

**Casos de Rubéola (B06) por grupos de edad**  
**Estados Unidos Mexicanos**  
**2001**

Estado	Grupos de edad											Ign.	Total
	< 1	1 - 4	5 - 9	10 - 14	15 - 19	20 - 24	25 - 44	45 - 49	50 - 59	60 - 64	65 y +		
<b>Aguascalientes</b>	57	31	15	5	4	4	2	0	0	0	0	0	118
<b>Baja California</b>	121	102	70	29	41	61	57	3	1	1	2	1	489
<b>Baja California Sur</b>	16	12	8	2	1	0	4	0	0	0	0	0	43
<b>Campeche</b>	3	2	11	1	2	3	2	0	0	0	0	0	24
<b>Coahuila</b>	19	27	18	14	7	4	7	0	0	0	0	0	96
<b>Colima</b>	0	1	0	0	2	5	4	0	0	0	0	0	12
<b>Chiapas</b>	16	30	23	13	7	13	6	0	2	0	0	0	110
<b>Chihuahua</b>	101	90	39	19	8	12	12	1	1	0	0	0	283
<b>Distrito Federal</b>	214	221	123	37	10	17	22	0	0	1	0	1	646
<b>Durango</b>	10	21	8	7	1	1	3	0	0	0	0	0	51
<b>Guanajuato</b>	30	38	40	12	2	3	3	0	0	0	1	0	129
<b>Guerrero</b>	5	19	25	15	11	5	12	1	1	0	0	0	94
<b>Hidalgo</b>	3	7	6	3	0	0	0	1	0	0	0	0	20
<b>Jalisco</b>	48	60	33	14	12	10	15	1	1	1	0	0	195
<b>México</b>	73	95	76	27	23	10	24	0	3	1	0	0	332
<b>Michoacán</b>	14	17	8	7	3	6	6	1	2	0	0	0	64
<b>Morelos</b>	0	5	4	0	0	1	0	0	0	0	1	0	11
<b>Nayarit</b>	19	20	10	1	2	1	1	0	1	0	0	0	55
<b>Nuevo León</b>	150	101	51	18	13	9	13	0	0	0	0	0	355
<b>Oaxaca</b>	21	44	54	21	12	6	11	1	1	0	0	0	171
<b>Puebla</b>	17	39	57	24	13	2	11	0	1	0	0	0	164
<b>Querétaro</b>	4	7	9	2	0	2	1	0	0	0	0	0	25
<b>Quintana Roo</b>	3	4	5	4	0	1	2	0	0	0	0	0	19
<b>San Luis Potosí</b>	20	25	17	5	2	1	6	0	0	0	0	0	76
<b>Sinaloa</b>	38	22	10	8	2	1	6	1	0	0	0	0	88
<b>Sonora</b>	17	28	15	3	1	1	0	0	1	0	0	0	66
<b>Tabasco</b>	14	18	10	12	5	17	24	1	0	0	0	0	101
<b>Tamaulipas</b>	74	70	54	22	16	21	31	3	0	0	0	1	292
<b>Tlaxcala</b>	5	19	15	5	4	0	3	0	0	0	0	0	51
<b>Veracruz</b>	35	31	48	28	18	14	31	1	3	0	2	0	211
<b>Yucatán</b>	86	87	63	46	13	19	46	2	1	1	4	0	368
<b>Zacatecas</b>	21	30	22	4	1	1	2	1	1	0	1	0	84
<b>TOTAL GLOBAL</b>	<b>1254</b>	<b>1323</b>	<b>947</b>	<b>408</b>	<b>236</b>	<b>251</b>	<b>367</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>4843</b>

FUENTE: Sistema Único de Información para la Vigilancia Epidemiológica/Dirección General de Epidemiología/SSA