

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

		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Entidad federativa	Sexo								
Aguascalientes	Hombres	1,154	80	87	8	27	13	20	92
	Mujeres	1,168	72	78	14	23	19	24	127
	Total	2,322	152	165	22	50	32	44	219
Baja California	Hombres	1,851	1,670	1,280	1,049	866	837	1,021	985
	Mujeres	1,934	1,866	1,543	1,148	1,085	932	1,230	1,165
	Total	3,785	3,536	2,823	2,197	1,951	1,769	2,251	2,150
Baja California Sur	Hombres	212	158	134	88	85	187	205	264
	Mujeres	243	175	144	79	135	226	235	305
	Total	455	333	278	167	220	413	440	569
Campeche	Hombres	34	43	24	41	31	14	52	18
	Mujeres	58	44	38	49	38	27	43	19
	Total	92	87	62	90	69	41	95	37
Coahuila	Hombres	1,708	1,253	1,266	850	698	1,094	1,119	956
	Mujeres	2,053	1,265	1,606	980	882	1,146	1,206	1,087
	Total	3,761	2,518	2,872	1,830	1,580	2,240	2,325	2,043
Colima	Hombres	775	263	123	102	137	5	6	2
	Mujeres	795	353	127	132	177	5	7	3
	Total	1,570	616	250	234	314	10	13	5
Chiapas	Hombres	874	799	635	507	410	202	306	261
	Mujeres	1,174	1,003	714	693	537	282	289	258
	Total	2,048	1,802	1,349	1,200	947	484	595	519
Chihuahua	Hombres	745	837	847	734	765	3,318	2,986	2,789
	Mujeres	1,049	1,144	1,119	956	1,010	3,655	3,227	3,075
	Total	1,794	1,981	1,966	1,690	1,775	6,973	6,213	5,864
Ciudad de México	Hombres	608	631	719	333	167	427	416	876
	Mujeres	632	707	868	464	221	484	465	1,040
	Total	1,240	1,338	1,587	797	388	911	881	1,916
Durango	Hombres	116	9	9	42	33	16	8	2
	Mujeres	131	14	26	33	9	14	13	3
	Total	247	23	35	75	42	30	21	5
Guanajuato	Hombres	257	366	314	190	144	186	182	184
	Mujeres	323	371	368	233	161	200	253	238
	Total	580	737	682	423	305	386	435	422
Guerrero	Hombres	1,369	1,167	1,127	617	514	355	404	536
	Mujeres	1,739	1,504	1,564	791	710	507	527	712
	Total	3,108	2,671	2,691	1,408	1,224	862	931	1,248
Hidalgo	Hombres	43	48	87	39	53	47	29	56
	Mujeres	54	66	87	54	71	61	67	61
	Total	97	114	174	93	124	108	96	117
Jalisco	Hombres	2,936	2,899	2,751	2,680	2,551	3,300	2,516	2,190
	Mujeres	3,465	3,430	3,224	3,089	2,934	3,470	2,837	2,477
	Total	6,401	6,329	5,975	5,769	5,485	6,770	5,353	4,667
México	Hombres	1,532	1,013	706	738	535	554	634	730
	Mujeres	1,778	1,200	898	737	641	659	786	799
	Total	3,310	2,213	1,604	1,475	1,176	1,213	1,420	1,529

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

		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Entidad federativa	Sexo								
Michoacán	Hombres	52	54	79	71	46	37	57	65
	Mujeres	62	97	98	80	67	48	61	88
	Total	114	151	177	151	113	85	118	153
Morelos	Hombres	287	307	178	319	165	155	67	31
	Mujeres	397	417	308	377	236	208	122	25
	Total	684	724	486	696	401	363	189	56
Nayarit	Hombres	391	118	117	52	26	73	22	41
	Mujeres	266	117	123	70	19	101	16	50
	Total	657	235	240	122	45	174	38	91
Nuevo León	Hombres	1,846	1,408	1,890	1,702	516	1,492	1,198	1,045
	Mujeres	2,061	1,676	2,166	2,054	640	1,569	1,396	1,179
	Total	3,907	3,084	4,056	3,756	1,156	3,061	2,594	2,224
Oaxaca	Hombres	682	774	425	317	306	190	195	246
	Mujeres	951	877	594	431	430	288	263	342
	Total	1,633	1,651	1,019	748	736	478	458	588
Puebla	Hombres	340	452	544	238	343	287	163	251
	Mujeres	433	535	718	329	407	339	176	282
	Total	773	987	1,262	567	750	626	339	533
Querétaro	Hombres	157	145	229	198	168	96	88	82
	Mujeres	205	226	294	247	193	138	67	130
	Total	362	371	523	445	361	234	155	212
Quintana Roo	Hombres	0	0	0	4	7	5	4	108
	Mujeres	0	0	0	2	6	5	4	111
	Total	0	0	0	6	13	10	8	219
San Luis Potosí	Hombres	466	490	655	685	389	815	429	705
	Mujeres	564	643	718	830	545	995	527	704
	Total	1,030	1,133	1,373	1,515	934	1,810	956	1,409
Sinaloa	Hombres	755	556	628	687	412	752	546	240
	Mujeres	882	580	685	738	475	860	618	319
	Total	1,637	1,136	1,313	1,425	887	1,612	1,164	559
Sonora	Hombres	246	443	454	551	421	215	213	230
	Mujeres	238	481	549	542	578	216	247	290
	Total	484	924	1,003	1,093	999	431	460	520
Tabasco	Hombres	566	596	485	469	415	240	169	72
	Mujeres	613	804	526	542	557	330	161	64
	Total	1,179	1,400	1,011	1,011	972	570	330	136
Tamaulipas	Hombres	659	677	553	521	519	825	660	448
	Mujeres	766	738	578	659	677	968	812	542
	Total	1,425	1,415	1,131	1,180	1,196	1,793	1,472	990
Tlaxcala	Hombres	120	94	138	31	24	8	78	9
	Mujeres	156	124	151	35	29	24	97	20
	Total	276	218	289	66	53	32	175	29
Veracruz	Hombres	508	674	525	484	479	550	277	860
	Mujeres	590	846	644	633	599	646	401	1,152
	Total	1,098	1,520	1,169	1,117	1,078	1,196	678	2,012

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

		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Entidad federativa	Sexo								
Yucatán	Hombres	134	147	22	20	7	15	18	20
	Mujeres	178	145	25	19	8	13	18	23
	Total	312	292	47	39	15	28	36	43
Zacatecas	Hombres	220	196	119	219	242	526	525	394
	Mujeres	294	260	147	220	295	544	581	438
	Total	514	456	266	439	537	1,070	1,106	832
Nacional	Hombres	21,643	18,367	17,150	14,586	11,501	16,836	14,613	14,788
	Mujeres	25,252	21,780	20,728	17,260	14,395	18,979	16,776	17,128
	Total	46,895	40,147	37,878	31,846	25,896	35,815	31,389	31,916

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. En 2019, los datos de casos nuevos de Fiebre por dengue (Dengue no grave) son estimaciones que se obtienen a partir de la aplicación de la fórmula [casos posibles + casos confirmados por laboratorio], en donde los casos posibles se obtienen mediante la multiplicación del porcentaje de positividad por el total de casos sin muestra.

FUENTES

Secretaría de Salud, Anuario de Morbilidad 1984 - 2019, consultado en <http://www.epidemiologia.salud.gob.mx/anuario/html/anuarios.html>, 03-09-2020.