

GOBIERNO DEL ESTADO DE QUINTANA ROO
SERVICIOS ESTATALES DE SALUD
DIRECCIÓN DE SERVICIOS DE SALUD
Subdirección de Vigilancia Epidemiológica

Boletín Epidemiológico Estatal



Casos Nuevos de Enfermedades

Semana 48 de 2023

Información Preliminar

Índice

No.	Casos Nuevos de Enfermedad por Grupo de Diagnóstico	Página
1.-	Accidentes	1
2.-	Defectos al nacimiento	1
3.-	Displasias y neoplasias	1
4.-	Enfermedades bajo vigilancia sindromática	2
5.-	Enfermedades de interés local o regional	2
6.-	Enfermedades de transmisión sexual	2
7.-	Enfermedades infecciosas del aparato respiratorio	3
8.-	Enfermedades infecciosas y parasitarias del aparato digestivo	4
9.-	Enfermedades neurológicas y de salud mental	5
10.-	Enfermedades no transmisibles	5
11.-	Enfermedades prevenibles por vacunación	7
12.-	Enfermedades transmitidas por vector	8
13.-	Nutrición	9
14.-	Otras enfermedades exantemáticas	9
15.-	Otras enfermedades transmisibles	9
16.-	Zoonosis	10
17.-	Directorio	11

Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
		Semana 48	2023		Total	Tasa *100,000 Habitantes	2022		Total	Tasa *100,000 Habitantes
			Femenino	Masculino			Femenino	Masculino		
Accidentes	Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	5	124	204	328	342.7	147	204	351	359.7
	Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	2	28	76	104	108.7	33	98	131	134.3
	Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	1	2	3	3.1	2	3	5	5.1
	Mordeduras por perro(W54)	0	23	28	51	53.3	28	28	56	57.4
	Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	1	0	2	2	2.1	2	17	19	19.5
	Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	3	195	2	197	205.8	282	0	282	289.0
	Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	5	61	193	254	258.2	75	164	239	237.6
	Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	0	14	23	37	37.6	17	29	46	45.7
	Mordedura por serpiente(T63.0, X20)	0	10	7	17	17.3	5	21	26	25.9
	Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	0	5	5	5.1	0	0	0	0.0
	Mordeduras por perro(W54)	0	13	13	26	26.4	5	20	25	24.9
	Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	0	2	4	6	6.1	10	11	21	20.9
	Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	0	14	2	16	16.3	7	4	11	10.9
	Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	0	62	58	120	122.7	71	100	171	171.1
	Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	0	15	41	56	56.7	18	64	82	81.3
	Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	3	0	3	3.0	0	1	1	0.2
	Mordeduras por perro(W54)	0	9	5	14	14.2	21	17	38	37.5
	Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	0	4	3	7	7.0	2	5	7	6.8
	Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	0	5	0	5	5.0	7	3	10	9.7
	Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	11	130	303	433	439.7	69	216	285	281.2
Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	8	8	55	63	63.8	10	79	89	87.0	
Mordedura por serpiente(T63.0, X20)	0	8	16	24	24.0	3	11	14	13.7	
Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	12	10	22	22.0	17	15	32	31.2	
Mordeduras por perro(W54)	1	86	122	208	208.0	84	106	190	185.1	
Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	3	15	63	78	78.0	3	55	58	56.9	
Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	1	42	4	46	46.0	5	0	5	4.9	
Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	15	743	1062	1805	1805.0	695	1013	1708	1662.2	
Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	7	174	378	552	552.0	253	517	770	748.3	
Mordedura por serpiente(T63.0, X20)	0	0	1	1	1.0	1	1	2	1.8	
Mordeduras por otros mamíferos(W55)	1	46	41	87	87.0	52	32	84	81.2	
Mordeduras por perro(W54)	11	419	427	846	846.0	418	445	863	832.3	
Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	2	458	530	988	988.0	386	509	895	871.5	
Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	1	117	8	125	125.0	424	4	428	413.0	
Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	2	38	65	103	103.0	40	55	95	92.0	
Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	4	46	135	181	181.0	76	206	282	274.2	
Mordedura por serpiente(T63.0, X20)	1	5	9	14	14.0	11	11	22	21.3	
Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	2	1	3	3.0	0	0	0	0.0	
Mordeduras por perro(W54)	0	4	12	16	16.0	17	25	42	40.5	
Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	0	0	0	0	0.0	1	1	2	1.9	
Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	0	7	1	8	8.0	8	3	11	10.5	
Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	7	66	125	191	191.0	64	49	113	109.5	
Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	2	23	71	94	94.0	20	60	80	77.0	
Mordedura por serpiente(T63.0, X20)	2	2	3	5	5.0	1	4	5	4.7	
Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	1	3	4	4.0	3	0	3	2.9	
Mordeduras por perro(W54)	5	28	22	50	50.0	16	25	41	39.5	
Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	0	4	11	15	15.0	1	13	14	13.6	
Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	0	47	2	49	49.0	19	0	19	18.3	
Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	28	506	657	1163	1163.0	341	556	897	869.7	
Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	2	26	74	100	100.0	37	60	97	93.0	
Mordedura por serpiente(T63.0, X20)	0	1	2	3	3.0	1	3	4	3.7	
Mordeduras por otros mamíferos(W55)	1	19	24	43	43.0	38	41	79	75.5	
Mordeduras por perro(W54)	5	69	66	135	135.0	62	61	123	118.5	
Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	0	21	29	50	50.0	213	151	364	350.0	
Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	8	195	0	195	195.0	271	16	287	278.5	
Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	6	91	98	189	189.0	90	124	214	207.0	
Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	3	7	26	33	33.0	3	18	21	20.0	
Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	2	0	2	2.0	2	1	3	2.8	
Mordeduras por perro(W54)	0	13	11	24	24.0	17	22	39	37.0	
Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	0	1	2	3	3.0	1	2	3	2.8	
Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	0	1	0	1	1.0	0	1	1	0.9	
Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	1	59	189	248	248.0	49	135	184	177.0	
Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	0	16	57	73	73.0	16	73	89	85.0	
Mordedura por serpiente(T63.0, X20)	0	5	5	10	10.0	1	10	11	10.5	
Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	1	4	5	5.0	2	4	6	5.7	
Mordeduras por perro(W54)	0	22	20	42	42.0	10	14	24	23.0	
Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	0	3	7	10	10.0	2	5	7	6.6	
Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	0	4	1	5	5.0	9	5	14	13.3	
Mordeduras por perro(W54)	0	0	0	0	0.0	4	9	13	12.3	
Estatál Accidentes		154	4176	5420	9596	10025.6	4589	5620	10209	10462.6
Defectos al nacimiento	Labio y paladar hendido(Q35-Q37)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Anencefalia(Q00)	0	1	0	1	2.8	1	1	2	5.4
	Encefalocele(Q01)	0	0	1	1	2.8	0	0	0	0.0
	Espina bifida(Q05)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	2.7
	Labio y paladar hendido(Q35-Q37)	0	0	2	2	5.5	0	1	1	2.7
	Microcefalia(Q02)	0	0	1	1	2.8	0	0	0	0.0
	Anencefalia(Q00)	0	0	1	1	9.1	0	0	0	0.0
	Espina bifida(Q05)	0	0	2	2	18.2	1	1	2	17.8
	Labio y paladar hendido(Q35-Q37)	0	3	4	7	63.6	2	5	7	62.4
	Microcefalia(Q02)	0	14	10	24	218.2	7	6	13	115.9
Anencefalia(Q00)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	0.5	
Microcefalia(Q02)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	0.5	
Espina bifida(Q05)	0	1	0	1	0.3	0	0	0	0.0	
Anencefalia(Q00)	1	1	0	1	2.5	0	0	0	0.0	
Espina bifida(Q05)	0	0	2	2	4.9	1	1	2	4.8	
Labio y paladar hendido(Q35-Q37)	0	0	1	1	2.5	0	1	1	2.4	
Estatál Defectos al nacimiento		1	20	24	44	46.0	13	18	31	31.8
Displasias y neoplasias	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	21	0	21	21.9	44	0	44	45.1
	Displasia cervical severa y CaCu in situ(N87.2, D06)	0	1	0	1	1.0	8	0	8	8.2
	Tumor maligno de la mama(C50)	0	2	0	2	2.1	5	0	5	5.1
	Tumor maligno del colon y recto(C18-C21)	0	0	1	1	1.0	0	0	0	0.0
	Tumor maligno del cuello del útero(C53)	0	1	0	1	1.0	7	0	7	7.2
	Tumor maligno del estómago(C16)	0	1	1	2	2.1	0	0	0	0.0
	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	1	0	1	1.0	6	0	6	6.0
Displasia cervical severa y CaCu in situ(N87.2, D06)	0	0	0	0	0.0	2	0	2	2.0	
Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	12	0	12	12.4	25	0	25	25.6	
Tumor maligno de la mama(C50)	0	2	0	2	2.0	0	0	0	0.0	

Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
		Semana 48	2023		Total	Tasa *100,000 Habitantes	2022		Total	Tasa *100,000 Habitantes
			Femenino	Masculino			Femenino	Masculino		
Displasias y neoplasias	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	3	0	3	8.3	10	0	10	27.1
	Displasia cervical severa y CaCu in situ(N87.2, D06)	0	7	0	7	19.3	2	0	2	5.4
	Linfoma Hodking(C81)	0	0	1	1	2.8	0	0	0	0.0
	Tumor maligno de la mama(C50)	3	52	0	52	143.5	42	0	42	113.6
	Tumor maligno de la próstata(C61)	0	0	2	2	5.5	0	0	0	0.0
	Tumor maligno de riñón(C64)	0	1	0	1	2.8	0	0	0	0.0
	Tumor maligno de tráquea, bronquios y pulmón(C33-C34)	0	0	1	1	2.8	0	0	0	0.0
	Tumor maligno del colon y recto(C18-C21)	0	0	1	1	2.8	0	0	0	0.0
	Tumor maligno del cuello del útero(C53)	0	2	0	2	5.5	1	0	1	2.7
	Tumor maligno del estómago(C16)	0	0	1	1	2.8	0	0	0	0.0
	Tumores malignos de los huesos y de los cartilagos articulares(C40-C41)	0	0	1	1	2.8	0	0	0	0.0
	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	4	256	0	256	2327.4	222	0	222	1978.8
	Displasia cervical severa y CaCu in situ(N87.2, D06)	0	15	0	15	136.4	25	0	25	222.8
	Leucemia(C91-C95)	0	2	0	2	18.2	0	0	0	0.0
	Linfoma Hodking(C81)	0	1	0	1	9.1	0	0	0	0.0
	Linfoma no Hodking(C82-C85)	0	1	1	2	18.2	0	0	0	0.0
	Tumor maligno de la mama(C50)	1	76	0	76	690.9	82	0	82	730.9
	Tumor maligno de la próstata(C61)	0	0	10	10	90.9	0	0	0	0.0
	Tumor maligno de riñón(C64)	0	4	1	5	45.5	0	0	0	0.0
	Tumor maligno de tráquea, bronquios y pulmón(C33-C34)	0	0	1	1	9.1	0	0	0	0.0
	Tumor maligno del colon y recto(C18-C21)	0	3	2	5	45.5	0	0	0	0.0
	Tumor maligno del cuello del útero(C53)	0	18	0	18	163.6	30	0	30	267.4
	Tumor maligno del cuerpo del útero(C54)	0	2	0	2	18.2	0	0	0	0.0
	Tumor maligno del estómago(C16)	0	1	5	6	54.5	0	0	0	0.0
	Tumor maligno del hígado y de las vías biliares intrahepáticas(C22)	0	0	1	1	9.1	0	0	0	0.0
Tumor maligno del ovario(C56)	1	9	0	9	81.8	0	0	0	0.0	
Tumor maligno del páncreas(C25)	0	1	0	1	9.1	0	0	0	0.0	
Tumores malignos de los huesos y de los cartilagos articulares(C40-C41)	0	3	1	4	36.4	0	0	0	0.0	
Tumores malignos del encéfalo y de otras partes del sistema nervioso central(C70-C72)	0	2	3	5	45.5	0	0	0	0.0	
Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	1	0	1	0.5	3	0	3	1.4	
Tumor maligno del hígado y de las vías biliares intrahepáticas(C22)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	2	37	0	37	12.5	30	0	30	9.9	
Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	3	104	0	104	257.1	122	0	122	295.3	
Displasia cervical severa y CaCu in situ(N87.2, D06)	0	10	0	10	24.7	51	0	51	123.4	
Leucemia(C91-C95)	0	1	0	1	2.5	0	0	0	0.0	
Tumor maligno de la mama(C50)	1	6	0	6	14.8	32	0	32	77.4	
Tumor maligno de la próstata(C61)	0	0	3	3	7.4	0	0	0	0.0	
Tumor maligno del colon y recto(C18-C21)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Tumor maligno del cuello del útero(C53)	0	13	0	13	32.1	34	0	34	82.3	
Tumor maligno del hígado y de las vías biliares intrahepáticas(C22)	0	2	1	3	7.4	0	0	0	0.0	
Tumor maligno del páncreas(C25)	0	0	1	1	2.5	0	0	0	0.0	
Tulum	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	11	0	11	4.5	22	0	22	8.8
Estatad Displasias y neoplasias		15	685	39	724	756.4	805	0	805	825.0
Enfermedades bajo vigilancia sindromática	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	39	1889	620	2509	2621.3	1809	565	2374	2433.0
	Parálisis fláccida aguda(U98)	0	0	0	0	0.0	2	0	2	2.0
	Síndrome coqueluchoide(U99)	0	0	1	1	1.0	0	0	0	0.0
	Síndrome meníngeo(G00-G03 EXCEPTO G00.0, G00.1)	0	0	2	2	2.1	0	0	0	0.0
	Enfermedad febril exantemática(U97)	0	0	1	1	1.0	0	0	0	0.0
	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	51	1827	619	2446	2486.2	1876	581	2457	2442.9
	Síndrome coqueluchoide(U99)	0	0	1	1	1.0	0	1	1	1.0
	Síndrome meníngeo(G00-G03 EXCEPTO G00.0, G00.1)	0	0	1	1	1.0	0	0	0	0.0
	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	15	335	80	415	94.3	385	107	492	109.6
	Enfermedad febril exantemática(U97)	0	3	2	5	13.8	3	1	4	10.8
	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	119	6548	1843	8391	23151.0	5393	1248	6641	11970.1
	Parálisis fláccida aguda(U98)	0	2	1	3	8.3	0	3	3	8.1
	Síndrome coqueluchoide(U99)	0	1	1	2	5.5	1	0	1	2.7
	Síndrome meníngeo(G00-G03 EXCEPTO G00.0, G00.1)	0	1	0	1	2.8	0	0	0	0.0
	Enfermedad febril exantemática(U97)	0	11	11	22	200.0	21	27	48	427.8
	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	531	19544	7064	26608	241903.1	17898	6103	24001	213922.0
	Parálisis fláccida aguda(U98)	0	11	7	18	163.6	4	12	16	142.6
	Síndrome coqueluchoide(U99)	1	4	2	6	54.5	0	2	2	17.8
	Síndrome meníngeo(G00-G03 EXCEPTO G00.0, G00.1)	1	6	5	11	100.0	1	1	2	17.8
	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	97	2001	522	2523	1212.7	1521	383	1904	895.0
	Parálisis fláccida aguda(U98)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	0.5
	Síndrome coqueluchoide(U99)	0	1	0	1	0.5	0	0	0	0.0
	Síndrome meníngeo(G00-G03 EXCEPTO G00.0, G00.1)	0	0	1	1	0.5	0	0	0	0.0
	Enfermedad febril exantemática(U97)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	0.3
	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	18	869	212	1081	365.8	806	169	975	323.1
Enfermedad febril exantemática(U97)	0	0	1	1	2.5	1	0	1	2.4	
Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	180	6403	2054	8457	20905.3	5913	1713	7626	18456.3	
Parálisis fláccida aguda(U98)	0	5	2	7	17.3	1	7	8	19.4	
Síndrome coqueluchoide(U99)	0	3	1	4	9.9	3	1	4	9.7	
Síndrome meníngeo(G00-G03 EXCEPTO G00.0, G00.1)	0	0	0	0	0.0	1	2	3	7.3	
Enfermedad febril exantemática(U97)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	0.4	
Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	7	453	85	538	220.5	497	92	589	236.2	
Enfermedad febril exantemática(U97)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	0.5	
Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	20	1079	273	1352	700.7	1021	241	1262	637.6	
Síndrome coqueluchoide(U99)	0	0	2	2	1.0	0	1	1	0.5	
Síndrome meníngeo(G00-G03 EXCEPTO G00.0, G00.1)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	0.5	
Puerto Morelos	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	6	117	16	133	139.0	151	32	183	187.5
Estatad Enfermedades bajo vigilancia sindromática		1085	41113	13430	54543	56985.1	37309	11296	48605	49812.4
Enfermedades de Interés local o regional	Leishmaniasis cutánea(B55.1)	0	0	1	1	1.0	0	0	0	0.0
	Felipe Carrillo Puerto	0	56	217	273	277.5	36	108	144	143.2
	Isla Mujeres	0	0	2	2	0.5	0	4	4	0.9
	Othon P. Blanco	1	41	224	265	731.1	28	138	166	449.2
	Benito Juárez	2	54	211	265	2409.2	6	83	89	793.3
	Jose Maria Morelos	0	6	39	45	21.6	15	61	76	35.7
	Lazaro Cardenas	0	13	45	58	19.6	9	40	49	16.2
	Solidaridad	3	53	192	245	605.6	14	34	48	116.2
	Tulum	0	32	61	93	38.1	22	40	62	24.9
	Bacalar	0	19	77	96	49.8	6	54	60	30.3
Estatad Enfermedades de Interés local o regional		6	274	1069	1343	1403.1	136	562	698	715.3
Enfermedades de transmisión sexual	Candidiiasis urogenital(B37.3-B37.4)	2	22	5	27	28.2	25	2	27	27.7
	Chancro blando(A57)	0	1	0	1	1.0	0	1	1	1.0
	Herpes genital(A60.0)	0	1	1	2	2.1	2	4	6	6.1
	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	2	0	2	2.1	3	2	5	5.1

Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
		Semana 48	2023		Total	Tasa *100,000 Habitantes	2022		Total	Tasa *100,000 Habitantes
			Femenino	Masculino			Femenino	Masculino		
Enfermedades de transmisión sexual	Infección por el virus de la inmunodeficiencia humana(B20-B24, Z21)	0	7	25	32	33.4	3	32	35	35.9
	Sifilis adquirida(A51-A53)	0	9	13	22	23.0	3	12	15	15.4
	Sifilis congénita(A50)	0	1	2	3	3.1	1	0	1	1.0
	Tricomonirosis urogenital(A59.0)	0	6	0	6	6.3	2	0	2	2.0
	Vulvovaginitis(N76)	5	286	0	286	298.8	367	0	367	376.1
	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	0	85	2	87	88.4	87	5	92	91.5
	Herpes genital(A60.0)	0	2	0	2	2.0	2	0	2	2.0
	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	16	5	21	21.3	2	1	3	3.0
	Infección por el virus de la inmunodeficiencia humana(B20-B24, Z21)	4	11	23	34	34.6	1	15	16	15.9
	Sifilis adquirida(A51-A53)	0	3	12	15	15.2	2	3	5	5.0
	Tricomonirosis urogenital(A59.0)	0	21	1	22	22.4	14	0	14	13.9
	Vulvovaginitis(N76)	2	510	0	510	518.4	487	0	487	484.2
	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	0	14	0	14	3.2	34	1	35	7.8
	Herpes genital(A60.0)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	0.2
	Infección gonocócica del Tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	1	1	0	1	0.2	0	0	0	0.0
	Infección por el virus de la inmunodeficiencia humana(B20-B24, Z21)	0	1	1	2	0.5	0	2	2	0.4
	Sifilis adquirida(A51-A53)	0	1	1	2	0.5	2	3	5	1.1
	Tricomonirosis urogenital(A59.0)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	0.2
	Vulvovaginitis(N76)	1	135	0	135	30.7	160	0	160	35.6
	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	4	274	21	295	813.9	238	9	247	668.4
	Chancro blando(A57)	0	0	1	1	2.8	0	1	1	2.7
	Herpes genital(A60.0)	1	15	10	25	69.0	15	11	26	70.4
	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	1	83	22	105	289.7	51	23	74	200.2
	Infección por el virus de la inmunodeficiencia humana(B20-B24, Z21)	0	12	64	76	209.7	21	84	105	284.1
Linfogranuloma venéreo por clamidias(A55)	0	1	1	2	5.5	0	2	2	5.4	
Sifilis adquirida(A51-A53)	1	9	122	131	361.4	12	80	92	248.9	
Sifilis congénita(A50)	0	2	4	6	16.6	2	2	4	10.8	
Tricomonirosis urogenital(A59.0)	1	67	5	72	198.6	70	4	74	200.2	
Vulvovaginitis(N76)	24	1186	0	1186	3272.2	1440	0	1440	3896.6	
Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	13	475	39	514	4673.0	596	64	660	5882.9	
Chancro blando(A57)	0	2	5	7	63.6	2	7	9	80.2	
Herpes genital(A60.0)	1	28	29	57	518.2	50	37	87	775.5	
Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	0	12	12	109.1	9	14	23	205.0	
Infección por el virus de la inmunodeficiencia humana(B20-B24, Z21)	11	57	383	440	4000.2	46	468	514	4581.5	
Linfogranuloma venéreo por clamidias(A55)	0	1	7	8	72.7	1	8	9	80.2	
Sifilis adquirida(A51-A53)	21	108	399	507	4609.3	80	550	630	5615.5	
Sifilis congénita(A50)	0	7	5	12	109.1	3	5	8	71.3	
Tricomonirosis urogenital(A59.0)	1	82	11	93	845.5	98	5	103	918.1	
Vulvovaginitis(N76)	74	2983	0	2983	27119.5	2771	0	2771	24699.2	
Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	0	33	4	37	17.8	77	1	78	36.7	
Herpes genital(A60.0)	0	3	0	3	1.4	0	0	0	0.0	
Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	9	2	11	5.3	13	2	15	7.1	
Infección por el virus de la inmunodeficiencia humana(B20-B24, Z21)	0	1	6	7	3.4	0	6	6	2.8	
Sifilis adquirida(A51-A53)	1	11	5	16	7.7	3	4	7	3.3	
Sifilis congénita(A50)	0	1	0	1	0.5	0	0	0	0.0	
Tricomonirosis urogenital(A59.0)	1	10	0	10	4.8	1	0	1	0.5	
Vulvovaginitis(N76)	25	746	0	746	358.6	776	0	776	364.8	
Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	0	5	1	6	2.0	14	1	15	5.0	
Herpes genital(A60.0)	0	0	0	0	0.0	1	2	3	1.0	
Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	0	1	1	0.3	1	0	1	0.3	
Infección por el virus de la inmunodeficiencia humana(B20-B24, Z21)	0	0	2	2	0.7	0	0	0	0.0	
Sifilis adquirida(A51-A53)	0	1	0	1	0.3	0	0	0	0.0	
Tricomonirosis urogenital(A59.0)	0	0	0	0	0.0	3	0	3	1.0	
Vulvovaginitis(N76)	3	238	0	238	80.5	201	0	201	66.6	
Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	1	129	10	139	343.6	134	17	151	365.4	
Chancro blando(A57)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	2.4	
Herpes genital(A60.0)	0	11	6	17	42.0	15	11	26	62.9	
Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	1	5	6	14.8	3	3	6	14.5	
Infección por el virus de la inmunodeficiencia humana(B20-B24, Z21)	2	31	241	272	672.4	32	226	258	624.4	
Linfogranuloma venéreo por clamidias(A55)	0	0	1	1	2.5	0	0	0	0.0	
Sifilis adquirida(A51-A53)	3	36	81	117	289.2	16	43	59	142.8	
Sifilis congénita(A50)	0	3	7	10	24.7	4	5	9	21.8	
Tricomonirosis urogenital(A59.0)	1	8	0	8	19.8	29	1	30	72.6	
Vulvovaginitis(N76)	36	808	0	808	1997.3	663	0	663	1604.6	
Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	0	9	2	11	4.5	15	3	18	7.2	
Herpes genital(A60.0)	0	0	0	0	0.0	1	2	3	1.2	
Infección por el virus de la inmunodeficiencia humana(B20-B24, Z21)	0	0	1	1	0.4	0	4	4	1.6	
Sifilis adquirida(A51-A53)	0	3	4	7	2.9	1	1	2	0.8	
Tricomonirosis urogenital(A59.0)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	0.4	
Vulvovaginitis(N76)	1	73	0	73	29.9	122	0	122	48.9	
Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	2	99	6	105	54.4	98	2	100	50.5	
Herpes genital(A60.0)	0	0	1	1	0.5	5	0	5	2.5	
Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	20	6	26	13.5	5	4	9	4.5	
Infección por el virus de la inmunodeficiencia humana(B20-B24, Z21)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	0.5	
Linfogranuloma venéreo por clamidias(A55)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	0.5	
Sifilis adquirida(A51-A53)	0	4	6	10	5.2	2	3	5	2.5	
Sifilis congénita(A50)	0	0	1	1	0.5	1	0	1	0.5	
Tricomonirosis urogenital(A59.0)	0	0	0	0	0.0	1	1	2	1.0	
Vulvovaginitis(N76)	1	190	0	190	98.5	229	0	229	115.7	
Puerto Morelos	Vulvovaginitis(N76)	0	1	0	1	1.0	0	0	0	0.0
Estatal Enfermedades de transmisión sexual		245	9011	1630	10641	11117.4	9171	1802	10973	11245.6
Enfermedades infecciosas del aparato respiratorio	COVID-19(U07.1-U07.2)	2	846	714	1560	1629.8	3547	3026	6573	6736.3
	Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	0	1	1	2	2.1	0	0	0	0.0
	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	381	9742	8960	18702	19539.4	8936	7838	16774	17190.7
	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	3	33	36	69	72.1	14	22	36	36.9
	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	13	345	344	689	719.8	376	345	721	738.9
	Tuberculosis respiratoria(A15-A16)	0	11	38	49	51.2	9	25	34	34.8
	COVID-19(U07.1-U07.2)	4	128	114	242	246.0	462	388	850	845.1
	Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	9	104	83	187	190.1	1	1	2	2.0
	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	188	6405	6016	12421	12624.9	6089	5881	11970	11901.3
	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	0	12	14	26	26.4	6	6	12	11.9
	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	10	210	231	441	448.2	164	180	344	342.0
	Tuberculosis respiratoria(A15-A16)	0	26	44	70	71.1	37	34	71	70.6
	COVID-19(U07.1-U07.2)	0	25	25	50	11.4	252	173	425	94.7
	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	74	1778	1633	3411	775.0	1610	1412	3022	673.0
Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	1	9	4	13	3.0	7	3	10	2.2	

Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años									
		Semana 48	2023		Total	Tasa *100,000 Habitantes	2022		Total	Tasa *100,000 Habitantes	
			Femenino	Masculino			Femenino	Masculino			
Enfermedades infecciosas del aparato respiratorio	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	1	41	53	94	21.4	49	47	96	21.4	
	Tuberculosis respiratoria(A15-A16)	7	3	4	7	1.6	7	6	13	2.9	
	COVID-19(U07.1-U07.2)	1	2302	1823	4125	11381.0	5241	3853	9094	24607.8	
	Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	4	125	76	201	554.6	25	19	44	119.1	
	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	676	19653	16525	36178	99815.9	11622	9299	20921	56611.0	
	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	6	172	132	304	838.7	117	109	226	611.5	
	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	17	876	730	1606	4431.0	571	508	1079	2919.7	
	Tuberculosis respiratoria(A15-A16)	1	96	121	217	598.7	89	130	219	592.6	
	COVID-19(U07.1-U07.2)	43	18894	16743	35637	323989.1	39613	34272	73885	658571.2	
	Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	1	4	12	16	145.5	84	74	158	1408.3	
	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	2979	71985	65330	137315	1248381.1	63210	58140	121350	1081648.7	
	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	10	206	179	385	3500.2	150	175	325	2896.9	
	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	108	2746	2618	5364	48766.1	2304	2289	4593	40939.5	
	Tuberculosis respiratoria(A15-A16)	12	303	585	888	8073.1	324	639	963	8583.7	
	COVID-19(U07.1-U07.2)	3	58	33	91	43.7	449	379	828	389.2	
	Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	5	58	60	118	56.7	0	0	0	0.0	
	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	195	3968	3384	7352	3533.7	3151	2598	5749	2702.5	
	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	3	43	31	74	35.6	0	0	0	0.0	
	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	12	208	168	376	180.7	161	111	272	127.9	
	Tuberculosis respiratoria(A15-A16)	0	6	13	19	9.1	9	5	14	6.6	
	COVID-19(U07.1-U07.2)	0	45	43	88	29.8	235	178	413	136.9	
	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	172	4437	3672	8109	2742.2	3781	3165	6946	2201.7	
	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	1	4	12	16	5.4	0	3	3	1.0	
	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	5	193	129	322	109.0	147	90	237	78.5	
	Tuberculosis respiratoria(A15-A16)	0	2	4	6	2.0	5	2	7	2.3	
	COVID-19(U07.1-U07.2)	0	3953	3468	7421	18344.3	9715	8179	17894	43306.7	
	Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	0	3	4	7	17.3	1	0	1	2.4	
	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	864	20669	17352	38021	99985.9	18008	15586	33594	81303.5	
	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	2	143	102	245	605.6	52	86	138	334.0	
	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	49	767	609	1376	3401.4	524	486	1010	2444.4	
	Tuberculosis respiratoria(A15-A16)	2	106	130	236	583.4	57	118	175	423.5	
	COVID-19(U07.1-U07.2)	1	44	34	78	32.0	223	185	408	163.6	
	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	49	1318	1288	2606	1068.3	1314	1259	2573	1031.8	
	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	1	6	8	14	5.7	3	6	9	3.6	
	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	3	107	115	222	91.0	113	127	240	96.2	
	Tuberculosis respiratoria(A15-A16)	0	6	7	13	5.3	1	3	4	1.6	
	COVID-19(U07.1-U07.2)	0	47	35	82	42.5	276	185	461	232.9	
	Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	0	0	2	2	1.0	4	2	6	3.0	
	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	129	3693	2973	6666	3454.7	3361	2893	6254	3159.8	
	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	0	19	27	46	23.8	58	48	106	53.6	
	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	5	122	88	210	108.8	123	100	223	112.7	
	Tuberculosis respiratoria(A15-A16)	0	26	25	51	26.4	17	20	37	18.7	
	COVID-19(U07.1-U07.2)	0	1	1	2	2.1	0	0	0	0.0	
	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	134	1983	1971	3954	4131.0	1345	1444	2789	2858.3	
	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	0	86	86	172	179.7	28	31	59	60.5	
	Estadal Enfermedades infecciosas del aparato respiratorio		6186	179202	159062	338264	353409.3	189077	166183	355260	363060.0
	Enfermedades infecciosas y parasitarias del aparato digestivo	Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	1	26	27	53	55.4	41	47	88	90.2
		Ascariasis(B77)	1	9	13	22	23.0	20	20	40	41.0
Enterobiasis(B80)		0	1	3	4	4.2	12	6	18	18.4	
Giardiasis(A07.1)		0	3	5	8	8.4	2	2	4	4.1	
Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)		180	3029	2745	5774	6032.5	2354	2145	4499	4610.8	
Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 EXCEPTO B73 y B75)		0	28	16	44	46.0	79	68	147	150.7	
Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)		0	3	4	7	7.3	4	6	10	10.2	
Otras salmonelosis(A02)		0	2	0	2	2.1	2	3	5	5.1	
Shigelosis(A03)		0	0	0	0	0.0	2	1	3	3.1	
Absceso hepático amebiano(A06.4)		0	1	0	1	1.0	0	0	0	0.0	
Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)		7	134	194	328	333.4	190	207	397	394.7	
Ascariasis(B77)		4	95	147	242	246.0	122	152	274	272.4	
Enterobiasis(B80)		0	17	18	35	35.6	6	4	10	9.9	
Fiebre paratifóidea(A01.1-A01.4)		0	1	1	2	2.0	0	0	0	0.0	
Giardiasis(A07.1)		0	6	0	6	6.1	20	8	28	27.8	
Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)		50	1474	1657	3131	3182.4	942	1002	1944	1932.9	
Intoxicación alimentaria bacteriana(A05)		0	1	2	3	3.0	0	0	0	0.0	
Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 EXCEPTO B73 y B75)		1	9	15	24	24.4	20	24	44	43.7	
Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)		4	28	43	71	72.2	35	29	64	63.6	
Otras salmonelosis(A02)		8	145	83	228	231.7	146	72	218	216.7	
Shigelosis(A03)		0	1	0	1	1.0	0	0	0	0.0	
Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)		0	13	7	20	4.5	4	6	10	2.2	
Ascariasis(B77)		0	0	0	0	0.0	0	1	1	0.2	
Enterobiasis(B80)		0	4	1	5	1.1	0	0	0	0.0	
Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)		12	547	479	1026	233.1	310	340	650	144.8	
Intoxicación alimentaria bacteriana(A05)		0	0	0	0	0.0	2	5	7	1.6	
Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 EXCEPTO B73 y B75)		1	5	2	7	1.6	2	3	5	1.1	
Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)		0	0	1	1	0.2	4	5	9	2.0	
Otras salmonelosis(A02)		0	1	0	1	0.2	1	1	2	0.4	
Absceso hepático amebiano(A06.4)		0	2	1	3	8.3	0	0	0	0.0	
Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)		5	444	321	765	2110.7	369	262	631	1707.4	
Ascariasis(B77)		2	14	19	33	91.0	31	15	46	124.5	
Enterobiasis(B80)		0	29	37	66	182.1	11	1	12	32.5	
Fiebre paratifóidea(A01.1-A01.4)		1	0	39	39	107.6	5	38	43	116.4	
Fiebre tifóidea(A01.0)		0	0	0	0	0.0	1	1	2	5.4	
Giardiasis(A07.1)		2	33	6	39	107.6	46	30	76	205.7	
Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)		118	4107	3632	7739	21352.1	2611	2223	4834	13080.5	
Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 EXCEPTO B73 y B75)		11	335	210	545	1503.7	342	210	552	1493.7	
Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)		0	107	81	188	518.7	45	45	90	243.5	
Otras salmonelosis(A02)		13	337	258	595	1641.6	213	144	357	966.0	
Shigelosis(A03)		0	1	3	4	11.0	5	5	10	27.1	
Absceso hepático amebiano(A06.4)		0	0	1	1	9.1	0	0	0	0.0	
Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)		17	314	286	600	5454.8	305	309	614	5472.9	
Ascariasis(B77)		1	26	33	59	536.4	34	33	67	597.2	
Enterobiasis(B80)		1	44	17	61	554.6	23	15	38	338.7	
Fiebre paratifóidea(A01.1-A01.4)		0	0	0	0	0.0	0	2	2	17.8	
Fiebre tifóidea(A01.0)		0	1	0	1	9.1	5	0	5	44.6	
Giardiasis(A07.1)		1	12	14	26	236.4	15	9	24	213.9	
Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	960	24207	22697	46904	426421.5	18846	18020	36866	328603.7		
Intoxicación alimentaria bacteriana(A05)	0	0	0	0	0.0	6	8	14	124.8		

	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
			Semana 48	2023		Total	Tasa *100,000 Habitantes	2022		Total	Tasa *100,000 Habitantes
				Femenino	Masculino			Femenino	Masculino		
Enfermedades infecciosas y parasitarias del aparato digestivo	Benito Juarez	Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 EXCEPTO B73 y B75)	9	573	434	1007	9155.0	287	255	542	4831.1
		Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	3	51	21	72	654.6	31	43	74	659.6
		Otras salmonelosis(A02)	1	68	75	143	1300.1	47	44	91	811.1
	Jose Maria Morelos	Shigelosis(A03)	0	1	0	1	9.1	0	0	0	0.0
		Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	2	100	82	182	87.5	99	97	196	92.1
		Ascariasis(B77)	3	55	60	115	55.3	54	57	111	52.2
		Enterobiasis(B80)	2	18	17	35	16.8	15	10	25	11.8
		Giardiasis(A07.1)	0	2	0	2	1.0	1	0	1	0.5
		Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	30	457	448	905	435.0	416	306	722	339.4
		Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 EXCEPTO B73 y B75)	1	16	8	24	11.5	8	5	13	6.1
		Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	5	50	32	82	39.4	38	42	80	37.6
		Otras salmonelosis(A02)	0	4	4	8	3.8	3	1	4	1.9
		Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	0	12	13	25	8.5	21	26	47	15.6
		Ascariasis(B77)	0	5	6	11	3.7	0	1	1	0.3
		Enterobiasis(B80)	0	2	2	4	1.4	6	0	6	2.0
	Lazaro Cardenas	Giardiasis(A07.1)	0	0	0	0	0.0	4	1	5	1.7
		Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	23	501	483	984	333.0	299	220	519	172.0
		Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 EXCEPTO B73 y B75)	0	5	2	7	2.4	5	3	8	2.7
		Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	0	5	3	8	2.7	6	22	28	9.3
		Otras salmonelosis(A02)	0	2	3	5	1.7	6	14	20	6.6
		Shigelosis(A03)	0	1	0	1	0.3	0	0	0	0.0
		Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	4	68	94	162	400.5	101	113	214	517.9
	Solidaridad	Ascariasis(B77)	0	2	1	3	7.4	5	3	8	19.4
		Enterobiasis(B80)	0	2	3	5	12.4	1	4	5	12.1
		Giardiasis(A07.1)	0	2	1	3	7.4	2	0	2	4.8
		Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	439	5870	5318	11188	27656.2	4755	4605	9360	22652.9
		Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 EXCEPTO B73 y B75)	2	103	80	183	452.4	139	128	267	646.2
		Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	1	12	13	25	61.8	23	18	41	99.2
		Otras salmonelosis(A02)	0	0	4	4	9.9	2	4	6	14.5
	Tulum	Shigelosis(A03)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	2.4
		Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	0	3	2	5	2.0	3	1	4	1.6
		Ascariasis(B77)	0	3	0	3	1.2	0	3	3	1.2
		Enterobiasis(B80)	1	2	0	2	0.8	1	2	3	1.2
		Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	14	416	460	876	359.1	381	371	752	301.6
		Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 EXCEPTO B73 y B75)	0	1	16	17	7.0	2	8	10	4.0
		Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	0	2	0	2	0.8	1	2	3	1.2
		Otras salmonelosis(A02)	0	0	1	1	0.4	1	1	2	0.8
		Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	0	6	7	13	6.7	9	11	20	10.1
		Ascariasis(B77)	0	7	2	9	4.7	8	10	18	9.1
		Enterobiasis(B80)	0	1	0	1	0.5	8	6	14	7.1
		Bacalar	Fiebre paratiftoidea(A01.1-A01.4)	0	1	0	1	0.5	0	0	0
	Fiebre tifoidea(A01.0)		0	0	0	0	0.0	1	0	1	0.5
	Giardiasis(A07.1)		0	0	2	2	1.0	1	0	1	0.5
	Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)		3	693	575	1268	657.1	474	502	976	493.1
	Intoxicación alimentaria bacteriana(A05)		0	3	3	6	3.1	0	0	0	0.0
Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 EXCEPTO B73 y B75)	0		5	1	6	3.1	0	1	1	0.5	
Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	0		23	21	44	22.8	15	9	24	12.1	
Otras salmonelosis(A02)	1		12	7	19	9.8	10	3	13	6.6	
Shigelosis(A03)	0		2	0	2	1.0	0	2	2	1.0	
Puerto Morelos	Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)		19	932	891	1823	1904.6	827	788	1615	1655.1
Estatad Enfermedades infecciosas y parasitarias del aparato digestivo			1964	45695	42313	88008	91948.4	35350	33269	68619	70323.5
Enfermedades neurológicas y de salud mental	Cozumel	Depresión(F32)	0	57	13	70	73.1	58	19	77	78.9
		Enfermedad de Alzheimer(G30)	0	1	1	2	2.1	2	2	4	4.1
		Enfermedad de Parkinson(G20)	0	4	2	6	6.3	4	2	6	6.1
	Felipe Carrillo Puerto	Historia personal de lesión autoinfligida intencionalmente (intento de suicidio)(Z91.5)	0	3	0	3	3.1	0	0	0	0.0
		Depresión(F32)	1	8	2	10	10.2	31	7	38	37.8
		Enfermedad de Parkinson(G20)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	1.0
	Isla Mujeres	Historia personal de lesión autoinfligida intencionalmente (intento de suicidio)(Z91.5)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
		Depresión(F32)	1	11	6	17	3.9	2	0	2	0.4
		Autoenvenenamiento intencional por analgésicos no narcóticos, antipiréticos y antirreumáticos(X60)	0	2	1	3	8.3	0	0	0	0.0
	Othon P. Blanco	Depresión(F32)	9	304	106	410	1131.2	323	97	420	1136.5
		Enfermedad de Alzheimer(G30)	0	1	1	2	5.5	6	1	7	18.9
		Enfermedad de Parkinson(G20)	0	9	10	19	52.4	11	9	20	54.1
		Historia personal de lesión autoinfligida intencionalmente (intento de suicidio)(Z91.5)	0	16	15	31	85.5	0	0	0	0.0
		Lesión autoinfligida intencionalmente por ahorcamiento, estrangulamiento o sofocación(X70)	0	1	1	2	5.5	0	0	0	0.0
		Otros síntomas y signos que involucran el estado emocional (ideación suicida)(R45.8)	0	0	1	1	2.8	0	0	0	0.0
		Depresión(F32)	17	513	192	705	6409.4	482	224	706	6292.9
	Benito Juarez	Enfermedad de Alzheimer(G30)	0	4	4	8	72.7	7	2	9	80.2
		Enfermedad de Parkinson(G20)	0	22	27	49	445.5	19	12	31	276.3
		Historia personal de lesión autoinfligida intencionalmente (intento de suicidio)(Z91.5)	1	22	13	35	318.2	0	0	0	0.0
	Jose Maria Morelos	Lesión autoinfligida intencionalmente por objeto cortante(X78)	0	1	0	1	9.1	0	0	0	0.0
		Otros síntomas y signos que involucran el estado emocional (ideación suicida)(R45.8)	0	1	1	2	18.2	0	0	0	0.0
		Depresión(F32)	0	3	0	3	1.4	14	5	19	8.9
	Lazaro Cardenas	Depresión(F32)	1	15	1	16	5.4	30	8	38	12.6
		Depresión(F32)	2	77	22	99	244.7	61	17	78	188.8
		Enfermedad de Alzheimer(G30)	0	3	0	3	7.4	1	0	1	2.4
	Solidaridad	Enfermedad de Parkinson(G20)	0	4	5	9	22.2	2	3	5	12.1
		Historia personal de lesión autoinfligida intencionalmente (intento de suicidio)(Z91.5)	0	7	4	11	27.2	0	0	0	0.0
		Lesión autoinfligida intencionalmente por ahorcamiento, estrangulamiento o sofocación(X70)	0	0	1	1	2.5	0	0	0	0.0
		Lesión autoinfligida intencionalmente por objeto cortante(X78)	0	2	1	3	7.4	0	0	0	0.0
	Tulum	Otros síntomas y signos que involucran el estado emocional (ideación suicida)(R45.8)	0	1	0	1	2.5	0	0	0	0.0
Depresión(F32)		0	0	0	0	0.0	1	1	2	0.8	
Depresión(F32)		0	6	3	9	4.7	16	9	25	12.6	
Bacalar	Enfermedad de Parkinson(G20)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	0.5	
	Depresión(F32)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	1.0	
Estatad Enfermedades neurológicas y de salud mental			32	1098	433	1531	1599.5	1072	419	1491	1528.0
Enfermedades no transmisibles	Cozumel	Asma(J45, J46)	0	72	47	119	124.3	99	60	159	162.9
		Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	0	2	2	2.1	0	1	1	1.0
		Contacto traumático con avispa, avispones y abejas(X23)	0	1	5	6	6.3	1	2	3	3.1
		Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	10	0	10	10.4	7	0	7	7.2
		Diabetes mellitus tipo 1(E10)	0	0	1	1	1.0	1	0	1	1.0
		Diabetes mellitus tipo 2(E11-E14)	5	179	143	322	336.4	184	195	379	388.4
		Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	2	46	0	46	48.1	45	0	45	46.1
		Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	1	4	5	5.2	2	3	5	5.1
		Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	0	5	6	11	11.5	13	11	24	24.6
		Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	1	0	3	3	3.1	7	10	17	17.4

Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años									
		Semana 48	2023			2022			Tasa *100,000 Habitantes		
			Femenino	Masculino	Total	Femenino	Masculino	Total			
Cozumel	Eventos supuestamente asociados a la vacunación (ESAVI) (Y58, Y59)	0	1	0	1	1.0	0	0	0	0.0	
	Gingivitis y enfermedad periodontal (K05)	9	402	232	634	662.4	428	276	704	721.5	
	Hiperplasia de la próstata (N40)	0	0	84	84	87.8	0	120	120	123.0	
	Hipertensión arterial (I10-I15)	4	182	183	365	381.3	193	186	379	388.4	
	Insuficiencia venosa periférica (I87.2)	0	62	17	79	82.5	42	25	67	68.7	
	Intoxicación aguda por alcohol (F10.0)	3	0	22	22	23.0	14	10	24	24.6	
	Intoxicación por ponzoña de animales (T63, X21, X27, EXCEPTO T63.0 Y T63.2)	0	0	0	0	0.0	2	0	2	2.0	
	Quemaduras (T20-T32)	0	17	9	26	27.2	17	14	31	31.8	
	Úlceras, gastritis y duodenitis (K25-K29)	12	377	319	696	727.2	404	307	711	728.7	
	Asma (J45, J46)	4	77	156	233	236.8	93	151	244	242.6	
	Cirrosis hepática alcohólica (K70.3)	0	0	1	1	1.0	3	8	11	10.9	
	Contacto traumático con avispas, avispones y abejas (X23)	0	2	8	10	10.2	0	0	0	0.0	
	Diabetes mellitus en el embarazo (O24.4)	0	6	0	6	6.1	17	0	17	16.9	
	Diabetes mellitus tipo 1 (E10)	0	1	0	1	1.0	1	1	2	2.0	
	Diabetes mellitus tipo 2 (E11-E14)	4	199	167	366	372.0	248	182	430	427.5	
	Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio (O10-O16)	1	57	0	57	57.9	47	0	47	46.7	
	Efectos del calor y de la luz (T67, X30)	0	0	1	1	1.0	0	1	1	1.0	
	Enfermedad alcohólica del hígado (K70 EXCEPTO K70.3)	0	0	0	0	0.0	1	8	9	8.9	
	Enfermedad cerebrovascular (I60-I67, I69)	1	6	19	25	25.4	9	11	20	19.9	
	Enfermedad isquémica del corazón (I20-I25)	0	4	3	7	7.1	2	6	8	8.0	
	Fiebre reumática aguda (I00-I02)	0	6	3	9	9.1	12	5	17	16.9	
	Gingivitis y enfermedad periodontal (K05)	2	248	185	433	440.1	280	201	481	478.2	
	Hiperplasia de la próstata (N40)	2	0	65	65	66.1	0	84	84	83.5	
	Hipertensión arterial (I10-I15)	2	117	143	260	264.3	183	204	387	384.8	
	Insuficiencia venosa periférica (I87.2)	1	9	5	14	14.2	9	4	13	12.9	
	Intoxicación aguda por alcohol (F10.0)	0	0	4	4	4.1	2	6	8	8.0	
	Intoxicación por monóxido de carbono (T58)	0	3	4	7	7.1	0	0	0	0.0	
	Intoxicación por picadura de alacrán (T63.2, X22)	0	4	2	6	6.1	0	0	0	0.0	
	Intoxicación por plaguicidas (T60)	0	1	1	2	2.0	1	2	3	3.0	
	Intoxicación por ponzoña de animales (T63, X21, X27, EXCEPTO T63.0 Y T63.2)	0	2	5	7	7.1	0	0	0	0.0	
	Quemaduras (T20-T32)	1	8	16	24	24.4	7	7	14	13.9	
	Úlceras, gastritis y duodenitis (K25-K29)	10	321	268	589	598.7	295	260	555	551.8	
	Felipe Carrillo Puerto	Asma (J45, J46)	0	20	16	36	8.2	27	11	38	8.5
		Cirrosis hepática alcohólica (K70.3)	0	0	5	5	1.1	1	2	3	0.7
		Contacto traumático con avispas, avispones y abejas (X23)	0	0	5	5	1.1	1	2	3	0.7
		Diabetes mellitus tipo 2 (E11-E14)	3	45	33	78	17.7	38	26	64	14.3
		Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio (O10-O16)	0	4	0	4	0.9	16	0	16	3.6
		Enfermedad alcohólica del hígado (K70 EXCEPTO K70.3)	0	0	2	2	0.5	0	0	0	0.0
Enfermedad cerebrovascular (I60-I67, I69)		0	6	9	15	3.4	9	5	14	3.1	
Enfermedad isquémica del corazón (I20-I25)		0	1	3	4	0.9	0	1	1	0.2	
Gingivitis y enfermedad periodontal (K05)		10	267	140	407	92.5	370	200	570	126.9	
Hiperplasia de la próstata (N40)		0	0	21	21	4.8	0	28	28	6.2	
Hipertensión arterial (I10-I15)		0	39	36	75	17.0	31	17	48	10.7	
Insuficiencia venosa periférica (I87.2)		0	8	4	12	2.7	12	3	15	3.3	
Intoxicación aguda por alcohol (F10.0)		0	6	22	28	6.4	21	23	44	9.8	
Intoxicación por picadura de alacrán (T63.2, X22)		0	4	2	6	1.4	2	1	3	0.7	
Intoxicación por ponzoña de animales (T63, X21, X27, EXCEPTO T63.0 Y T63.2)		0	1	0	1	0.2	0	0	0	0.0	
Quemaduras (T20-T32)		0	9	11	20	4.5	22	22	44	9.8	
Úlceras, gastritis y duodenitis (K25-K29)		6	100	53	153	34.8	86	54	140	31.2	
Isla Mujeres		Asma (J45, J46)	11	325	228	553	1525.7	285	221	506	1369.2
		Cirrosis hepática alcohólica (K70.3)	1	2	51	53	146.2	6	47	53	143.4
		Contacto traumático con avispas, avispones y abejas (X23)	0	14	9	23	63.5	10	5	15	40.6
		Diabetes mellitus en el embarazo (O24.4)	0	64	0	64	176.6	59	0	59	159.7
		Diabetes mellitus tipo 1 (E10)	0	1	5	6	16.6	12	7	19	51.4
		Diabetes mellitus tipo 2 (E11-E14)	24	983	632	1615	4455.8	973	585	1558	4215.9
		Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio (O10-O16)	8	271	0	271	747.7	150	0	150	405.9
		Efectos del calor y de la luz (T67, X30)	0	0	5	5	13.8	0	0	0	0.0
		Enfermedad alcohólica del hígado (K70 EXCEPTO K70.3)	0	4	4	8	22.1	4	12	16	43.3
		Enfermedad cerebrovascular (I60-I67, I69)	4	23	68	91	251.1	44	94	138	373.4
		Enfermedad isquémica del corazón (I20-I25)	1	11	46	57	157.3	27	95	122	330.1
		Eventos supuestamente asociados a la vacunación (ESAVI) (Y58, Y59)	0	2	0	2	5.5	5	2	7	18.9
		Fiebre reumática aguda (I00-I02)	0	1	0	1	2.8	1	1	2	5.4
		Gingivitis y enfermedad periodontal (K05)	49	2528	1682	4210	11615.5	3120	2221	5341	14452.4
		Hiperplasia de la próstata (N40)	3	0	210	210	579.4	0	246	246	665.7
		Hipertensión arterial (I10-I15)	19	1068	799	1867	5151.1	879	622	1501	4061.6
		Insuficiencia venosa periférica (I87.2)	3	219	50	269	742.2	184	38	222	600.7
		Intoxicación aguda por alcohol (F10.0)	2	4	28	32	88.3	13	37	50	135.3
		Intoxicación por picadura de alacrán (T63.2, X22)	0	19	15	34	93.8	11	5	16	43.3
		Intoxicación por plaguicidas (T60)	1	1	12	13	35.9	4	2	6	16.2
		Intoxicación por ponzoña de animales (T63, X21, X27, EXCEPTO T63.0 Y T63.2)	0	32	27	59	162.8	29	35	64	173.2
	Quemaduras (T20-T32)	2	38	48	86	237.3	26	34	60	162.4	
	Úlceras, gastritis y duodenitis (K25-K29)	24	925	631	1556	4293.0	846	511	1357	3672.0	
	Othon P. Blanco	Asma (J45, J46)	30	764	655	1419	12900.7	600	496	1096	9769.2
		Bocio endémico (E01)	0	0	1	1	9.1	0	0	0	0.0
		Cirrosis hepática alcohólica (K70.3)	0	3	9	12	109.1	5	8	13	115.9
		Contacto traumático con avispas, avispones y abejas (X23)	0	3	3	6	54.5	16	14	30	267.4
		Diabetes mellitus en el embarazo (O24.4)	1	95	0	95	863.7	90	0	90	802.2
		Diabetes mellitus tipo 1 (E10)	1	3	3	6	54.5	2	3	5	44.6
		Diabetes mellitus tipo 2 (E11-E14)	49	1348	1100	2448	22255.7	1722	1358	3080	27453.5
		Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio (O10-O16)	9	448	0	448	4072.9	422	0	422	3761.5
		Efectos del calor y de la luz (T67, X30)	0	18	33	51	463.7	5	9	14	124.8
		Enfermedad alcohólica del hígado (K70 EXCEPTO K70.3)	0	2	12	14	127.3	2	17	19	169.4
		Enfermedad cerebrovascular (I60-I67, I69)	7	101	145	246	2236.5	79	96	175	1559.9
		Enfermedad isquémica del corazón (I20-I25)	7	124	207	331	3009.2	57	142	199	1773.8
		Eventos supuestamente asociados a la vacunación (ESAVI) (Y58, Y59)	0	3	3	6	54.5	31	16	47	418.9
		Fiebre reumática aguda (I00-I02)	0	0	0	0	0.0	3	2	5	44.6
		Gingivitis y enfermedad periodontal (K05)	226	6956	3685	10641	96741.2	6257	3236	9493	84615.5
Hiperplasia de la próstata (N40)		8	0	639	639	5809.4	0	652	652	5811.6	
Hipertensión arterial (I10-I15)		68	1964	1939	3903	35483.6	2501	2187	4688	41786.3	
Insuficiencia venosa periférica (I87.2)		31	1011	372	1383	12573.4	773	290	1063	9475.0	
Intoxicación aguda por alcohol (F10.0)		3	78	152	230	2091.0	87	172	259	2308.6	
Intoxicación por picadura de alacrán (T63.2, X22)		0	14	17	31	281.8	26	24	50	445.7	
Intoxicación por plaguicidas (T60)		0	1	0	1	9.1	2	1	3	26.7	
Intoxicación por ponzoña de animales (T63, X21, X27, EXCEPTO T63.0 Y T63.2)		2	15	25	40	363.7	25	27	52	463.5	
Quemaduras (T20-T32)		21	360	419	779	7082.2	319	372	691	6159.2	
Úlceras, gastritis y duodenitis (K25-K29)		157	3568	2462	6030	54820.9	3886	2944	6830	60879.0	

Enfermedades no transmisibles

Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años									
		Semana 48	2023			2022					
			Femenino	Masculino	Total	Tasa *100,000 Habitantes	Femenino	Masculino	Total	Tasa *100,000 Habitantes	
Jose Maria Morelos	Asma(J45, J46)	1	66	43	109	52.4	86	40	126	59.2	
	Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	5	11	16	7.7	4	13	17	8.0	
	Contacto traumático con avispas, avispones y abejas(X23)	0	3	7	10	4.8	2	3	5	2.4	
	Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	1	0	1	0.5	1	0	1	0.5	
	Diabetes mellitus tipo 1(E10)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Diabetes mellitus tipo 2(E11-E14)	4	61	33	94	45.2	85	39	124	58.3	
	Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	2	43	0	43	20.7	77	0	77	36.2	
	Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	0.5	
	Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	1	10	14	24	11.5	3	7	10	4.7	
	Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	0	0	1	1	0.5	2	1	3	1.4	
	Eventos supuestamente asociados a la vacunación (ESAVI)(Y58, Y59)	0	0	1	1	0.5	3	0	3	1.4	
	Fiebre reumática aguda(I00-I02)	0	1	0	1	0.5	1	0	1	0.5	
	Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	11	116	52	168	80.7	178	64	242	113.8	
	Hiperplasia de la próstata(N40)	0	0	31	31	14.9	0	22	22	10.3	
	Hipertensión arterial(I10-I15)	11	58	40	98	47.1	86	42	128	60.2	
	Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	0	2	2	4	1.9	3	0	3	1.4	
	Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	0	1	24	25	12.0	3	16	19	8.9	
	Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	1	4	5	2.4	0	0	0	0.0	
	Intoxicación por plaguicidas(T60)	0	0	2	2	1.0	4	4	8	3.8	
	Quemaduras(T20-T32)	0	6	11	17	8.2	9	12	21	9.9	
	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	12	314	167	481	231.2	308	110	418	196.5	
	Lazaro Cardenas	Asma(J45, J46)	5	57	41	98	33.2	48	26	74	24.5
		Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	0	4	4	1.4	0	2	2	0.7
		Contacto traumático con avispas, avispones y abejas(X23)	0	3	1	4	1.4	5	0	5	1.7
		Diabetes mellitus tipo 2(E11-E14)	1	64	47	111	37.6	49	31	80	26.5
		Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	1	9	0	9	3.0	8	0	8	2.7
		Efectos del calor y de la luz(T67, X30)	0	0	1	1	0.3	0	1	1	0.3
		Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	2	1	3	1.0	1	0	1	0.3
		Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	0	5	2	7	2.4	3	5	8	2.7
Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)		0	1	2	3	1.0	1	3	4	1.3	
Eventos supuestamente asociados a la vacunación (ESAVI)(Y58, Y59)		0	0	1	1	0.3	2	2	4	1.3	
Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)		0	30	36	66	22.3	63	54	117	38.8	
Hiperplasia de la próstata(N40)		0	0	16	16	5.4	0	12	12	4.0	
Hipertensión arterial(I10-I15)		2	58	49	107	36.2	36	31	67	22.2	
Insuficiencia venosa periférica(I87.2)		0	3	0	3	1.0	1	0	1	0.3	
Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)		1	17	44	61	20.6	7	27	34	11.3	
Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)		0	5	2	7	2.4	1	3	4	1.3	
Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.0 Y T63.2)		0	8	1	9	3.0	1	1	2	0.7	
Quemaduras(T20-T32)		0	5	5	10	3.4	4	8	12	4.0	
Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)		4	165	107	272	92.0	132	81	213	70.6	
Solidaridad		Asma(J45, J46)	18	151	81	232	573.5	139	78	217	525.2
		Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	0	4	4	9.9	0	2	2	4.8
		Contacto traumático con avispas, avispones y abejas(X23)	0	2	2	4	9.9	2	3	5	12.1
		Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	19	0	19	47.0	52	0	52	125.8
		Diabetes mellitus tipo 1(E10)	0	0	0	0	0.0	0	2	2	4.8
		Diabetes mellitus tipo 2(E11-E14)	13	249	189	438	1082.7	200	212	412	997.1
		Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	6	360	0	360	899.9	365	0	365	883.4
		Efectos del calor y de la luz(T67, X30)	0	3	20	23	56.9	0	2	2	4.8
		Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	2	2	4	9.9	0	2	2	4.8
		Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	1	29	30	59	145.8	19	44	63	152.5
	Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	0	16	33	49	121.1	19	44	63	152.5	
	Eventos supuestamente asociados a la vacunación (ESAVI)(Y58, Y59)	0	1	1	2	4.9	9	7	16	38.7	
	Fiebre reumática aguda(I00-I02)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	2.4	
	Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	128	2838	907	3745	9257.4	2338	728	3066	7420.3	
	Hiperplasia de la próstata(N40)	5	0	183	183	452.4	0	210	210	508.2	
	Hipertensión arterial(I10-I15)	12	273	304	577	1426.3	307	336	643	1556.2	
	Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	3	197	58	255	630.3	216	99	315	762.4	
	Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	0	12	30	42	103.8	58	66	124	300.1	
	Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	6	7	13	32.1	8	4	12	29.0	
	Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.0 Y T63.2)	2	6	7	13	32.1	8	17	25	60.5	
	Quemaduras(T20-T32)	4	130	148	278	687.2	121	169	290	701.9	
	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	31	971	530	1501	3710.4	1298	792	2090	5058.2	
	Tulum	Asma(J45, J46)	1	3	4	7	2.9	9	7	16	6.4
		Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	0.4
		Diabetes mellitus tipo 2(E11-E14)	0	16	7	23	9.4	17	12	29	11.6
		Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	0	2	0	2	0.8	1	0	1	0.4
		Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	0	0	1	1	0.4	0	0	0	0.0
		Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	0	0	0	0	0.0	0	2	2	0.8
		Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	1	99	25	124	50.8	95	26	121	48.5
Hiperplasia de la próstata(N40)		0	0	0	0	0.0	0	1	1	0.4	
Hipertensión arterial(I10-I15)		0	20	3	23	9.4	15	4	19	7.6	
Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)		0	1	3	4	1.6	2	2	4	1.6	
Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.0 Y T63.2)		0	1	0	1	0.4	0	1	1	0.4	
Quemaduras(T20-T32)		0	11	17	28	11.5	19	13	32	12.8	
Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)		2	82	45	127	52.1	110	59	169	67.8	
Bacalar		Asma(J45, J46)	1	28	17	45	23.3	31	18	49	24.8
		Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	0.5
		Contacto traumático con avispas, avispones y abejas(X23)	0	16	12	28	14.5	13	8	21	10.6
		Diabetes mellitus tipo 2(E11-E14)	2	127	96	223	115.6	310	173	483	244.0
		Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	0	7	0	7	3.6	11	0	11	5.6
		Efectos del calor y de la luz(T67, X30)	0	0	1	1	0.5	0	1	1	0.5
		Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	3	1	4	2.1	1	1	2	1.0
		Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	0	3	1	4	2.1	2	4	6	3.0
		Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	0	2	4	6	3.1	2	3	5	2.5
		Eventos supuestamente asociados a la vacunación (ESAVI)(Y58, Y59)	0	1	1	2	1.0	2	3	5	2.5
		Fiebre reumática aguda(I00-I02)	0	1	0	1	0.5	3	2	5	2.5
		Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	2	96	33	129	66.9	141	78	219	110.6
		Hiperplasia de la próstata(N40)	0	0	20	20	10.4	0	14	14	7.1
		Hipertensión arterial(I10-I15)	1	137	105	242	125.4	314	135	449	226.9
		Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	0	12	2	14	7.3	9	1	10	5.1
		Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	0	1	3	4	2.1	0	4	4	2.0
	Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	6	4	10	5.2	1	1	2	1.0	
	Intoxicación por plaguicidas(T60)	0	1	6	7	3.6	4	4	8	4.0	
	Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.0 Y T63.2)	0	7	2	9	4.7	1	4	5	2.5	
	Quemaduras(T20-T32)	0	11	13	24	12.4	10	5	15	7.6	
	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	5	197	93	290	150.3	275	119	394	199.1	

Enfermedades transmisibles	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
			Semana 48	2023			Tasa *100,000 Habitantes	2022			
				Femenino	Masculino	Total		Femenino	Masculino	Total	Tasa *100,000 Habitantes
Enfermedades prevenibles por vacunación	Puerto Morelos	Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	0	0	0	0.0	0	4	4	4.1	
		Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	0	0	0	0.0	1	0	1	1.0	
		Quemaduras(T20-T32)	0	0	0	0.0	7	2	9	9.2	
		Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	0	0	0	0.0	1	0	1	1.0	
		Estatal Enfermedades no transmisibles	1149	33626	22784	56410	58935.7	34687	23833	58520	59973.7
	Cozumel	Hepatitis virica A(B15)	0	0	2	2.1	0	1	1	1.0	
		Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	12	0	12.5	36	0	36	36.9	
		Influenza(J09-J11)	0	0	0	0.0	2	1	3	3.1	
		Parotiditis infecciosa(B26)	0	0	1	1.0	2	0	2	2.0	
		Varicela(B01)	0	3	6	9.4	14	15	29	29.7	
		Felipe Carrillo Puerto	Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	0	3	3	6	6.1	14	16	30
			Hepatitis virica A(B15)	0	2	3	5	5.1	3	7	10
			Hepatitis virica B(B16)	0	1	3	4	4.1	0	0	0.0
			Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	0	0	0.0	8	0	8	8.0
			Influenza(J09-J11)	0	1	0	1	1.0	6	2	8
Isla Mujeres		Parotiditis infecciosa(B26)	0	2	2	4	4.1	2	1	3	
		Varicela(B01)	0	16	15	31	31.5	6	4	10	
		Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	3	0	3	0.7	8	0	8	
		Influenza(J09-J11)	0	0	0	0.0	3	1	4	0.9	
		Parotiditis infecciosa(B26)	0	0	0	0.0	0	2	2	0.4	
Othón P. Blanco	Varicela(B01)	0	2	7	9	2.0	4	10	14		
	Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	0	1	3	4	11.0	10	16	26		
	Hepatitis virica A(B15)	0	4	9	13	35.9	2	0	2		
	Hepatitis virica B(B16)	0	8	7	15	41.4	6	2	8		
	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	10	9	19	52.4	16	12	28		
	Influenza(J09-J11)	7	103	30	133	366.9	29	26	55		
	Meningitis tuberculosa(A17.0)	0	0	0	0	0.0	2	2	4		
	Parotiditis infecciosa(B26)	0	11	8	19	52.4	5	6	11		
	Rubeola(B06)	0	0	1	1	2.8	0	0	0.0		
	Síndrome de rubeola congénita(P35.0)	0	2	0	2	5.5	2	2	4		
	Tétanos(A34, A35)	0	0	1	1	2.8	0	0	0.0		
	Varicela(B01)	1	38	52	90	248.3	54	62	116		
	Benito Juárez	Enfermedad invasiva por neumococo(A40.3, G00.1, J13)	0	3	0	3	27.3	0	0	0.0	
		Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	0	4	2	6	54.5	3	3	6	
		Hepatitis virica A(B15)	0	3	5	8	72.7	11	12	23	
Hepatitis virica B(B16)		0	2	8	10	90.9	2	21	23		
Infección por virus del papiloma humano(B97.7)		0	75	3	78	709.1	207	1	208		
Influenza(J09-J11)		19	97	75	172	1563.7	323	248	571		
Meningitis tuberculosa(A17.0)		0	3	8	11	100.0	0	12	12		
Parotiditis infecciosa(B26)		0	3	9	12	109.1	11	13	24		
Síndrome de rubeola congénita(P35.0)		0	0	2	2	18.2	0	0	0.0		
Tétanos(A34, A35)		0	0	0	0	0.0	1	0	1		
Tos ferina(A37)		0	0	1	1	9.1	0	0	0.0		
Varicela(B01)		10	184	204	388	3527.5	137	179	316		
Jose Maria Morelos		Hepatitis virica A(B15)	0	2	1	3	1.4	4	4	8	
		Hepatitis virica B(B16)	0	0	0	0	0.0	1	1	2	
		Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	0	0	0	0.0	2	0	2	
	Influenza(J09-J11)	0	0	0	0	0.0	2	0	2		
	Varicela(B01)	0	5	4	9	4.3	2	2	4		
Lazaro Cardenas	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	3	0	3	1.0	22	0	22		
	Influenza(J09-J11)	0	1	0	1	0.3	7	11	18		
	Varicela(B01)	1	10	11	21	7.1	6	7	13		
	Hepatitis virica A(B15)	0	1	5	6	14.8	0	4	4		
	Hepatitis virica B(B16)	0	1	2	3	7.4	0	9	9		
Solidaridad	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	1	23	3	26	64.3	127	3	130		
	Influenza(J09-J11)	1	10	4	14	34.6	7	17	24		
	Meningitis tuberculosa(A17.0)	0	0	2	2	4.9	2	2	4		
	Parotiditis infecciosa(B26)	0	4	3	7	17.3	3	6	9		
	Tos ferina(A37)	0	0	0	0	0.0	0	1	1		
Tulum	Varicela(B01)	3	50	64	114	281.8	38	69	107		
	Hepatitis virica A(B15)	0	1	0	1	0.4	0	1	1		
	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	3	0	3	1.2	6	0	6		
	Varicela(B01)	1	4	3	7	2.9	2	0	2		
	Hepatitis virica A(B15)	0	2	3	5	2.6	0	0	0.0		
Bacalar	Hepatitis virica B(B16)	0	4	0	4	2.1	1	0	1		
	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	9	2	11	5.7	3	1	4		
	Influenza(J09-J11)	0	0	0	0	0.0	1	1	2		
	Parotiditis infecciosa(B26)	0	0	0	0	0.0	1	1	2		
	Tos ferina(A37)	0	0	0	0	0.0	0	0	0.0		
Enfermedades transmitidas por vector	Cozumel	Varicela(B01)	0	5	1	6	3.1	14	24	38	
		Estatal Enfermedades prevenibles por vacunación	44	734	587	1321	1380.1	1180	841	2021	2071.2
		Dengue con signos de alarma(A97.1)	2	47	41	88	91.9	4	5	9	
		Dengue grave(A97.2)	0	2	2	4	4.2	1	0	1	
		Dengue no grave(A97.0, A97.9)	4	147	135	282	294.6	9	16	25	
	Felipe Carrillo Puerto	Enfermedad por virus Chikungunya(A92.0)	0	1	0	1	1.0	0	0	0.0	
		Infección por virus Zika(A92.5)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	
		Dengue con signos de alarma(A97.1)	3	118	114	232	235.8	19	19	38	
		Dengue grave(A97.2)	2	10	6	16	16.3	0	2	2	
		Dengue no grave(A97.0, A97.9)	38	715	743	1458	1481.9	67	76	143	
	Isla Mujeres	Enfermedad por virus Chikungunya(A92.0)	0	4	3	7	7.1	3	2	5	
		Fiebre manchada(A77.0)	0	0	0	0	0.0	3	0	3	
		Infección por virus Zika(A92.5)	0	2	2	4	4.1	1	1	2	
		Otras rickettsiosis(A79)	1	4	2	6	6.1	0	0	0.0	
		Tifo murino(A75.2)	0	0	1	1	1.0	0	0	0.0	
Othón P. Blanco	Dengue con signos de alarma(A97.1)	0	0	1	1	0.2	2	0	2		
	Dengue grave(A97.2)	0	0	0	0	0.0	0	0	0.0		
	Dengue no grave(A97.0, A97.9)	1	43	35	78	17.7	1	3	4		
	Infección por virus Zika(A92.5)	0	0	0	0	0.0	0	1	1		
	Dengue con signos de alarma(A97.1)	13	245	232	477	1316.1	27	27	54		
Othón P. Blanco	Dengue grave(A97.2)	1	13	19	32	88.3	2	1	3		
	Dengue no grave(A97.0, A97.9)	36	1262	1218	2480	6842.4	143	119	262		
	Enfermedad por virus Chikungunya(A92.0)	0	8	9	17	46.9	9	0	9		
	Fiebre del oeste del Nilo(A92.3)	0	0	0	0	0.0	0	1	1		
	Fiebre manchada(A77.0)	0	10	7	17	46.9	10	5	15		
Othón P. Blanco	Infección por virus Zika(A92.5)	0	24	5	29	80.0	19	0	19		
	Otras rickettsiosis(A79)	0	1	3	4	11.0	0	0	0.0		

	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
			2023				2022				
			Semana 48	Acumulado		Total	Tasa *100,000	Acumulado		Total	Tasa *100,000
	Femenino	Masculino		Habitantes	Femenino	Masculino		Habitantes			
Enfermedades transmitidas por vector	Benito Juarez	Dengue con signos de alarma(A97.1)	80	896	918	1816	16509.9	103	100	203	1809.4
		Dengue grave(A97.2)	5	50	31	81	736.4	13	12	25	222.8
		Dengue no grave(A97.0, A97.9)	497	6328	6049	12377	112523.9	441	434	875	7799.3
		Enfermedad por virus Chikungunya(A92.0)	0	4	2	6	54.5	0	0	0	0.0
		Fiebre manchada(A77.0)	0	5	2	7	63.6	2	5	7	62.4
		Infección por virus Zika(A92.5)	1	6	6	12	109.1	2	3	5	44.6
		Dengue con signos de alarma(A97.1)	1	65	58	123	59.1	5	1	6	2.8
		Dengue grave(A97.2)	0	8	6	14	6.7	0	0	0	0.0
	Jose Maria Morelos	Dengue no grave(A97.0, A97.9)	3	226	194	420	201.9	35	35	70	32.9
		Enfermedad por virus Chikungunya(A92.0)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	0.5
		Fiebre manchada(A77.0)	0	0	0	0	0.0	2	0	2	0.9
		Infección por virus Zika(A92.5)	0	9	1	10	4.8	1	0	1	0.5
		Dengue con signos de alarma(A97.1)	0	6	5	11	3.7	0	0	0	0.0
		Dengue no grave(A97.0, A97.9)	7	308	273	581	196.6	42	36	78	25.8
	Lazaro Cardenas	Dengue con signos de alarma(A97.1)	36	411	386	797	1970.1	17	11	28	67.8
		Dengue grave(A97.2)	1	24	37	61	150.8	3	2	5	12.1
		Dengue no grave(A97.0, A97.9)	298	1605	1724	3329	8229.1	42	57	99	239.6
		Enfermedad por virus Chikungunya(A92.0)	0	1	0	1	2.5	0	0	0	0.0
	Solidaridad	Fiebre manchada(A77.0)	0	6	5	11	27.2	5	9	14	33.9
		Infección por virus Zika(A92.5)	0	3	0	3	7.4	0	3	3	7.3
		Otras rickettsiosis(A79)	0	1	2	3	7.4	0	0	0	0.0
		Paludismo por Plasmodium vivax(B51)	0	0	1	1	2.5	0	0	0	0.0
		Dengue con signos de alarma(A97.1)	0	17	11	28	11.5	0	0	0	0.0
		Dengue grave(A97.2)	0	0	2	2	0.8	0	0	0	0.0
	Tulum	Dengue no grave(A97.0, A97.9)	5	116	222	338	138.6	8	9	17	6.8
		Fiebre manchada(A77.0)	0	1	0	1	0.4	0	0	0	0.0
		Dengue con signos de alarma(A97.1)	1	8	24	32	16.6	3	0	3	1.5
		Dengue grave(A97.2)	0	1	1	2	1.0	0	0	0	0.0
Bacalar	Dengue no grave(A97.0, A97.9)	6	227	200	427	221.3	35	40	75	37.9	
	Enfermedad por virus Chikungunya(A92.0)	0	0	1	1	0.5	1	0	1	0.5	
	Fiebre manchada(A77.0)	0	1	0	1	0.5	2	0	2	1.0	
	Infección por virus Zika(A92.5)	0	5	0	5	2.6	0	0	0	0.0	
Estatal Enfermedades transmitidas por vector			1042	12996	12739	25735	26987.3	1084	1035	2119	2171.6
Nutrición	Cozumel	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	2	0	2	2.1	2	1	3	3.1
		Desnutrición leve(E44.1)	1	10	7	17	17.8	9	12	21	21.5
		Desnutrición moderada(E44.0)	0	1	0	1	1.0	0	0	0	0.0
		Desnutrición severa(E40-E43)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	1.0
	Felipe Carrillo Puerto	Obesidad(E66)	7	289	209	498	520.3	497	289	786	805.5
		Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	1	0	1	1.0	7	0	7	7.0
		Desnutrición leve(E44.1)	0	25	14	39	39.6	39	42	81	80.5
		Desnutrición moderada(E44.0)	0	3	4	7	7.1	8	11	19	18.9
	Isla Mujeres	Desnutrición severa(E40-E43)	0	2	2	4	4.1	2	2	4	4.0
		Obesidad(E66)	3	188	173	361	366.9	252	207	459	456.4
		Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	0.2
		Desnutrición leve(E44.1)	0	3	7	10	2.3	9	8	17	3.8
	Othon P. Blanco	Desnutrición moderada(E44.0)	0	1	0	1	0.2	0	0	0	0.0
		Desnutrición severa(E40-E43)	0	1	1	2	0.5	0	1	1	0.2
		Obesidad(E66)	5	85	88	173	39.3	93	90	183	40.8
		Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	6	5	11	30.3	13	4	17	46.0
	Benito Juarez	Desnutrición leve(E44.1)	1	53	37	90	248.3	52	44	96	259.8
		Desnutrición moderada(E44.0)	0	9	7	16	44.1	11	9	20	54.1
		Desnutrición severa(E40-E43)	3	4	8	12	33.1	3	5	8	21.6
		Obesidad(E66)	26	1440	886	2326	6417.5	1492	982	2474	6694.5
	Jose Maria Morelos	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	19	4	23	209.1	16	1	17	151.5
		Desnutrición leve(E44.1)	2	205	178	383	3482.0	157	145	302	2691.9
		Desnutrición moderada(E44.0)	0	16	23	39	354.6	26	27	53	472.4
		Desnutrición severa(E40-E43)	0	6	11	17	154.6	5	11	16	142.6
	Lazaro Cardenas	Obesidad(E66)	139	5684	3537	9221	83831.5	7145	4532	11677	104082.5
		Desnutrición leve(E44.1)	0	14	16	30	14.4	13	17	30	14.1
		Desnutrición moderada(E44.0)	0	1	2	3	1.4	5	4	9	4.2
		Desnutrición severa(E40-E43)	0	1	1	2	1.0	3	1	4	1.9
	Solidaridad	Obesidad(E66)	5	171	59	230	110.5	172	53	225	105.8
		Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	0.3
		Desnutrición leve(E44.1)	0	8	9	17	5.8	10	6	16	5.3
		Desnutrición moderada(E44.0)	0	3	3	6	2.0	0	2	2	0.7
	Tulum	Desnutrición severa(E40-E43)	0	1	0	1	0.3	0	0	0	0.0
		Obesidad(E66)	1	96	101	197	66.7	93	68	161	53.4
		Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	3	1	4	9.9	4	1	5	12.1
		Desnutrición leve(E44.1)	2	27	26	53	131.0	31	25	56	135.5
	Bacalar	Desnutrición moderada(E44.0)	0	2	2	4	9.9	1	5	6	14.5
		Desnutrición severa(E40-E43)	0	1	0	1	2.5	2	2	4	9.7
		Obesidad(E66)	16	1419	904	2323	5742.3	1851	1283	3134	7584.8
		Desnutrición leve(E44.1)	0	0	2	2	0.8	3	6	9	3.6
	Estatal Nutrición	Desnutrición moderada(E44.0)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	0.4
		Desnutrición severa(E40-E43)	0	1	0	1	0.4	1	0	1	0.4
		Obesidad(E66)	0	16	5	21	8.6	32	26	58	23.3
		Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	1	1	2	1.0	2	1	3	1.5
	Otras enfermedades exantemáticas	Desnutrición leve(E44.1)	0	4	6	10	5.2	10	8	18	9.1
		Desnutrición moderada(E44.0)	0	0	3	3	1.6	0	1	1	0.5
		Desnutrición severa(E40-E43)	0	1	2	3	1.6	1	1	2	1.0
		Obesidad(E66)	2	141	74	215	111.4	118	57	175	88.4
Estatal Nutrición			213	9964	6418	16382	17115.5	12192	7992	20184	20685.4
Otras enfermedades exantemáticas	Cozumel	Erisipela(A46)	0	2	6	8	8.4	4	1	5	5.1
		Escarlatina(A38)	0	2	0	2	2.1	0	1	1	1.0
	Felipe Carrillo Puerto	Erisipela(A46)	0	0	8	8	8.1	0	5	5	5.0
		Escarlatina(A38)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Isla Mujeres	Erisipela(A46)	1	0	1	1	0.2	0	0	0	0.0
		Escarlatina(A38)	1	15	14	29	80.0	12	8	20	54.1
	Othon P. Blanco	Erisipela(A46)	0	1	0	1	2.8	0	2	2	5.4
		Escarlatina(A38)	0	1	0	1	1.0	0	0	0	0.0
	Benito Juarez	Erisipela(A46)	2	32	67	99	900.0	35	60	95	846.8
		Escarlatina(A38)	0	4	5	9	81.8	2	3	5	44.6
	Jose Maria Morelos	Erisipela(A46)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	0.5
		Escarlatina(A38)	0	0	2	2	1.0	0	0	0	0.0
	Lazaro Cardenas	Erisipela(A46)	0	0	1	1	0.3	1	4	5	1.7
		Escarlatina(A38)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	0.3
	Solidaridad	Erisipela(A46)	0	8	19	27	66.7	8	19	27	65.3
		Escarlatina(A38)	0	1	1	2	4.9	1	0	1	2.4
Bacalar	Erisipela(A46)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	0.5	
	Escarlatina(A38)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	0.5	
Estatal Otras enfermedades exantemáticas			4	65	124	189	197.5	63	106	169	173.2

	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
			Semana 48	2023			2022				
				Femenino	Masculino	Total	Tasa *100,000 Habitantes	Femenino	Masculino	Total	Tasa *100,000 Habitantes
Otras enfermedades transmisibles	Cozumel	Conjuntivitis(H10)	21	646	587	1233	1288.2	342	354	696	713.3
		Escabiosis(B86)	1	51	53	104	108.7	122	146	268	274.7
		Hepatitis vírica C(B17.1, B18.2)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	1.0
		Infección asociada a la atención de la salud(S/C)	1	7	3	10	10.4	0	0	0	0.0
		Lepra(A30)	0	1	0	1	1.0	3	1	4	4.1
		Mal del pinto(A67)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	1.0
		Tripanosomiasis americana (enfermedad de Chagas) crónica(B57.0-B57.5)	0	0	0	0	0.0	0	3	3	3.1
		Tuberculosis otras formas(A17.1, A17.8, A17.9, A18-A19)	0	0	1	1	1.0	0	2	2	2.0
		Viruela símica(B04)	0	0	0	0	0.0	1	3	4	4.1
		Felipe Carrillo Puerto	2	248	307	555	564.1	125	193	318	316.2
	Conjuntivitis(H10)	1	50	31	81	82.3	62	51	113	112.4	
	Escabiosis(B86)	0	1	3	4	4.1	0	1	1	1.0	
	Hepatitis vírica C(B17.1, B18.2)	0	0	2	2	2.0	0	0	0	0.0	
	Infección asociada a la atención de la salud(S/C)	0	1	0	1	1.0	0	1	1	1.0	
	Lepra(A30)	0	1	0	1	1.0	0	0	0	0.0	
	Toxoplasmosis (B58)	0	3	1	4	4.1	3	2	5	5.0	
	Tripanosomiasis americana (enfermedad de Chagas) aguda(B57.0-B57.1)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	1.0	
	Tripanosomiasis americana (enfermedad de Chagas) crónica(B57.2-B57.5)	0	1	1	2	2.0	0	0	0	0.0	
	Viruela símica(B04)	4	126	113	239	54.3	52	48	100	22.3	
	Conjuntivitis(H10)	0	8	6	14	3.2	14	16	30	6.7	
	Escabiosis(B86)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	0.2	
	Viruela símica(B04)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	2.7	
	Conjuntivitis epidémica aguda hemorrágica(B30.3)	28	1010	971	1981	5465.6	501	479	980	2651.8	
	Conjuntivitis(H10)	5	196	120	316	871.9	296	112	408	1104.0	
	Escabiosis(B86)	0	5	9	14	38.6	4	7	11	29.8	
	Hepatitis vírica C(B17.1, B18.2)	8	117	183	300	827.7	191	261	452	1223.1	
	Infección asociada a la atención de la salud(S/C)	0	1	1	2	5.5	1	0	1	2.7	
	Lepra(A30)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	2.7	
	Mal del pinto(A67)	0	0	1	1	2.8	0	0	0	0.0	
	Otras hepatitis víricas(B17-B19 EXCEPTO B17.1, B18.2)	0	2	10	12	33.1	0	0	0	0.0	
	Tripanosomiasis americana (enfermedad de Chagas) aguda(B57.0-B57.1)	0	15	10	25	69.0	13	10	23	62.2	
	Tripanosomiasis americana (enfermedad de Chagas) crónica(B57.2-B57.5)	0	13	9	22	60.7	10	22	32	86.6	
	Tuberculosis otras formas(A17.1, A17.8, A17.9, A18-A19)	0	2	3	5	13.8	2	7	9	24.4	
	Viruela símica(B04)	137	4773	4641	9414	85586.1	2525	2720	5245	46751.1	
	Conjuntivitis(H10)	28	537	482	1019	9264.1	642	564	1206	10749.6	
	Escabiosis(B86)	3	12	30	42	381.8	10	22	32	285.2	
	Hepatitis vírica C(B17.1, B18.2)	13	485	517	1002	9109.6	510	614	1124	10018.7	
	Infección asociada a la atención de la salud(S/C)	0	1	0	1	9.1	1	3	4	35.7	
	Mal del pinto(A67)	0	0	1	1	9.1	0	0	0	0.0	
	Otras hepatitis víricas(B17-B19 EXCEPTO B17.1, B18.2)	0	1	0	1	9.1	1	0	1	8.9	
	Toxoplasmosis (B58)	0	10	8	18	163.6	4	3	7	62.4	
	Tripanosomiasis americana (enfermedad de Chagas) aguda(B57.0-B57.1)	0	8	15	23	209.1	8	12	20	178.3	
	Tripanosomiasis americana (enfermedad de Chagas) crónica(B57.2-B57.5)	1	8	26	34	309.1	11	21	32	285.2	
	Tuberculosis otras formas(A17.1, A17.8, A17.9, A18-A19)	0	17	68	85	772.8	31	170	201	1791.6	
	Viruela símica(B04)	3	203	179	382	183.6	81	79	160	75.2	
	Conjuntivitis(H10)	2	27	13	40	19.2	34	28	62	29.1	
	Escabiosis(B86)	0	0	4	4	1.9	3	3	6	2.8	
	Lepra(A30)	0	1	0	1	0.5	0	2	2	0.9	
	Tripanosomiasis americana (enfermedad de Chagas) aguda(B57.0-B57.1)	3	117	117	234	79.2	58	71	129	42.7	
	Conjuntivitis(H10)	0	21	14	35	11.8	21	12	33	10.9	
Escabiosis(B86)	0	2	1	3	1.0	2	2	4	1.3		
Tripanosomiasis americana (enfermedad de Chagas) aguda(B57.0-B57.1)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	0.3		
Viruela símica(B04)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	2.4		
Conjuntivitis epidémica aguda hemorrágica(B30.3)	55	1290	1259	2549	6301.0	618	686	1304	3155.9		
Conjuntivitis(H10)	12	122	113	235	580.9	172	125	297	718.8		
Escabiosis(B86)	5	6	22	28	69.2	6	40	46	111.3		
Hepatitis vírica C(B17.1, B18.2)	4	119	174	293	724.3	87	151	238	576.0		
Infección asociada a la atención de la salud(S/C)	0	1	1	2	4.9	0	1	1	2.4		
Lepra(A30)	0	2	5	7	17.3	3	10	13	31.5		
Toxoplasmosis (B58)	0	2	6	8	19.8	3	1	4	9.7		
Tripanosomiasis americana (enfermedad de Chagas) aguda(B57.0-B57.1)	0	2	3	5	12.4	4	7	11	26.6		
Tripanosomiasis americana (enfermedad de Chagas) crónica(B57.2-B57.5)	0	3	12	15	37.1	6	7	13	31.5		
Tuberculosis otras formas(A17.1, A17.8, A17.9, A18-A19)	0	3	28	31	76.6	16	55	71	171.8		
Viruela símica(B04)	1	74	57	131	53.7	45	53	98	39.3		
Conjuntivitis(H10)	1	17	16	33	13.5	15	11	26	10.4		
Escabiosis(B86)	0	2	0	2	0.8	1	1	2	0.8		
Tuberculosis otras formas(A17.1, A17.8, A17.9, A18-A19)	0	0	0	0	0.0	1	4	5	2.0		
Viruela símica(B04)	1	124	93	217	112.5	75	63	138	69.7		
Conjuntivitis(H10)	0	10	7	17	8.8	27	13	40	20.2		
Escabiosis(B86)	0	3	0	3	1.6	1	0	1	0.5		
Hepatitis vírica C(B17.1, B18.2)	0	6	8	14	7.3	0	0	0	0.0		
Infección asociada a la atención de la salud(S/C)	0	1	0	1	0.5	0	0	0	0.0		
Tripanosomiasis americana (enfermedad de Chagas) aguda(B57.0-B57.1)	0	0	0	0	0.0	1	1	2	1.0		
Tripanosomiasis americana (enfermedad de Chagas) crónica(B57.2-B57.5)	0	0	0	0	0.0	0	2	2	1.0		
Viruela símica(B04)	0	11	15	26	27.2	8	17	25	25.6		
Conjuntivitis(H10)	0	0	0	0	0.0	1	3	4	4.1		
Escabiosis(B86)											
Estatad OTRAS enfermedades transmisibles			340	10526	10360	20886	21821.1	6778	7300	14078	14427.7
Zoonosis	Felipe Carrillo Puerto	Brucelosis(A23)	0	1	0	1	1.0	0	0	0	0.0
	Othon P. Blanco	Brucelosis(A23)	0	3	0	3	8.3	5	3	8	21.6
	Leptospirosis(A27)	0	0	0	0	0.0	2	4	6	16.2	
	Teniasis(B68)	0	1	2	3	8.3	0	0	0	0.0	
	Benito Juarez	Brucelosis(A23)	0	3	5	8	72.7	3	2	5	44.6
	Cisticercosis(B69)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	8.9	
	Leptospirosis(A27)	1	1	2	3	27.3	3	6	9	80.2	
	Jose Maria Morelos	Brucelosis(A23)	0	1	0	1	0.5	0	0	0	0.0
	Lazaro Cardenas	Cisticercosis(B69)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	0.3
	Brucelosis(A23)	0	3	3	6	14.8	7	1	8	19.4	
	Solidaridad	Brucelosis(A23)	0	4	0	4	9.9	0	2	2	4.8
	Leptospirosis(A27)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	2.4	
Tulum	Teniasis(B68)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	0.4	
Leptospirosis(A27)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	0.4		
Estatad Zoonosis			1	17	12	29	30.3	23	19	42	43.0
Estatad general			12481	349203	276445	625648	653660.6	332533	260298	592831	607557.2

Directorio

Lic. Flavio Carlos Rosado
Secretario de Salud y Director General
de los Servicios Estatales de Salud.

Dra. Myriam Ortiz Enríquez
Encargada de la Dirección de Servicios de
Salud.

Dra. Alba Areli Cerón Ortiz
Encargada de la Subdirección de Vigilancia
Epidemiológica.

Ing. Octavio Ruiz Muñiz
Jefe de Departamento de Información
Epidemiológica.

Biol. Guillermo Alberto Escalante Poot
Jefe de Departamento de Vectores.

Dr. Jhonattan Macías Romero
Jefe de Departamento de Enfermedades
Transmisibles.

Dra. Ana Isabel Maza Hernández.
Jefa del Departamento de Urgencias
Epidemiológicas y Desastres.

Integrante de la Información

L.I. Manuel Jesús Noh Enríquez
Responsable Estatal Plataformas Locales y Boletines Epidemiológicos.

*Fuente: Sistema Único Automatizado para la Vigilancia Epidemiológica (SUAVE).

Para mayor información sobre el contenido de este Boletín comunicarse a:
Teléfono: 983 83 2 7350 al Departamento de Información Epidemiológica.
E-mail: infoepi500@gmail.com