

Niveles medidos de cotinina* en fumadores										
1	0	131	173	265	210	44	277	32	3	35
112	477	289	227	103	222	149	313	491	130	
234	164	198	17	253	87	121	266	290	123	
167	250	245	48	86	284	1	208	173		
Niveles medidos de cotinina* en fumadores pasivos										
384	0	69	19	1	0	178	2	13	1	4
0	543	17	1	0	51	0	197	3	0	3
1	45	13	3	1	1	1	0	0	551	2
1	1	1	0	74	1	241				
Niveles medidos de cotinina* en no fumadores y no fumadores pasivos										
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	244	0	1	0
0	0	90	1	0	309	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0				

\* Los datos que se reproducen en la tabla se obtuvieron como parte del National Health and Nutrition Examination Survey, los valores de los datos corresponden a los niveles medidos de cotinina sérica (en ng/ml) en personas seleccionadas como sujetos de estudio (los datos se redondearon hacia el entero más cercano, de tal modo que un valor de cero no necesariamente implica la ausencia total de cotinina. La cotinina es un metabolito de la nicotina, esto es, es una sustancia que se produce cuando el cuerpo absorbe la nicotina. Porque se sabe que la nicotina se absorbe cuando se consumen cigarrillos, hay una forma indirecta de medir la presencia efectiva del humo del tabaco; esto es, por medio de la cotinina.