

12/07/2017

## Com perceben els ciutadans la presència artificials tòxiques als aliments i el seu r



Un estudi de l'IMIM i la UAB ha investigat els factors que influeixen en  
sobre qui són els responsables de la presència de substàncies tòxiques  
de les lleis que aspiren a controlar l'exposició humana a aquestes s  
l'efectivitat d'aquestes lleis.

Istockphoto/ Krivicm

L'estudi ha analitzat quina influència tenen sobre aquestes percepcions factors com el gènere,  
nivell d'estudis, la capacitat d'identificar els problemes de salut associats a les substàncies  
substàncies.

A Espanya hi ha molt pocs estudis en profunditat sobre les percepcions, actituds i comportament  
d'aquests contaminants als aliments. L'estudi realitzat ara es basa en una enquesta en línia  
zones d'Espanya, amb una mitjana d'edat de 47 anys; un 67% eren dones i un 70% tenien un nivell  
representativa de la població espanyola, i estrictament només té validesa per persones sem

Els resultats mostren un ampli escepticisme i desconfiança respecte de l'aplicació i l'efectivitat  
l'exposició humana a substàncies tòxiques en els aliments a Espanya. Només un 47% de

creure que les lleis s'apliquen sovint; un 27% i un 11%, respectivament, creien que les lleis

Les dones i els participants que van identificar més grups d'aliments amb concentracions p  
propensos a respondre que les normatives legals sobre substàncies tòxiques als aliments s

Homes i dones, independentment dels estudis, tenen un nivell d'informació molt semblant ;  
propensos a identificar els problemes de salut associats a les substàncies tòxiques, però v  
certes substàncies.

Més del 87% dels enquestats van considerar possible haver acumulat al seu cos substànc  
a la seva salut al llarg de la seva vida.

L'atribució de la responsabilitat sobre la presència d'aquestes substàncies a 6 o més dels  
que anaven des de la producció i distribució alimentaria fins a les administracions públiques;  
freqüent entre les persones que consultaven més sovint informació sobre el problema; que  
que augmenten la probabilitat que les substàncies tòxiques als aliments siguin perjudicia  
millor els problemes de salut que causen aquestes substàncies i que van assenyalar mé  
concentracions de tòxics potencialment perjudicials per a la salut.

Els autors creuen que els resultats han de fer reflexionar les autoritats vinculades a la segu  
ambient, així com a organitzacions ciutadanes, altres institucions i empreses de l'alimentac

**L'article té un podcast en la web de la revista:**

[http://www.elsevier.es/ficheros/publicaciones/02139111/unassign/S0213911117301292/v1\\_2](http://www.elsevier.es/ficheros/publicaciones/02139111/unassign/S0213911117301292/v1_2)

**Jose Pumarega**

[jpumarega@imim.es](mailto:jpumarega@imim.es)

Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques (IMIM)

**Miquel Porta Serra**

[miquel.porta@uab.cat](mailto:miquel.porta@uab.cat)

Investigador i catedràtic de salut pública

Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques (IMIM)

Facultat de Medicina, Universitat Autònoma de Barcelona

## Referències

[View low-bandwidth version](#)