

Casos nuevos reportados de Otras Infecciones Intestinales debidas a Protozoarios
(Número de casos)

		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Entidad federativa	Sexo								
Aguascalientes	Hombres	289	468	407	417	472	236	201	197
	Mujeres	373	589	509	450	410	249	159	203
	Total	662	1,057	916	867	882	485	360	400
Baja California	Hombres	255	232	261	210	187	173	108	110
	Mujeres	299	308	321	254	197	177	164	137
	Total	554	540	582	464	384	350	272	247
Baja California Sur	Hombres	427	85	101	53	47	76	129	74
	Mujeres	426	103	99	47	46	77	127	67
	Total	853	188	200	100	93	153	256	141
Campeche	Hombres	658	665	491	482	547	373	209	72
	Mujeres	685	686	498	507	581	394	249	81
	Total	1,343	1,351	989	989	1,128	767	458	153
Coahuila	Hombres	177	169	408	365	266	304	143	335
	Mujeres	248	188	495	444	358	374	233	440
	Total	425	357	903	809	624	678	376	775
Colima	Hombres	454	485	369	244	235	262	175	215
	Mujeres	451	528	402	341	319	313	243	267
	Total	905	1,013	771	585	554	575	418	482
Chiapas	Hombres	3,014	2,893	3,246	4,194	4,288	5,500	4,928	5,829
	Mujeres	3,871	3,526	4,112	5,149	5,213	6,435	6,228	7,033
	Total	6,885	6,419	7,358	9,343	9,501	11,935	11,156	12,862
Chihuahua	Hombres	229	407	578	516	252	431	191	229
	Mujeres	249	399	598	589	283	537	212	348
	Total	478	806	1,176	1,105	535	968	403	577
Ciudad de México	Hombres	2,553	1,582	1,556	1,326	1,232	1,630	994	1,651
	Mujeres	2,886	2,029	1,877	1,669	1,669	1,904	1,148	2,002
	Total	5,439	3,611	3,433	2,995	2,901	3,534	2,142	3,653
Durango	Hombres	18	5	14	7	58	124	249	156
	Mujeres	24	5	24	9	62	190	292	173
	Total	42	10	38	16	120	314	541	329
Guanajuato	Hombres	1,235	950	685	657	382	537	538	498
	Mujeres	1,388	1,109	779	802	558	642	665	619
	Total	2,623	2,059	1,464	1,459	940	1,179	1,203	1,117
Guerrero	Hombres	2,476	1,769	1,856	1,675	1,281	1,032	1,302	1,710
	Mujeres	3,191	2,473	2,475	2,222	1,481	1,347	1,849	2,176
	Total	5,667	4,242	4,331	3,897	2,762	2,379	3,151	3,886
Hidalgo	Hombres	1,208	1,213	1,115	966	626	649	384	399
	Mujeres	1,602	1,461	1,471	1,208	798	852	481	535
	Total	2,810	2,674	2,586	2,174	1,424	1,501	865	934
Jalisco	Hombres	863	811	980	836	530	728	554	477
	Mujeres	1,072	949	1,260	931	631	729	637	440
	Total	1,935	1,760	2,240	1,767	1,161	1,457	1,191	917
México	Hombres	1,538	1,532	845	812	729	798	1,548	1,856
	Mujeres	1,854	1,878	1,086	1,097	899	976	1,828	2,247
	Total	3,392	3,410	1,931	1,909	1,628	1,774	3,376	4,103

Casos nuevos reportados de Otras Infecciones Intestinales debidas a Protozoarios
(Número de casos)

		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Entidad federativa	Sexo								
Michoacán	Hombres	450	618	874	760	669	618	534	530
	Mujeres	613	754	1,092	929	848	773	691	673
	Total	1,063	1,372	1,966	1,689	1,517	1,391	1,225	1,203
Morelos	Hombres	194	263	625	452	308	462	211	268
	Mujeres	267	387	759	597	407	548	281	373
	Total	461	650	1,384	1,049	715	1,010	492	641
Nayarit	Hombres	478	362	1,351	1,157	943	868	945	1,189
	Mujeres	535	464	1,477	1,430	1,140	1,056	1,165	1,407
	Total	1,013	826	2,828	2,587	2,083	1,924	2,110	2,596
Nuevo León	Hombres	471	221	343	284	299	353	387	377
	Mujeres	508	309	368	375	305	368	574	508
	Total	979	530	711	659	604	721	961	885
Oaxaca	Hombres	2,518	2,055	2,766	1,993	1,772	2,000	2,041	2,113
	Mujeres	3,263	2,451	3,536	2,622	2,236	2,397	2,440	2,549
	Total	5,781	4,506	6,302	4,615	4,008	4,397	4,481	4,662
Puebla	Hombres	1,577	1,770	1,576	1,276	1,080	1,806	1,645	1,474
	Mujeres	2,053	2,418	1,865	1,537	1,357	2,126	2,004	1,613
	Total	3,630	4,188	3,441	2,813	2,437	3,932	3,649	3,087
Querétaro	Hombres	107	137	198	146	175	172	210	116
	Mujeres	164	152	238	152	225	223	254	141
	Total	271	289	436	298	400	395	464	257
Quintana Roo	Hombres	347	595	429	504	364	614	728	774
	Mujeres	388	729	488	652	402	635	756	817
	Total	735	1,324	917	1,156	766	1,249	1,484	1,591
San Luis Potosí	Hombres	474	521	912	745	430	1,737	1,292	1,369
	Mujeres	626	673	1,167	901	545	1,890	1,463	1,446
	Total	1,100	1,194	2,079	1,646	975	3,627	2,755	2,815
Sinaloa	Hombres	708	634	752	683	776	2,746	2,904	2,087
	Mujeres	1,042	760	1,022	888	927	3,093	3,165	2,285
	Total	1,750	1,394	1,774	1,571	1,703	5,839	6,069	4,372
Sonora	Hombres	500	638	402	431	315	286	300	307
	Mujeres	568	732	519	489	311	394	381	321
	Total	1,068	1,370	921	920	626	680	681	628
Tabasco	Hombres	4,634	5,511	6,382	5,775	4,489	3,171	2,527	2,042
	Mujeres	6,551	7,337	7,938	6,936	5,345	3,916	3,042	2,693
	Total	11,185	12,848	14,320	12,711	9,834	7,087	5,569	4,735
Tamaulipas	Hombres	768	609	675	761	596	3,065	2,055	1,474
	Mujeres	993	711	982	1,073	861	3,341	2,233	1,539
	Total	1,761	1,320	1,657	1,834	1,457	6,406	4,288	3,013
Tlaxcala	Hombres	133	157	157	249	243	171	265	198
	Mujeres	184	176	203	255	284	246	360	241
	Total	317	333	360	504	527	417	625	439
Veracruz	Hombres	2,344	2,795	3,052	2,386	2,546	3,694	2,852	3,335
	Mujeres	3,134	3,413	3,656	2,998	3,388	4,377	3,559	4,116
	Total	5,478	6,208	6,708	5,384	5,934	8,071	6,411	7,451

Casos nuevos reportados de Otras Infecciones Intestinales debidas a Protozoarios
(Número de casos)

		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Entidad federativa	Sexo								
Yucatán	Hombres	1,129	877	874	694	415	800	779	509
	Mujeres	1,262	984	882	727	502	908	933	621
	Total	2,391	1,861	1,756	1,421	917	1,708	1,712	1,130
Zacatecas	Hombres	383	261	369	785	393	730	496	512
	Mujeres	504	284	533	879	508	700	549	529
	Total	887	545	902	1,664	901	1,430	1,045	1,041
Nacional	Hombres	32,609	31,290	34,649	31,841	26,945	36,146	31,824	32,482
	Mujeres	41,274	38,965	42,731	39,159	33,096	42,187	38,365	38,640
	Total	73,883	70,255	77,380	71,000	60,041	78,333	70,189	71,122

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.