

abordando. Muchas organizaciones buscan equilibrar sostenibilidad financiera con beneficios que respondan a las necesidades reales de las personas, en un contexto cada vez más exigente.

En ese escenario, la evidencia muestra que el acceso oportuno a la salud es clave. El mismo informe advierte que 4 de cada 10 aseguradoras identifican el retraso en la atención como un riesgo para la sostenibilidad futura, lo que refuerza la necesidad de avanzar hacia decisiones más integrales.

Más que quedar al margen, las empresas tienen hoy la oportunidad de repensar su rol y ser actores activos de una mejor gestión de la salud.

Miguel Gumucio
Director de Mercer Marsh
Beneficios Chile

ULTRAPROCESADOS Y SALUD INFANTIL

Señora directora:

Los alimentos ultraprocesados dejaron de ser una excepción y hoy forman parte habitual de la dieta, especialmente en niños, niñas y adolescentes. Su bajo costo, amplia disponibilidad y atractivo los han instalado con fuerza en la vida cotidiana,

muchas veces desplazando opciones más saludables.

Distintas investigaciones han asociado su consumo frecuente con efectos en la salud infantil, incluyendo irritabilidad, dificultades de atención y trastornos del sueño. A esto se suma un problema persistente, ya que el etiquetado sigue siendo complejo y poco accesible para muchas familias, lo que dificulta tomar decisiones informadas. No es menor que varios de estos productos, sobre todo los dirigidos a niños, se perciban como saludables, generando una falsa sensación de seguridad.

En este escenario la responsabilidad no puede recaer únicamente en las personas. Se requiere avanzar en regulación, educación alimentaria y acceso real a alimentos frescos, junto con incentivar la reformulación de productos para mejorar su calidad nutricional sin perder aceptación, especialmente en la población infantil.

El desafío no es solo reducir riesgos, sino construir entornos que hagan más fácil elegir bien. Cuando se trata de la alimentación infantil, lo que no se ve en la etiqueta también importa.

Migdalia Arazo Rusindo
Observatorio de la
Alimentación ODA 360
Universidad Santo Tomás.