

**Casos de Absceso hepático amibiano (A06.4) 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>	1	5	2	3	2	5	17	2	7	2	2	0	48
<b>Baja California</b>	4	26	27	25	14	10	42	13	24	11	15	0	211
<b>Baja California Sur</b>	0	1	3	2	3	6	11	2	2	1	1	0	32
<b>Campeche</b>	2	12	7	4	1	1	8	2	0	0	1	0	38
<b>Coahuila</b>	1	8	9	2	1	2	6	0	2	2	4	0	37
<b>Colima</b>	2	6	5	2	1	3	7	6	3	2	2	0	39
<b>Chiapas</b>	14	44	46	28	40	29	61	22	12	9	5	4	314
<b>Chihuahua</b>	0	8	4	4	4	2	12	1	1	2	3	0	41
<b>Distrito Federal</b>	0	2	3	5	5	3	18	8	5	1	12	0	62
<b>Durango</b>	0	1	4	3	4	1	11	3	1	2	1	0	31
<b>Guanajuato</b>	0	12	7	6	6	8	26	7	9	6	11	0	98
<b>Guerrero</b>	0	29	19	14	21	19	42	15	7	1	3	0	170
<b>Hidalgo</b>	0	3	20	15	8	8	27	8	11	0	5	0	105
<b>Jalisco</b>	0	47	30	27	31	53	125	51	40	10	43	4	461
<b>México</b>	0	9	18	6	5	10	36	11	9	1	10	0	115
<b>Michoacán</b>	9	20	17	9	2	10	9	6	6	6	3	0	97
<b>Morelos</b>	0	0	0	0	1	4	7	2	1	0	0	0	15
<b>Nayarit</b>	3	14	16	4	6	7	20	8	6	4	5	0	93
<b>Nuevo León</b>	3	13	5	7	6	4	31	5	8	4	4	1	91
<b>Oaxaca</b>	4	5	13	20	6	5	18	7	13	5	9	0	105
<b>Puebla</b>	0	45	33	21	31	20	56	23	31	4	22	2	288
<b>Querétaro</b>	0	0	0	2	1	1	19	9	7	4	6	0	49
<b>Quintana Roo</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>San Luis Potosi</b>	4	21	23	17	15	9	36	4	13	4	7	0	153
<b>Sinaloa</b>	40	68	46	29	26	30	96	19	27	13	21	0	415
<b>Sonora</b>	1	15	10	8	8	15	63	10	15	8	5	0	158
<b>Tabasco</b>	0	6	7	1	2	1	7	0	0	0	0	0	24
<b>Tamaulipas</b>	1	6	25	15	4	10	27	2	7	4	4	0	105
<b>Tlaxcala</b>	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3
<b>Veracruz</b>	10	44	52	39	23	12	53	13	11	14	13	0	284
<b>Yucatán</b>	1	13	15	23	17	14	6	3	2	3	2	0	99
<b>Zacatecas</b>	0	21	8	2	10	3	15	3	8	1	6	0	77
<b>TOTAL GLOBAL</b>	<b>100</b>	<b>504</b>	<b>475</b>	<b>344</b>	<b>304</b>	<b>305</b>	<b>912</b>	<b>265</b>	<b>288</b>	<b>125</b>	<b>225</b>	<b>11</b>	<b>3858</b>

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