

Fecha: 08-01-2026
Medio: La Discusión
Supl.: La Discusión
Tipo: Noticia general
Título: 30 Niños (as) recibieron sus nuevos monitores continuos de glucosa

Pág.: 5
Cm2: 181,9
VPE: \$ 181.142

Tiraje: 3.500
Lectoría: Sin Datos
Favorabilidad: ☐ No Definida



30 niños (as) recibieron sus nuevos monitores continuos de glucosa

Antonella integra el grupo de 115 niñas, niños y adolescentes, que se controlan en la Unidad de Diabetes y Nutrición del Hospital Clínico Herminda Martín (HCHM), quienes recibieron su monitor continuo de glucosa, una de las novedades que incluyó la ampliación de la canasta de las Garantías Explícitas de Salud (GES) de diabetes mellitus 1. En este grupo, también se incorporan las embarazadas con esta patología.

Susana Martínez, mamá de Antonella, manifestó su alegría por esta nueva prestación que favorece el control metabólico de su hija y que, además, disminuye los costos asociados que otrora incurrierían, para mantener una medición permanente de la glucosa en la sangre. “Para nosotros fue una sorpresa que nos dijeran que en la canasta GES estaban incluidos los dispositivos, pues significa un gran alivio económico, ya que antes, debíamos costearlos de forma particular y era un gasto constante cada 15 días, que podía variar de 48 a

60 mil pesos, dependiendo de las promociones de las farmacias. Por eso estamos muy agradecidos, además que esta medida evita muchos pinchazos para Antonella, ahorramos cinta y dinero”, aseguró Susana.

De acuerdo con la enfermera coordinadora de la Unidad de Diabetes y Nutrición del HCHM, Marcela Rodríguez “esta nueva tecnología permite que las y los usuarios mejoren el control metabólico y la adherencia al tratamiento, además de evitar complicaciones crónicas de la enfermedad, como daño a los vasos sanguíneos y a los nervios, lo que puede causar problemas a los ojos (retinopatía), riñones (nefropatía), corazón y cerebro (cardiopatía y accidente cerebrovascular), mayor riesgo de infecciones y depresión. Además, el dispositivo permite mantener un mayor control de los padres, pues comparte los niveles de glucosa del niño o niña en una app que se instala en el celular, dejando establecidas alarmas de niveles altos y bajos de glucosa”.