**Sobre los firmantes de la carta**

**1. Kathryn Allen, PhD, World Cancer Research Fund International**

* Especialista en diabetes y endocrinología, Kate es la Directora del Fondo Mundial para la Investigación del Cáncer (WCRF) y responsable de sus programas científicos.
* WCRF International es una red global de organizaciones sin fines de lucro dedicadas a la prevención y control de cáncer mediante la alimentación sana y la nutrición, la actividad física y el peso corporal.
* El trabajo investigativo de Kate explora los efectos de la hipoglucemia (bajo nivel de azúcar en la sangre)
* La Dra. Allen colaboró en la supervisión del reporte de expertos titulado “Alimentación, nutrición, actividad física y la prevención de cáncer: una perspectiva global” y el reporte complementario de “Políticas y acciones para la prevención de cáncer”.

**2. Peter Baldini, World Lung Foundation**

* Director Ejecutivo de la Fundación Mundial del Pulmón (WLF).
* Bajo su liderazgo, la WLF promueve políticas públicas basadas en investigación científica para el control de tabaco y la salud infantil y maternal, entre otros.
* Asimismo, la WLF brinda asesoría a gobiernos y organizaciones de la sociedad civil a favor de la provisión de servicios de salud de calidad en más de 25 países del mundo.
* Baldini presta su experiencia de más de 25 años en las industrias de seguros y servicios financieros, en apoyo a la recaudación de fondos para la investigación científica y impulso de políticas públicas para avanzar el tratamiento y curación de la enfermedad pulmonar y otras causas de muerte prevenibles.

**3 y 4. Martine Berger, MD, PhD, MPH y Nicoletta Dentico, Health Innovation in Practice (HIP)**

* Fundadoras de HIP, una asociación no lucrativa en Ginebra, dedicada a la realización del derecho a la salud y el gozo del avance científico.
* Como especialista en salud pública global, la Dra. Berger participó en el desarrollo de la Estrategia para la Investigación en Salud de la Organización Mundial de Salud (OMS) y la Estrategia Mundial sobre la Salud Pública, Inovación y Propiedad Intelectual (GSPA, por sus siglas en inglés).
* Nicoletta es una asesora sobre salud pública y desarrollo que ha trabajado con Médicos Sin Fronteras y la Iniciativa sobre Medicamentos para Enfermedades Olvidadas (DNDi)

**5. Benjamin Caballero, MD, PhD, Johns Hopkins University**

* Es profesor de Salud Internacional y Pediatría, y director del Centro de Nutrición Humana en la Escuela Bloomberg Salud Pública de Johns Hopkins.
* Es miembro del Consejo de Alimentación y Nutrición del Instituto de Medicina; el Comité Permanente sobre Ingesta Diaria Recomendada; la Academica Nacional de Ciencias; y la Sección del Estudio de Nutrición y Metabolismo del Instituto Nacional de la Salud (NIH) de los Estados Unidos.
* Por su expertis en obesidad infantil, desnutrición de proteinas y energías de la infancia, así como los efectos de transiciones socioeconómicos y de nutrición en países en vías de desarrollo, ha servido como consultor a diversas instituciones como la USDA, FDA, OPS, OMS, IAEA y UNICEF, entre otros.
* Es editor de los diez volúmenes de la Enciclopedia of Food Sciences and Nutrition y miembro del consejo editorial del American Journal of Clinical Nutrition y Latin American Archives of Nutrition.

**6. Geoffrey Cannon, School of Public Health, University of Sao Paulo**

* Es un especialista británico en nutrición y salud pública: ha colaborado con la ONU, diversas organizaciones no gubernamentales e instituciones como el World Health Policy Forum.
* Es editor de las revistas académicas *World Nutrition* y *Public Health Nutrition.*
* Es autor del libro “Hacer dieta engorda” (1983), un libro revolucionario que ha cambiado las teorías que, hasta ese momento, se tenían sobre las dietas, y co-autor del libro “*The Food Scandal*”.

**7. Larry Cohen, MSW, Prevention Institute**

* Es fundador y Director Ejecutivo del Instituto de Prevención, un centro nacional sin fines de lucro en los Estados Unidos dedicado a mejorar condiciones comunitarias para la promoción y protección de la salud,
* También, impulsó el Consorcio de Política Alimentaria y Nutrición, que promueve una ley federal de etiquetado de alimentos.
* Es autor de numerosos publicaciones y ha recibido numerosos premios, incluyendo el Reconocimiento Público de la Asociación Americana de Salud Pública en Control de Lesiones y la Sección de Servicios de Emergencias Sanitarias.

**8. Anna Glayzer, Consumers International**

* Está a cargo del programa de Nutrición, Inocuidad y Seguridad Alimentaria de Consumers Internacional (CI), la federación mundial de organizaciones de consumidores que trabaja en conjunto con sus asociados, más de 250 organizaciones miembros en 120 países, y actúa como la única voz global autorizada e independiente de los consumidores.
* Anna coordina acciones de cabildeo internacional y el proyecto y red de CI sobre alimentos.
* Fue Coordinadora de Campañas, investigadora y redactora principal en la Comisión de Alimentos del Reino Unido.

**9. Harold Goldstein, DrPH, California Center for Public Health Advocacy**

* Es el Director Ejecutivo del Centro de California para la Defensa de la Salud Pública (CCPHA), que fundó en 1999.
* CCPHA es un líder reconocido en la defensa de las políticas públicas para hacer frente a las condiciones sociales, económicas, y de la comunidad que perpetúan la epidemia de obesidad.
* Gracias a sus campañas, logró que dejaran de venderse los refrescos y la comida chatarra en las escuelas, consiguiendo por primera vez financiamiento a la educación física escolar.
* Logró el establecimiento de la primera ley estatal de etiquetado del menú en los Estados Unidos, en el estado de California.

**10. Terry Huang, PhD, MPH, CPH, University of Nebraska Medical Center**

* Especialista en temas de nutrición y obesidad, Terry realiza investigación en torno a nutrición infantil, obesidad pediátrica, sindrome metabólico y enfermedades crónicas.
* Actualmente es Profesor y Presidente del Departamento de Promoción de la Salud en UNMC e investigador especializado en temas de obesidad del Instituto Nacional de Salud Infantil y Desarrollo Humano, “Eunice Kennedy Shriver“.
* Fue miembro del comité asesor sobre obesidad infantil de la Casa Blanca: Grupo de Trabajo “Niños Saludables” 2009-2010.
* Es un asesor senior del Grupo Colaborativo Nacional de Investigación sobre Obesidad Infantil (NCCOR).

**11. Michael F. Jacobson, PhD, Center for Science in the Public Interest**

* Es co-fundador y director ejecutivo del Centro para la Ciencia en el Interés Público (CSPI), una organización independiente que no acepta financiamiento del gobierno ni la industria, que emite opinión científica en torno a la publicidad, ingredientes de los alimentos procesados y otras prácticas de la industria que ponen en riesgo la salud de los consumidores.
* Es un actor clave en las luchas contra la obesidad, enfermedades cardiovasculares y otros problemas de salud, mediante la educación, incidencia en la legislación y políticas públicas, el litigio y otras medidas.
* El Dr. Jacobson ha sido premiado por la Fundación del Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades, la Asociación Americana de Salud Pública y el Instituto de Mercadotecnia de Alimentos por sus acciones en defensa de la salud pública.
* Es el creador del Día Nacional de Alimentación ([*Food Day*](http://www.foodday.org/)), que se celebra en los EEUU el 24 de octubre.

**12. Bill Jeffery, LLB, Centre for Science in the Public Interest, Canada**

* Coordinador Nacional en Canadá del Centro de las Ciencias en el Interés Público (CSPI).
* Desde su expertis como abogado, desde 1998 al presente, el Sr. Jeffery ha participado como delegado de la Asociación Internacional de Organizaciones de Consumidores de Alimentos (IACFO) en el Comité de Etiquetado de Alimentos Codex de la Comisión de Codex Alimentarius.
* Encabezó la campaña de incidencia que llevó a la segunda regulación nacional de etiquetado nutricional en todo el mundo (después de los EEUU) y ha participado en comités de consulta del gobierno canadiense para determinar sus políticas en torno a vida saludable, grasas trans y sodio, entre otros.

**13. Jeffrey P. Koplan, MD, MPH, Emory Global Health Institute**

* Vicepresidente de Salud Global y Director del Instituto de Salud Global de la Universidad de Emory, en Atlanta, Georgia.
* Comenzó su carrera de la salud pública en la década de 1970 como uno de los famosos "detectives de enfermedades" de los Centros para el Control y Prevención de las Enfermedades (CDC), conocido más formalmente como Oficiales de los Servicios de Inteligencia sobre las Epidemias (EIS). De 1998 a 2002, sirvió como Director del CDC.
* Ha trabajado en prácticamente todos los temas de salud pública, incluidas las enfermedades infecciosas como la viruela y el VIH/SIDA, las cuestiones ambientales, tales como el desastre químico de Bhopal, y la cifra de la salud de las enfermedades crónicas y de tabaco, tanto en los Estados Unidos y en todo el mundo.

**14. Bridget Kelly, PhD, MPH, B.Sc. Nutrición, School of Health and Society, University of Wollongong, Australia**

* Profesora en Salud Pública y especialista en nutrición y obesidad infantil.
* La investigación de Bridget se enfoca en el desarrollo de políticas públicas saludables para crear entornos propicios para la salud y el bienestar.
* Esto incluye la reducción de la exposición de los niños a los alimentos poco saludables y la comercialización de bebidas, y el suministro de la información nutricional en el punto de venta, así como el etiquetado efectivo en los alimentos.

**15. Shiriki Kumanyika, PhD, MPH, Co-Chair,** [**World Obesity Policy and Prevention**](http://www.worldobesity.org)

* Profesora de epidemiología y pediatria, así como Rectora Asociada para la Promoción de la Salud y Prevenión de Enfermedades de la Escuela Perelman de Medicina de la Universidad de Pennsylvania.
* Especialista multidisciplinaria con especializaciones en trabajo social, nutrición y salud pública, Shiriki realiza investigación sobre formas de reducir los riesgos de enfermedades crónicas relacionadas a los hábitos alimentarios, particularmente entre la población afroamericana.
* Presidenta del Comité Permanente para la Prevención de la Obesidad Infantil del Instituto de Medicina (IOM) y co-presidenta de la organización Políticas y Prevención de la Obesidad Mundial (anteriormente conocido como la Asociación Internacional para el Estudio de la Obesidad – IASO).
* También es integrante del Panel de Expertos sobre Nutrición de la Organización Mundial de la Salud.

**16. Robert H. Lustig, MD, M.S.L., Pediatrics, University of California, San Francisco**

* Es profesor de Pediatría en la División de Endocrinología y miembro del Instituto de Estudios de Políticas de Salud de la Universidad de California, San Francisco (UCSF).
* Actualmente investiga la contribución de las influencias nutricionales, neurales, hormonales y genéticas en la expresión de la actual epidemia de obesidad y diabetes en niños y adultos.
* Es autor de numerosos artículos académicos y textos en torno a la obesidad infantil, incluyendo el tomo académico "*Obesity before birth*" y el libro de alta difusión "Fat Chance: beating the odds against sugar, processed food, obesity and disease", que discute las dificultades de controlar el consumo del azúcar y alimentos procesados, así como las epidemias de obesidad y enfermedades crónicas.

**17. Dr. Graham MacGregor,** [**Action on Sugar**](http://www.actiononsugar.org)

* Profesor de medicina cardiovascular en el instituto Wolfson de Medicina Preventina en la Universidad de Londres.
* Especialista en enfermedades cardiacas e hipertensión, el Dr. Graham estudia los efectos de los hábitos alimenticios en las enfermedades crónicas.
* Presidente de Acción sobre el Azúcar, un grupo de expertos preocupados por los efectos del azúcar en la salud, que busca lograr un consenso con la industria y los gobiernos en torno a los efectos dañinos de los hábitos alimentarios con un alto ingesto de azúcar y también para lograr una reducción de la cantidad de azúcar en los alimentos procesados.
* Es fundador de los grupos especialista Acción por Consenso sobre la Sal y la Salud y Acción Mundial sobre la Sal y la Salud (CASH y WASH, por sus siglas en inglés, respectivamente).

**18. Reynaldo Martorell, PhD, Hubert Department of Global Health, Emory University**

* Dedicado a la investigación sobre nutrición en madres y niños, como las repercusiones de la malnutrición temprana en las funciones fisiológicas a corto y largo plazo y la incidencia emergente de obesidad y enfermedades crónicas no transmisibles en países en vías de desarrollo.
* Actualmente participa en estudios en Guatemala, México, Vietnam, India, Etiopia, Nigeria y China. Ocupa la cátedra Robert W. Woodruff de Nutrición Internacional en el Departamento Hubert de Salud Global, en The Rollins School of Public Health (Facultad de Salud Pública) de la Universidad de Emory en Atlanta, Georgia.
* Es miembro del consejo directivo de la Nevin Scrimshaw International Nutrition Foundation, la Helen Keller Foundation y la organización Flour Fortification Initiative.
* Es además consultor para UNICEF, la Organización Mundial de la Salud, el Banco Mundial y el Banco Interamericano de Desarrollo.

**19. Carlos A. Monteiro, MD, PhD, School of Public Health, University of Sao Paulo**

* Es el Profesor de Nutrición y Salud Pública de la Universidad de Sao Paulo, Brasil y Jefe Del Centro de la Universidad de Estudios Epidemiológicos en Salud y Nutrición.
* Sus líneas de investigación incluyen métodos para evaluar la ingesta alimentaria y nutricional poblaciones, tendencias seculares y los determinantes biológicos y socioeconómicos de las deficiencias nutricionales y la obesidad
* En la actualidad, es miembro del Grupo de Orientación de Expertos de la OMS Nutrición y el comité asesor científico de la International Obesity Task Force.
* En 2010, recibió el Premio Abraham Horwitz por parte de la Organización Panamericana de la Salud para la Excelencia en Liderazgo en Salud Interamericana.

**20. Dariush Mozaffarian, MD, DrPH, Harvard University**

* Es cardiólogo y epidemiólogo; Co-Director del Programa de Epidemiología Cardiovascular; Profesor Asociado de la División de Medicina Cardiovascular del *Brigham and Women’s Hospital* y la Escuela Médica de Harvard; y Profesor Asociado en el Departamento de Epidemiología de la Escuela de Salud Pública de Harvard.
* Su investigación se centra en los efectos del estilo de vida, especialmente la dieta, la salud cardiometabólico y la enfermedad; sobre los impactos globales de la nutrición subóptima en las enfermedades crónicas; y en la eficacia de las políticas para mejorar la dieta y reducir el riesgo de enfermedad.
* Actualmente coordina el Grupo de Expertos sobre Nutrición y Enfermedades Crónicas (NutriCoDE) del Estudio de la Carga Mundial de las Enfermedades, que evalua factores de riesgo de enfermedades y otras causes prevenibles de de morbilidad en 187 países.
* Ha sido miembro de numerosos comités y consejos consultivos, incluyendo a la Organización Mundial de la Salud, de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, Asociación Americana del Corazón, el gobierno de Canadá, y el Consejo de Chicago sobre Asuntos Globales.

**21. Bruce Neal, MB, ChB, PhD, FRCP, FAHA, University of Sydney**

* Profesor de Medicina de la Universidad de Sydney, Australia.
* Director Senior del Instituto George de la Salud Pública, clasificada entre las diez mejores instituciones de investigación a nivel mundial por su impacto científico.
* Sus líneas de investigación incluye obesidad, diabetes y enfermedades cardiovasculares, así como fuentes sanas de la alimentación humana y el envejecimiento saludable.
* Miembro de la Asociación Americana del Corazón, Estados Unidos, y del Real Colegio de Médicos, Reino Unido. Miembro también de la Sociedad Inernacional de Epidemiología y Prevención de Enfermedades Cardiovasculares.
* Ha obtenido diversos premios y reconocimientos por sus investigaciones enfocadas a la salud cardiovascular.

**22. Marion Nestle, PhD, M.P.H., New York University**

* La Dra. Nestle es una de las voces más prestigiadas en los EUA en el tema de las políticas alimentarias y la nutrición.
* Cátedra Paulette Goddard en el Departamento de Nutrición, Estudios Alimentarios y Salud Pública y Profesora de Sociología en la Universidad de Nueva York.
* Su libro *Food Politics*es un recorrido por la política pública desarrollada en los Estados Unidos en materia de alimentación y cómo ésta ha sido bloqueada y determinada por los intereses de la Gran Industria de Alimentos y Bebidas.
* Fue asesora en la *Food and Drug Administration* y en otras dependencias del gobierno relacionadas con la alimentación, además de ser una destacada y reconocida académica.

**23. Barry M. Popkin, PhD, M.S., School of Public Health, University of North Carolina at Chapel** **Hill**

* Cátedra W.R. Kenan Jr. en la Escuela de Salud Pública de la Universidad de Carolina del Norte Chapel Hill.
* Mediante su investigación en EEUU y en más de 20 países del mundio, Dr. Popkin estudia la comprensión de la conducta alimentaria en la búsqueda de prevenir y controlar el desquilibrio energético y la diabetes mediante programas y políticas públicas.
* Su programa de investigación activa estudia los patrones de alimentación, las tendencias y determinantes sociodemográficos; la transición de la nutrición y los rápidos cambios en la obesidad; cambios dinámicos en la dieta, la actividad física y la inactividad; cambios en la composición corporal (y los factores responsables de estos cambios); consecuencias de estos cambios.
* Su obra principal es el gran programa de investigación de alimentos UNC que está evaluando la forma en que la industria de alimentos está cambiando el suministro de alimentos y que afectan a la ingesta calórica y calidad de la dieta de los estadounidenses, financiado por la Fundación Robert Wood Johnson y vinculada con la iniciativa de prevención de la obesidad de Michelle Obama.
* Autor del libro “The World is Fat.”

**24. Mike Rayner, BA, DPhil, University of Oxford, UK**

* Es Director del Grupo de Investigación de la Fundación para la Promoción de la Salud del Corazón en el Departamento Nuffield de Salud Poblacional, de la Universidad de Oxford
* La investigación del Dr. Rayner se enfoca en el etiquetado de alimentos, la comercialización de alimentos, impuestos sobre los alimentos y la relación entre una dieta saludable y una dieta sostenible.
* Mike es también Presidente de Sustain, la alianza para una mejor alimentación y la agricultura en el Reino Unido, y Presidente de la Campaña de Alimentos sus niños 'en el Reino Unido. Es miembro del Foro de Salud del Reino Unido, Presidente del Grupo de Expertos de Nutrición para la Red Europea del Corazón con sede en Bruselas y miembro del Panel Asesor Científico de la International Obesity Task Force.

**25. Jeff Ritterman, MD, Physicians for Social Responsibility**

* El Dr. Ritterman es uno de los profesionales y activistas más reconocidos en el estado de California en la lucha por la protección de la salud.
* Ha sido promotor de la iniciativa del impuesto al refresco “Un centavo por onza” apoyada por instituciones como la Asociación Americana del Corazón, la Asociación Americana de Pediatría, la Asociación Americana de Salud Pública y el Centro de Control y Prevención de Enfermedades.
* Actualmente es vicepresidente de la organización sin fines de lucro Médicos para la Responsabilidad Social en el área de la bahía de San Francisco, California.

**26. Patti Rundall, Baby Milk Action & International Baby Food Action Network**

* Es Directora de Incidencia de *Baby Milk Action*, organización sin fines de lucro, cuyo objetivo es salvar vidas y acabar con el sufrimiento causado por la inapropiada alimentación del infante, mediante el fortalecimiento de regulaciones de la publicidad de la industria.
* Además, es Co Presidenta de la red global IBFAN (La Red Internacional de Grupos de pro Alimentación Infantil), compuesta por más de 273 grupos de interés público trabajando en 168 países para reducir la morbilidad y mortalidad del lactante y del niño pequeño.
* Ha jugado un papel clave en la adopción de normas para exigir que integrantes de órganos de asesoría científica de la Comisión de la Unión Europea estén obligados a emitir declaraciones de interés público.
* Es fundadora de la Coalición contra Conflictos de Interés, que agrupa a 160 organizaciones de la sociedad civil, con el objetivo de salvaguardar las políticas públicas en materia de salud de los conflictos de interés comerciales a través de la elaboración del Código de Conducta y Ética que sirve de marco para la interacción con el sector privado.
* Participa en sesiones de la Asamblea Mundial de la Salud, así como consultas de la Organización Mundial de la Salud en materia de publicidad dirigida a la infancia. Rundall representa la red global IBFAN y la Asociación Internacional de Organizaciones de Consumidores de Alimentos (IACFO) en el Codex Alimentarius.

**27. Nick Sheron, University of Southampthon, UK**

* Director de Hepatología Clínica de la Universidad de Southampton en el Reino Unido.
* Experto e investigador clínico en torno a los problems de salud relacionados con el consumo de alcohol y la necesidad de políticas públicas para la prevención y control de enfermedades crónicas.

**28. Fabio da Silva Gomes, PhD, MSc, World Public Health Nutrition Association**

* Experto en Análisis Nutricional de Poblaciones y Análisis de Políticas y Programas de Alimentación y Nutrición.
* Es Secretario de Relaciones Exteriores de la Asociación Mundial de Nutrición y Salud Pública (WPHNA).
* Trabaja en la Unidad Técnica de Alimentación, Nutrición y Cáncer del Instituto Nacional de Cáncer de Brasil, Ministerio de Salud desarrollando estrategias de promoción de salud en múltiples contextos, y movilizando medidas reguladoras para reducir la demanda por productos nocivos a la salud y proteger políticas públicas de salud, alimentación y nutrición de la interferencia del sector comercial.

**29. Dra. Mira Shiva, Initiative for Health & Equity in Society**

* Ha luchado para cambiar las prácticas y paradigmas de la agricultura y la comida. Entre las áreas en las que Shiva ha contribuido intelectualmente y a través de campañas activistas, se encuentran los derechos de propiedad intelectual, biodiversidad, biotecnología, bioética e [ingeniería genética](http://es.wikipedia.org/wiki/Ingenier%C3%ADa_gen%C3%A9tica). Así mismo, ha ayudado a organizaciones de lucha social del Movimiento Verde en [África](http://es.wikipedia.org/wiki/%C3%81frica), [Asia](http://es.wikipedia.org/wiki/Asia), [Latinoamérica](http://es.wikipedia.org/wiki/Latinoam%C3%A9rica), [Irlanda](http://es.wikipedia.org/wiki/Irlanda), [Suiza](http://es.wikipedia.org/wiki/Suiza) y [Austria](http://es.wikipedia.org/wiki/Austria) con sus campañas en contra de la ingeniería genética.
* La Dra. Shiva ha trabajado como asesora de los gobiernos en India y en el extranjero así como en organizaciones no gubernamentales incluyendo la International Forum on Globalization, la Women´s Environment & Development Organization y la Third World Network. La Dra. Shiva preside la Comisión del Futuro de la Comida ubicada en la región de [Toscana](http://es.wikipedia.org/wiki/Toscana) en [Italia](http://es.wikipedia.org/wiki/Italia) y es miembro del Comité Científico que asesoró al ex primer ministro de [España](http://es.wikipedia.org/wiki/Espa%C3%B1a), [José Luis Rodríguez Zapatero](http://es.wikipedia.org/wiki/Jos%C3%A9_Luis_Rodr%C3%ADguez_Zapatero).
* La revista Time identificó a Shiva como una “heroína” ambiental en 2003, y Asia Week la nombró como una de los cinco comunicadores más poderosos de Asia. La [Universidad Loyola Marymount](http://es.wikipedia.org/wiki/Universidad_Loyola_Marymount) la ha invitado en numerosas ocasiones a hablar sobre ecofeminismo, en donde siempre atrae a grandes multitudes de estudiantes interesados en el tema.

**30. Kimber Stanhope, PhD, R.D., Department of Nutrition, University of California, Davis**

* Investigadora asociada en el Departamento de Biociencias Moleculares de la Universidad de California, Davis.
* Durante sus más de 20 años de investigación en nutrición, ha trabajado en más de 150 proyectos de investigación acerca de la regulación de la homeostasis de la energía y el metabolismo de los hidratos de carbono/lípidos y su implicación en la fisiopatología de la obesidad, diabetes y enfermedades cardiovascular en sujetos humanos, primates, roedores y adipocitos aislados.
* Entre sus investigaciones sobresalientes fue su trabajo en el Instituto de Havel Nacional de Salud (NIH) premio SR1 HL075675 (julio de 2004 hasta junio 2009), que demostró diferencias biológicas y metabólicas significativas entre el consumo de la fructosa y las bebidas endulzadas con glucosa. Estos resultados han generado mucha atención pública, y se presentaron en el informe de 60 Minutos de CBS, "[¿es el azúcar tóxico?](http://www.cbsnews.com/video/watch/?id=7403942n&tag=cbsnewsMainColumnArea.7) " (2012).
* Cuenta con 10 años de experiencia como educadora en salud pública, trabajando como Dietista Registrada en clubes de salud y organizaciones de gestión de la salud, y es autora de un libro de nutrición para niños.

**31. Elisabeth Sterken, INFACT Canada/IBFAN North America**

* Integrante y fundadora de la Red Internacional de Alimentación Infantil (IBFAN)
* Ha participado en la aplicación de políticas públicas a favor de la nutrición materna infantil especialmente el Código Internacional de Comercialización de Sucedáneos de la Leche Materna, las resoluciones de la Asamblea Mundial de la Salud de la OMS, y la Convención de la ONU sobre los Derechos del Niño.

**32. Boyd Swinburn, MBChB, MD, FRACP, Co-Chair,** [**World Obesity Policy and Prevention**](http://www.worldobesity.org)

* Es profesor de la Cátedra Alfred Deakin de Salud Poblacional y Director del Centro Colaborador con la Organización Mundial de la Salud (OMS) para la Prevención de la Obesidad en la Universidad de Deakin, en Australia.
* Miembro desde 1997 del Grupo Directivo de la International Obesity Task Force (IOTF); actualmente el Dr. Swinburn es el Co-Presidente de esta agrupación, ahora nombrada Políticas y Prevención de la Obesidad Mundial.
* Su principal interés de investigación se centra en la prevención de la obesidad, especialmente en niños y adolescentes.
* También ha contribuido como asesor experto de la Organización Mundial de la Salud sobre la obesidad en 15 consultas de la OMS a nivel mundial desde 1998.

**33. Ricardo Uauy, MD, PhD, Institute of Nutrition, Universidad de Chile**

* Profesor de Nutrición en la Universidad de Chile y Profesor de Salud Pública en la Escuela de Higiene y Medicina Tropical de Londres.
* Ha servido como Presidente de la Sociedad Chilena de Nutrición y como Presidnete de la Unión Internacional de las Ciencias de la Nutrición (IUNS).
* El Dr. Uauy ha participado como experto en numerosas comisiones regionales e internacionales en temas referentes al Metabolismo y Requerimientos de Proteína y Energía.
* Ha recibido diversos premios y distinciones por su trabajo científico, incluyendo el Premio de la Sociedad Española de Nutrición en el 2004 y el Premio Abraham Horwitz por Liderazgo en Salud para la Américas en el 2005.

**34. Stefanie Vandevijvere, PhD, University of Auckland**

* Investigadora en política alimentaria, nutrición y salud en el Departamento de Epidemiología y Bioestadística de la Escuela de Salud Poblacional de la Universidad de Auckland, en Australia.
* Miembro de la Red de Profesionales Jóvenes sobre las Enfermedades Crónicas (YP-CDN), una agrupación de líderes emergentes que impulsan políticas, investigación, fortalecimiento de capacidades y cambio sobial desde el conocimiento técnico para la prevención y control de las enfermedades crónicas que desafían el mundo.
* Entre sus publicaciones se encuentran:
  + [La creación de entornos de alimentos saludables a través de la evaluación comparativa global de las políticas gubernamentales de nutrición y las prácticas de la industria alimentaria](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=es&prev=/search%3Fq%3DDr.%2BStefanie%2BVandevijvere%26sa%3DN%26es_sm%3D93%26nfpr%3D1%26biw%3D1280%26bih%3D666&rurl=translate.google.com.mx&sl=en&u=http://www.researchgate.net/publication/260591141_Creating_healthy_food_environments_through_global_benchmarking_of_government_nutrition_policies_and_food_industry_practices&usg=ALkJrhg46thDQVvmfkuWAS-pfjfDoQSplg)
  + Control de nutrientes importantes en el suministro de alimentos

**35. Walter Willett, MD, PhD, Harvard School of Public Health**

* Profesor de la Cátedra Fredrick John Stare en Epidemiología y Nutrición, así como Director del Departamento de Nutrición de la Escuela de Salud Pública de Harvard. También es profesor de medicina de la Escuela de Medicina de Harvard.
* Desde un enfoque epidemiológica, su área de investigación está enfocada en la influencia de los alimentos en la causa y prevención de la enfermedad cardiovascular, el cáncer y otras enfermedades importantes.
* Ha publicado más de 1,000 artículos en torno a los hábitos alimentarios y enfermedades asociadas; es el segundo autor más citado en la medicina clínica.
* Fue investigador principal del Segundo Estudio de Enfermeras, una compilación de estudios sobre la salud de las mujeres y sus factores de riesgo para enfermedades crónicas.
* Es autor del libro “*Eat, Drink y Be Healthy*”.