

Diabetes Mellitus tipo 1

Señor Director:

Las personas con Diabetes Mellitus tipo 1 (DM1) deben someterse a múltiples pinchazos para obtener sus índices de glucosa y evitar hipoglicemias. Pinchazos que serán para toda la vida, ya que la diabetes tipo 1 es una condición crónica.

El gran desafío de las personas con DM1 (insulinodependientes) es conseguir un nivel de glucosa en un rango aceptado, para así prevenir las complicaciones de las hipoglicemias e hiperglicemias como enfermedades al riñón, corazón o ceguera.

Actualmente hay 23 mil personas con diabetes tipo 1 en Chile, todas quienes deben medirse la glicemia a diario, lo que implica un mínimo de

ocho pinchazos en los dedos al día. Hoy, la tecnología ayuda a disminuir significativamente esos 3.000 pinchazos al año, a través de sensores de glucosa, los cuales se insertan en la piel y la glicemia se transmite a un lector o celular con tan solo un escaneo; una herramienta imprescindible, especialmente si se piensa en los niños con esta condición.

El tratamiento de la DM1 está actualmente incluido en las patologías GES, sin embargo, el sensor de glucosa aún no está incorporado dentro de sus prestaciones. Por este motivo, como madres de niños con diabetes tipo 1, solicitamos que esta tecnología sea al menos codificada en Fonasa e Isapres, para así poder obtener algún tipo de reembolso y mejorar su acceso, con el fin de mejorar la calidad de vida y salud mental de todas las personas con DM1.

María Pía Zaldívar
Madre de niña con DM1