



Acerca del BPA

El peso de la evidencia científica respalda la seguridad del BPA

Los organismos gubernamentales y científicos de todo el mundo evaluaron con detenimiento el significado de las pruebas científicas sobre el bisfenol A (BPA) y declararon que el BPA es seguro en el modo en que se utiliza, incluso en materiales que están en contacto con los alimentos, tales como los recipientes reutilizables para el almacenamiento de alimentos y los revestimientos de las latas de metal.

Las agencias gubernamentales que dictaminaron recientemente la seguridad del bisfenol A son:

- Administración de Alimentos y Medicamentos de los EE. UU. (febrero de 2018)
- Organización de Estándares Alimentarios de Australia y Nueva Zelanda (febrero de 2018)
- Ministerio de Seguridad de Alimentos y Medicamentos de Corea del Sur (marzo de 2016)
- Instituto Federal Alemán para la Evaluación de Riesgos (febrero de 2015)
- Health Canada (septiembre de 2012)
- Oficina Federal de Salud Pública de Suiza (diciembre de 2011)
- Instituto Nacional Japonés de Ciencia y Tecnología Industrial Avanzada (julio de 2011)

La seguridad del BPA es confirmada por agencias gubernamentales y expertos científicos

Administración de Alimentos y Medicamentos de EE. UU. (FDA)

En febrero de 2018, el Programa Nacional de Toxicología de EE. UU. publicó los resultados del estudio central CLARITY, el estudio más grande que se realizó sobre el BPA, a cargo de científicos de la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) de EE. UU. El Dr. Stephen Ostroff, comisionado adjunto de Alimentos y Medicina Veterinaria de la FDA, emitió un comunicado señalando: "...nuestra revisión inicial respalda nuestra decisión de que los usos autorizados actualmente del BPA continúan siendo seguros para los consumidores". Los resultados se condicen con estudios previos, que indican que es poco probable que el BPA provoque efectos sobre la salud en los niveles tan bajos a los que están expuestas las personas y respalda la pregunta de la FDA: "¿Es seguro el BPA?" con una respuesta clara: "Sí".

Organización Mundial de la Salud (OMS) y Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO)

En septiembre de 2011, un grupo internacional de expertos organizado por la OMS y la FAO publicó un informe sobre la última evidencia científica sobre el BPA y concluyó que "iniciar medidas de salud pública sería prematuro". Los expertos también concluyeron que el BPA no se acumula en el organismo, se elimina rápidamente en la orina y es difícil interpretar la relevancia de los estudios que afirman efectos adversos del BPA sobre la salud.

El Comité Asesor de la Sociedad Alemana de Toxicología

En su revisión de abril de 2011 publicada en *Critical Reviews in Toxicology*, el Comité Asesor concluyó lo siguiente: “La exposición a BPA no supone un riesgo considerable para la salud de la población humana, incluidos los recién nacidos y los bebés”. Después de revisar toda la evidencia disponible y los argumentos controversiales, el Comité concluyó que “el nivel actual de la ingesta diaria tolerable (TDI) para el BPA está justificado adecuadamente”. En su evaluación específica de los estudios que afirman que el BPA en dosis bajas causa efectos adversos en la salud de los animales de laboratorio, el Comité halló que estos estudios “no cumplieron con los criterios de calidad mínimos para el diseño experimental y el análisis estadístico” y que sus resultados no eran consistentes con otros estudios más sólidos sobre criterios de valoración similares.

El Instituto Nacional Japonés de Ciencia y Tecnología Industrial Avanzada (AIST)

En julio de 2011, el AIST concluyó que: “Se consideró que el riesgo del BPA para la salud humana es muy pequeño”. Esta conclusión es consistente con la evaluación previa de riesgos del BPA de 2005 de AIST. Es importante destacar también que en su evaluación de 2011, el factor de incertidumbre de la información se redujo a 25 en comparación con 100 obtenido en las evaluaciones previas que indicaban una mayor fiabilidad de la información científica que respaldaba la conclusión de 2011.

Los Estándares Alimentarios de Australia y Nueva Zelanda (FSANZ)

En febrero de 2018, la FSANZ, la agencia independiente encargada de establecer los estándares alimentarios en los dos países, reafirmó la seguridad del BPA y declaró: “De conformidad con el contundente peso de la opinión científica, no existen problemas de seguridad ni de salud en los niveles a los que las personas están expuestas”.

Health Canada

En septiembre de 2012, Health Canada publicó una evaluación actualizada de BPA: “No se espera que la exposición alimentaria actual al BPA a través de los empaques de alimentos represente un riesgo para la salud de la población general, incluidos los recién nacidos y los niños pequeños”.

El Ministerio de Seguridad de Alimentos y Medicamentos de Corea del Sur (MDFS)

En marzo de 2016, el MDFS publicó su evaluación del riesgo del BPA. Los investigadores midieron la exposición de la población de Corea al BPA y hallaron niveles de exposición muy bajos. El MDFS concluyó lo siguiente: “No hay preocupación en cuanto a la salud para ningún grupo etario a partir de los niveles actuales de exposición al BPA”.



Puede encontrar más información sobre el BPA en los siguientes sitios web:

FDA: <http://www.fda.gov/Food/IngredientsPackagingLabeling/FoodAdditivesIngredients/ucm355155.htm>

Health Canada: www.hc-sc.gc.ca/fn-an/securit/packag-embal/bpa/bpa_hra-ers-2012-09-eng.php

ACC: <http://plastics.americanchemistry.com/BPA>
www.factsaboutbpa.org

Para obtener más información sobre el BPA, escriba a info@factsaboutbpa.org o visite www.factsaboutbpa.org

Octubre de 2023

