

Los niños cuyas madres fumaron a diario durante la gestación

¿Tienen mayor riesgo de obesidad a los 5 años?

Autoría: Lic en Nutrición Victoria Langwagen - Tesis presentada para obtener el grado de Magister en Nutrición.





Tutora: Dra Isabel Bove / **Función:** Operadora de cercanía.

Palabras Claves: Obesidad infantil, tabaquismo durante la gestación, rebote adiposo, lactancia materna y tabaquismo.

OBJETIVO

Conocer el riesgo de presentar obesidad a los 5 años de edad en niños cuyas madres fumaron diariamente durante el embarazo.

Riesgo de obesidad de los niños a los 5 años según el hábito de fumar de la mujer durante el embarazo de acuerdo a Modelo Regresión Logística Binaria.

	Prevalencia		B	E.T.	Sig.	OR (IC 95%)
Obesidad a los 5 años (todos los niños)	16,3% [*]					
Fumó a diario durante el embarazo *	28,4% [*]		0,971	0,11	<0,001	2,6 (2,1-3,3)
No fué amamantado **	42,0% [*]		1,467	0,124	<0,001	4,3 (3,4-5,5)
Prematurez ***	35,9% [*]		0,544	0,126	<0,001	1,7 (1,3-2,2)
Constante			-2,174	0,062	<0,001	0,114

* Se contrastó con las que no fumaron y las que no lo hicieron a diario. ** Se contrastó con los que fueron alguna vez amamantados sin importar la duración. *** Se contrastó con aquellos que nacieron con 37 semanas o más de gestación.

CONCLUSIONES

El hábito de fumar durante la gestación aumenta casi 3 veces el riesgo de ser obeso a los 5 años de edad. Los grupos más afectados son los más vulnerables, con mayores desigualdades sociales, con menos disponibilidad y acceso a los recursos.

REFLEXIONES

Es preciso reeducar acerca de los factores protectores y de riesgo para la obesidad, promoviendo la lactancia materna exclusiva los primeros 6 meses de vida y hasta por lo menos los dos años de edad.



Escanear por
más información

