

Casos nuevos reportados de Intoxicaciones Alimentarias Bacterianas  
(Número de casos)

		2012	2013	2014	2015	2016
Aguascalientes	Hombres	1,154	80	87	8	27
	Mujeres	1,168	72	78	14	23
	Total	2,322	152	165	22	50
Baja California	Hombres	1,851	1,670	1,280	1,049	866
	Mujeres	1,934	1,866	1,543	1,148	1,085
	Total	3,785	3,536	2,823	2,197	1,951
Baja California Sur	Hombres	212	158	134	88	85
	Mujeres	243	175	144	79	135
	Total	455	333	278	167	220
Campeche	Hombres	34	43	24	41	31
	Mujeres	58	44	38	49	38
	Total	92	87	62	90	69
Coahuila	Hombres	1,708	1,253	1,266	850	698
	Mujeres	2,053	1,265	1,606	980	882
	Total	3,761	2,518	2,872	1,830	1,580
Colima	Hombres	775	263	123	102	137
	Mujeres	795	353	127	132	177
	Total	1,570	616	250	234	314
Chiapas	Hombres	874	799	635	507	410
	Mujeres	1,174	1,003	714	693	537
	Total	2,048	1,802	1,349	1,200	947
Chihuahua	Hombres	745	837	847	734	765
	Mujeres	1,049	1,144	1,119	956	1,010
	Total	1,794	1,981	1,966	1,690	1,775
Ciudad de México	Hombres	608	631	719	333	167
	Mujeres	632	707	868	464	221
	Total	1,240	1,338	1,587	797	388
Durango	Hombres	116	9	9	42	33
	Mujeres	131	14	26	33	9
	Total	247	23	35	75	42
Guanajuato	Hombres	257	366	314	190	144
	Mujeres	323	371	368	233	161
	Total	580	737	682	423	305
Guerrero	Hombres	1,369	1,167	1,127	617	514
	Mujeres	1,739	1,504	1,564	791	710
	Total	3,108	2,671	2,691	1,408	1,224
Hidalgo	Hombres	43	48	87	39	53
	Mujeres	54	66	87	54	71
	Total	97	114	174	93	124
Jalisco	Hombres	2,936	2,899	2,751	2,680	2,551
	Mujeres	3,465	3,430	3,224	3,089	2,934
	Total	6,401	6,329	5,975	5,769	5,485
México	Hombres	1,532	1,013	706	738	535
	Mujeres	1,778	1,200	898	737	641
	Total	3,310	2,213	1,604	1,475	1,176

Casos nuevos reportados de Intoxicaciones Alimentarias Bacterianas  
(Número de casos)

		2012	2013	2014	2015	2016
Michoacán	Hombres	52	54	79	71	46
	Mujeres	62	97	98	80	67
	Total	114	151	177	151	113
Morelos	Hombres	287	307	178	319	165
	Mujeres	397	417	308	377	236
	Total	684	724	486	696	401
Nayarit	Hombres	391	118	117	52	26
	Mujeres	266	117	123	70	19
	Total	657	235	240	122	45
Nuevo León	Hombres	1,846	1,408	1,890	1,702	516
	Mujeres	2,061	1,676	2,166	2,054	640
	Total	3,907	3,084	4,056	3,756	1,156
Oaxaca	Hombres	682	774	425	317	306
	Mujeres	951	877	594	431	430
	Total	1,633	1,651	1,019	748	736
Puebla	Hombres	340	452	544	238	343
	Mujeres	433	535	718	329	407
	Total	773	987	1,262	567	750
Querétaro	Hombres	157	145	229	198	168
	Mujeres	205	226	294	247	193
	Total	362	371	523	445	361
Quintana Roo	Hombres	0	0	0	4	7
	Mujeres	0	0	0	2	6
	Total	0	0	0	6	13
San Luis Potosí	Hombres	466	490	655	685	389
	Mujeres	564	643	718	830	545
	Total	1,030	1,133	1,373	1,515	934
Sinaloa	Hombres	755	556	628	687	412
	Mujeres	882	580	685	738	475
	Total	1,637	1,136	1,313	1,425	887
Sonora	Hombres	246	443	454	551	421
	Mujeres	238	481	549	542	578
	Total	484	924	1,003	1,093	999
Tabasco	Hombres	566	596	485	469	415
	Mujeres	613	804	526	542	557
	Total	1,179	1,400	1,011	1,011	972
Tamaulipas	Hombres	659	677	553	521	519
	Mujeres	766	738	578	659	677
	Total	1,425	1,415	1,131	1,180	1,196
Tlaxcala	Hombres	120	94	138	31	24
	Mujeres	156	124	151	35	29
	Total	276	218	289	66	53
Veracruz	Hombres	508	674	525	484	479
	Mujeres	590	846	644	633	599
	Total	1,098	1,520	1,169	1,117	1,078

**Casos nuevos reportados de Intoxicaciones Alimentarias Bacterianas**  
(Número de casos)

		2012	2013	2014	2015	2016
Yucatán	Hombres	134	147	22	20	7
	Mujeres	178	145	25	19	8
	Total	312	292	47	39	15
Zacatecas	Hombres	220	196	119	219	242
	Mujeres	294	260	147	220	295
	Total	514	456	266	439	537
Nacional	Hombres	21,643	18,367	17,150	14,586	11,501
	Mujeres	25,252	21,780	20,728	17,260	14,395
	Total	46,895	40,147	37,878	31,846	25,896

**NOTAS**

Variable	Notas
Casos nuevos reportados de enfermedades de origen hídrico	Se trata de casos nuevos reportados por la Secretaría de Salud en el Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica (SINAVE), e integrados por las instituciones públicas de salud en todo el país.   Enfermedades de origen hídrico (EOH) son aquellas que pueden originarse por agua estancada con criadero de insectos (vectores), por contacto directo o consumir agua contaminada microbiológica o químicamente, por usos inadecuados del agua o, incluso por escasez de agua.

**FUENTES**

Secretaría de Salud, Anuario de Morbilidad 1984 - 2016, consultado en <http://www.epidemiologia.salud.gob.mx/anuario/html/anuarios.html>, 27-07-2017.