



Naciones Unidas

Organización Mundial de la Salud (OMS)

S/RES/A1/2024 (A1: TOPICO/NºRES-1)

TÓPICO: La producción de ácidos grasos trans y su repercusión en el aumento de enfermedades mortales.

PROPUESTO POR: Canadá, Estado Plurinacional de Bolivia, Estados Unidos de América, Reino de Arabia Saudita, Reino de Dinamarca, República de Argentina, República de Chile, República de Colombia, República de Ecuador, República de Paraguay, República de Polonia, República del Perú, República Federativa de Brasil, República Oriental del Uruguay.

- 1) *Plenamente conscientes* de la situación y preocupados debido que en los últimos
- 2) años se han presentado diferentes problemáticas respecto a la salud humana,
- 3) especialmente en países donde se ha reportado un alto índice de enfermedades
- 4) mortales debido al alto consumo de ácidos grasos trans cuyo resultado en el mundo
- 5) ha traído significativos decesos humanos.
- 6)
- 7) En los últimos tiempos, los ácidos grasos trans han recibido cada vez más atención
- 8) debido a sus efectos adversos sobre la salud cardiovascular. Varios estudios han
- 9) relacionado la ingesta de grasas trans con un mayor riesgo de enfermedades
- 10) cardiovasculares, niveles más altos de colesterol LDL “colesterol malo” y niveles
- 11) más bajos de colesterol HDL “colesterol bueno”.
- 12)
- 13) Las grasas trans se encuentran comúnmente en alimentos procesados como la
- 14) margarina, productos horneados y algunos bocadillos envasados. Su uso se ha
- 15) convertido en una práctica común debido a las propiedades que confieren a los
- 16) productos alimenticios, como una mayor estabilidad y una textura deseable. Sin
- 17) embargo, el reconocimiento de sus efectos negativos para la salud ha llevado a
- 18) muchos países a considerar y adoptar regulaciones para reducir su presencia en la
- 19) dieta.
- 20)
- 21) Plenamente alarmados por los numerosos casos de enfermedades cardíacas
- 22) producto del alto consumo excesivo de ácidos grasos y buscando la erradicación
- 23) de estos. es de suma importancia el tomar acciones inmediatas para eliminar el
- 24) problema de raíz y mejorar el sistema de salud de todos los ámbitos.
- 25)
- 26) Habiendo examinado las distintas situaciones y propuestas por los países
- 27) firmantes se ha llegado a una resolución unánime donde se establezca un control
- 28) estricto y riguroso a la aplicación de medidas de ácidos grasos trans y su
- 29) repercusión que esta puede dar en un futuro lejano afecta a diferentes países a
- 30) nivel global, las delegaciones firmantes desean manifestar su profunda

31) preocupación ante el tópic y el impacto adverso que los ácidos parcialmente
32) hidrogenados han tenido en la salud pública a nivel mundial. Demostrando el
33) compromiso de las diferentes naciones para dar una pronta resolución al tópic,
34) las delegaciones partícipes de la alianza proponen los siguientes puntos, esperando
35) así que el problema a tratar sea mitigado de manera correcta y factible para todos
36) los países presentes en la resolución y a nivel internacional.
37)
38) Crear instalaciones conformadas por estudiantes en instancias de finalizar la carrera
39) de Licenciatura en Nutrición, y ubicarlos en distintos puntos de las ciudades con la
40) finalidad de evaluar diagnósticos, planificar dietas, ejecutarlas, supervisarlas y a la
41) vez asesorar a los afectados con patologías provocadas por el inadecuado consumo de
42) alimentos grasos trans. Todo ello de forma gratuita.
43)
44) Equipar con tecnología de punta a todos los hospitales pertenecientes a la secretaría
45) de salud y sectores lejanos a zonas urbanizadas, para brindar atención de calidad a
46) pacientes que no cuentan con seguridad médica social, como los habitantes en
47) situación de calle.
48)
49) Fomentar concientización de los planificadores de políticas a los productores, los
50) proveedores y la población sobre los efectos negativos de los AGT (ácidos grasos
51) trans) en el autocuidado de su salud y la de los demás.
52)
53) Brindar orientación a los proveedores y fabricantes de alimentos procesados para que,
54) a través de la estandarización de advertencias publicitarias en el empaquetado, se
55) pueda identificar las grasas trans desde la etiqueta.
56)
57) Implementar exámenes de las fuentes dietéticas de AGT (ácidos grasos trans) de
58) producción industrial y del panorama en general para la introducción de los necesarios
59) cambios normativos convenientes para conseguir la mejora del producto.
60)
61) Desarrollar una aplicación móvil avanzada que permita a los usuarios escanear el
62) código de barras de productos alimenticios para obtener un análisis nutricional
63) instantáneo, destacando específicamente el contenido de ácidos grasos trans. La
64) aplicación ofrecería alertas sobre productos con altos niveles de grasas trans y
65) proporcionaría sugerencias de alternativas más saludables. Esta herramienta práctica y
66) accesible no solo facilitaría la toma de decisiones informadas por parte de los
67) consumidores, sino que también promovería cambios en los hábitos alimenticios,
68) contribuyendo así a una reducción en la ingesta de ácidos parcialmente hidrogenados
69) y mejorando la salud pública en general.
70)
71) Establecer un sistema de controles periódicos y rigurosos a empresas involucradas en
72) la producción de alimentos que puedan contener ácidos grasos trans. Estos controles
73) aseguran que el contenido de ácidos parcialmente hidrogenados en los productos no
74) exceda el 2% del total de grasas, de acuerdo con las normativas vigentes. En caso de
75) incumplimiento, se impondrán multas significativas a las empresas responsables.
76) Además, en situaciones graves o de reincidencia, se considerará el cierre de la
77) empresa, dado que representa un riesgo considerable para la salud pública.
78)
79) Establecer un sello de calidad alimentaria certificado por entidades internacionales de
80) prestigio, que permita identificar productos libres de ácidos grasos trans. Este

- 81) distintivo, claramente visible en los empaques, estaría respaldado por rigurosos
82) procesos de pruebas y controles periódicos. Además de facilitar a los consumidores la
83) elección de opciones más saludables, este sello incentivaría a las empresas a
84) reformular sus productos para obtener la certificación, mejorando así su reputación y
85) competitividad en el mercado.
- 86)
- 87) Implementar políticas que prohíban estrictamente el uso de ácidos grasos trans en
88) niveles superiores al 2% del contenido total de grasas en la producción de alimentos.
89) Esta medida se aplicará tanto a la fabricación nacional como a la importación de
90) productos alimenticios. Las empresas que no cumplan con esta normativa enfrentarán
91) sanciones severas, incluyendo multas sustanciales y, en casos de incumplimiento
92) reiterado, la posibilidad de revocación de licencias operativas. Esta política tiene
93) como objetivo proteger la salud pública al reducir significativamente la exposición de
94) la población a grasas trans, que son conocidas por su relación directa con
95) enfermedades cardiovasculares y otras afecciones crónicas.
- 96)
- 97) Se propone que todos los alimentos que no cumplan con la normativa que limita el
98) contenido de ácidos grasos trans a un máximo del 2% del total de grasas, sean
99) destruidos en su totalidad. Esta medida se implementará para garantizar que dichos
100) productos no sean vendidos ni consumidos por la población, evitando así los
101) riesgos asociados a la exposición a altos niveles de grasas trans. La destrucción de
102) estos productos será supervisada por las autoridades competentes para asegurar el
103) cumplimiento de la normativa y la protección de la salud pública
- 104)
- 105) Establecer programas educativos dirigidos a escuelas y lugares de trabajo con el
106) objetivo de promover hábitos alimenticios saludables y reducir el consumo de
107) ácidos grasos trans. Estas iniciativas podrían incluir talleres de cocina orientados a
108) la preparación de alimentos saludables, desafíos de alimentación saludable que
109) involucren a toda la comunidad educativa o laboral, y la incorporación de
110) alimentos bajos en grasas parcialmente hidrogenadas en los menús de comedores
111) escolares y empresariales. Este enfoque educativo no solo mejoraría la salud de
112) los individuos a corto plazo, sino que también fomentaría un cambio cultural hacia
113) una alimentación más consciente y equilibrada a largo plazo.
- 114)
- 115) Establecer una red de colaboración internacional entre gobiernos, universidades y
116) empresas para investigar y desarrollar nuevas tecnologías alimentarias que
117) sustituyan los ácidos grasos trans. Esta red facilitaría el intercambio de
118) conocimientos, la financiación conjunta de proyectos y la rápida implementación
119) de soluciones innovadoras en el mercado. Al promover una cooperación global en
120) la creación de alternativas saludables, se aceleraría el avance de la industria
121) alimentaria, permitiendo que nuevas tecnologías y productos saludables lleguen al
122) mercado de manera más eficiente y a un costo reducido.
- 123)
- 124) Los países firmantes habiendo examinado exhaustivamente la situación del
125) impacto de enfermedades crónicas sobre la población mundial debido a la ingesta
126) de los ácidos grasos trans reafirmando la necesidad imperativa de la búsqueda
127) para una solución que consiga satisfacer las necesidades globales, respetando
128) todos los intereses de las mismas tanto a nivel individual como grupal
129) reconociendo la importancia del conflicto, se ha diseñado un plan de propuestas
130) que podrían servir para mitigar el daño de estas mismas por los países firmantes

- 131) para cumplir con el objetivo de velar por la salud pública y bienestar de los
132) consumidores, las delegaciones presentes llegaron a una resolución en conjunto
133) motivo por el cual se realizó una resolución única.
- 134)
135) Finalmente esperando que esta decisión cuente con resultados fructíferos,
136) debido a que busca la manera más clara y eficiente.
137)
- 138) De esta manera los países firmantes esperan que las propuestas dadas sean viables
139) para todas las naciones a nivel global y que estas sean implementadas de la
140) manera más rápida posible para así mitigar la problemática en relación a la
141) producción de ácidos grasos trans y su respectiva repercusión en la salud pública.