



PROPUESTAS CONTRA OBESIDAD

Ante el problema de salud que padecen los niños, la mayoría de la población apoya que se prohíba la venta de comida "chatarra" y refrescos en escuelas

1. ¿Cuántos vasos de refrescos o bebidas embotelladas dulces toma usted a la semana?

4.11

promedio de vasos de refrescos que toma a la semana

2. Por lo que usted sabe, ¿qué habría que hacer para reducir el problema de obesidad en México?

Hacer ejercicio	27%
Comer sanamente	11%
Tener buena alimentación	8%
No comer comida "chatarra"	7%
No tomar refrescos	6%

Nota: sólo se muestran las 5 respuestas con más menciones

3. ¿Qué alimentos son los que generan el problema de obesidad?

Comida "chatarra"	31%
Alimentos con grasa	28%
Harinas	10%
Refrescos	6%
Azúcar	3%
Frituras	3%
Carnes	3%

Nota: sólo se muestran las respuestas mayores a 2%

4. En su opinión, ¿se debería prohibir o no se debería prohibir la venta de refrescos en las escuelas?

	Población general	De 18 a 29 años	De 30 a 39 años	De 40 a 49 años	De 50 años o más
Se debería prohibir	73%	60%	73%	81%	81%
No se debería prohibir	25%	36%	26%	18%	18%
No sabe / No contestó	2%	4%	1%	1%	1%

5. ¿La venta de comida "chatarra" en las escuelas se debería prohibir o no se debería prohibir?

	Población general	De 18 a 29 años	De 30 a 39 años	De 40 a 49 años	De 50 años o más
Se debería prohibir	80%	69%	82%	85%	88%
No se debería prohibir	18%	28%	17%	13%	11%
No sabe / No contestó	2%	3%	1%	2%	1%

METODOLOGÍA

Fecha de levantamiento: 09 al 11 de febrero de 2010. Encuesta telefónica nacional: a 500 personas mayores de 18 años. Método de muestreo: muestreo sistemático basado en el listado de los números telefónicos de los 32 estados de la república mexicana. Los resultados son válidos únicamente para los mexicanos con línea telefónica en su hogar. Nivel de confianza: de 95% y margen de error estadístico de +/- 4.5%. Además pueden existir errores no muestrales no considerados en la estimación anterior. Encuesta realizada y patrocinada por: EL UNIVERSAL Cia. P. Nal. S.A. de C.V. Coordinación: Carlos Ordóñez Subcoordinación: Aarón Aleé Coordinador de campo: Gabriel Loza