

Demandan a FMF y FIFA a no utilizar a niños y niñas como objetos publicitarios y menos de productos que dañan su salud

El Poder del Consumidor

Junio 2017





"2016, Año del Nuevo Sistema de Justicia Penal"

Secretaría de Salud
Subsecretaría de Prevención y Promoción de la Salud
Centro Nacional de Programas Preventivos y Control de Enfermedades
Dirección General

12 05 8

CENAPRECE - DG - -2016

México, Ciudad de México a - 1 NOV 2016

Asunto: Declaratoria de Emergencia
Epidemiológica EE-3-2016

**A TODAS LAS DEPENDENCIAS, INSTITUCIONES Y
AUTORIDADES DE LOS TRES ÓRDENES DE GOBIERNO
DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS DIRECTAMENTE RELACIONADAS
PRESENTE**



"2016, Año del Nuevo Sistema de Justicia Penal"

Secretaría de Salud
Subsecretaría de Prevención y Promoción de la Salud
Centro Nacional de Programas Preventivos y Control de Enfermedades
Dirección General

CENAPRECE - DG 12 05 7 -2016

México, Ciudad de México a - 1 NOV 2016

Asunto: Declaratoria de Emergencia
Epidemiológica EE-4-2016



Prevalencia de sobrepeso y obesidad

De acuerdo con la **ENSANUT-MC 2016**, entre los niños de 5 a 11 años:

- 33.2 % en la población total
- 32.8 % en niñas y 34% en niños
- 34.9% en zonas urbanas y 29% en rurales



Burden of type 2 diabetes in Mexico: past, current and future prevalence and incidence rates



Rafael Meza ^{a,*}, Tonatiuh Barrientos-Gutierrez ^b, Rosalba Rojas-Martinez ^b, Nancy Reynoso-Noverón ^c, Lina Sofia Palacio-Mejia ^d, Eduardo Lazcano-Ponce ^b, Mauricio Hernández-Ávila ^d

^a Department of Epidemiology, University of Michigan, Ann Arbor, MI USA

^b Center for Population Health Research, National Institute of Public Health, Cuernavaca, Morelos Mexico

^c Division of Research, National Cancer Institute, Mexico City, Mexico

^d National Institute of Public Health, Cuernavaca, Morelos Mexico

“1 de cada 2 niños nacidos a partir del 2010 está en riesgo de desarrollar diabetes a lo largo de su vida”.



BAs Y ENFERMEDADES CRÓNICAS



BAs Y ENFERMEDADES CRÓNICAS

Hay evidencia fuerte que relaciona:



→ sobrepeso y obesidad

Por cada refresco que un niño bebe al día, aumenta la probabilidad de ser obeso en 60%.

(Ludwig et al. 2001)



→ diabetes tipo II

El riesgo de padecer diabetes se incrementa en 26%.

(Malik et al. 2004)



→ Enfermedades cardiovasculares

Richelsen B. 2013, Maersk M et al. 2012, Yang Q et al. 2014, Stanhope K et al. 2015



CONSUMO DE BAz EN NIÑOS

Bebidas azucaradas (excluye leches) consumidas por:

- 12% niñas y niños de <6 meses
- 36% de 6-11 meses
- 65% de 12-23 meses

En promedio consumieron al día:

- 41 ml niñas y niños de <6 meses
- 59 ml de 6-11 meses
- 172 ml de 12-23 meses

CONSUMO DE BAZ EN NIÑOS

- El **52.5%** de los azúcares añadidos que consumen los niños de 1 a 4 años provienen de Baz.
- Para los escolares (5-11 años) es el **57.9%**.