

“Probablemente cancerígeno” químico utilizado en envases plásticos y vasos desechables: OMS

 lopezdoriga.com/vida-y-estilo/probablemente-cancerigeno-quimico-utilizado-en-envases-plasticos-y-vasos-desechables-oms

May 31, 2018

mayo 31, 2018



[Inicio](#) » [Vida y estilo](#) » “Probablemente cancerígeno” químico utilizado en envases plásticos y vasos desechables: OMS



Foto Corbis Images

Dicho químico había pasado 40 años clasificado como "posiblemente cancerígeno", pero esta semana escaló a un estado más peligroso para la población

This ad will end in 29 seconds.

La Organización Mundial de la Salud (OMS) alertó a la población que una sustancia química que se encuentra en los envases de plástico, vasos desechables y el caucho, sea probablemente causa de cáncer en seres humanos.

Se trata del estireno, el cual es utilizado para fabricar látex, caucho sintético y resinas de poliestireno, las cuales son utilizados para fabricar envases de plástico desechables.

Dicho químico había pasado 40 años clasificado como “posiblemente cancerígeno”, pero esta semana escaló a un estado más peligroso para la población.

La investigación de la OMS reveló que las personas expuestas al estireno en el trabajo tienen el doble de riesgo de contraer leucemia y un riesgo cinco veces mayor de tener cierto tipo de cáncer nasal.



Foto de Reuters

La investigación fue realizada por la Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (IARC), una rama de la OMS, quien emitirá en los próximos días su advertencia a los países de todo el mundo.

Dicha investigación analizó los registros de más de 70 mil personas que trabajaron en la industria danesa de plásticos entre 1968 y 2011.

Con información de Daily Mail