La diabetes tipo 1, que en España sufren 30.000 pacientes, es aquella en la que el páncreas deja de producir insulina y la persona se vuelve insulino dependiente. Los avances técnicos para el tratamiento de esta enfermedad se basan en la bomba de insulina con sensor de control de la glucosa. La bomba libera la cantidad apropiada de insulina mediante una cánula bajo la piel y el sensor no sólo avisa en caso de hipoglucemia, sino que además detiene la administración de insulina durante dos horas para evitar que esto suceda. El sistema es compatible con el deporte y con las actividades cotidianas y es perfecto para bebés que aún no pueden comunicarse con sus padres. Pregunta a tu médico por el sistema integrado de Medtronic, de bomba de insulina y sensor de seguimiento.

