

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 18 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	8
14.-	Otras enfermedades exantemáticas	9
15.-	Otras enfermedades transmisibles	9
16.-	Zoonosis	10
17.-	Directorio	11

Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
		Semana 18	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)	15	47	105	152	145.5	65	93	158	154.2
	Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	5	11	33	44	42.1	11	40	51	49.8
	Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	1	0	1	1.0	0	1	1	1.0
	Mordeduras por perro(W54)	0	7	10	17	16.3	14	15	29	28.3
	Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	0	0	0	0	0.0	0	7	7	6.8
	Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	4	75	3	78	74.7	162	0	162	158.1
	Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	9	19	65	84	82.6	26	56	82	82.5
	Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	1	10	9	19	18.7	10	9	19	19.1
	Mordedura por serpiente(T63.0, X20)	1	1	0	1	1.0	1	7	8	8.0
	Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	0	2	2	2.0	0	0	0	0.0
	Mordeduras por perro(W54)	1	0	1	1	1.0	3	10	13	13.1
	Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	1	1	2	3	3.0	2	0	2	2.0
	Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	0	2	1	3	3.0	4	1	5	5.0
	Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	4	42	51	93	409.3	32	31	63	282.9
	Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	2	8	28	36	158.5	4	23	27	121.2
	Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	3	0	3	13.2	0	0	0	0.0
	Mordeduras por perro(W54)	0	5	4	9	39.6	5	6	11	49.4
	Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	0	2	3	5	22.0	0	2	2	9.0
	Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	0	5	0	5	22.0	0	0	0	0.0
	Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	11	53	110	163	59.1	17	70	87	32.2
	Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	2	3	20	23	8.3	3	30	33	12.2
	Mordedura por serpiente(T63.0, X20)	0	3	5	8	2.9	2	5	7	2.6
	Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	6	4	10	3.6	6	8	14	5.2
	Mordeduras por perro(W54)	2	39	55	94	34.1	38	37	75	27.7
Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	1	5	27	32	11.6	1	22	23	8.5	
Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	1	24	4	28	10.1	1	0	1	0.4	
Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	38	308	440	748	82.3	252	374	626	70.2	
Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	8	48	120	168	18.5	109	143	252	28.3	
Mordedura por serpiente(T63.0, X20)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	0.1	
Mordeduras por otros mamíferos(W55)	1	23	20	43	4.7	9	7	16	1.8	
Mordeduras por perro(W54)	16	180	194	374	41.1	135	150	285	32.0	
Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	26	210	238	448	49.3	131	133	264	29.6	
Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	0	50	4	54	5.9	198	0	198	22.2	
Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	2	19	20	39	81.1	10	25	35	74.5	
Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	6	19	67	86	178.9	28	92	120	255.3	
Mordedura por serpiente(T63.0, X20)	0	0	0	0	0.0	2	2	4	8.5	
Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	0	1	1	2.1	0	0	0	0.0	
Mordeduras por perro(W54)	0	1	0	1	2.1	5	13	18	38.3	
Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	0	6	0	6	12.5	2	3	5	10.6	
Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	4	27	58	85	251.2	16	48	64	193.1	
Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	8	10	41	51	150.7	3	15	18	54.3	
Mordedura por serpiente(T63.0, X20)	0	1	1	2	5.9	0	0	0	0.0	
Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	1	0	1	3.0	1	0	1	3.0	
Mordeduras por perro(W54)	0	20	9	29	85.7	9	11	20	60.4	
Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	0	1	1	2	5.9	1	4	5	15.1	
Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	0	27	1	28	82.7	2	0	2	6.0	
Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	32	232	278	510	206.3	86	170	256	105.8	
Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	4	13	26	39	15.8	3	15	18	7.4	
Mordedura por serpiente(T63.0, X20)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Mordeduras por otros mamíferos(W55)	2	4	8	12	4.9	14	13	27	11.2	
Mordeduras por perro(W54)	5	34	23	57	23.1	30	29	59	24.4	
Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	1	14	18	32	12.9	124	88	212	87.6	
Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	6	91	0	91	36.8	148	16	164	67.8	
Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	1	37	45	82	200.0	49	53	102	254.4	
Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	0	3	12	15	36.6	2	9	11	27.4	
Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	0	0	0	0.0	2	0	2	5.0	
Mordeduras por perro(W54)	0	3	2	5	12.2	14	12	26	64.8	
Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	0	1	1	2	4.9	0	0	0	0.0	
Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	2.5	
Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	0	23	81	104	200.7	15	51	66	130.6	
Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	0	3	14	17	32.8	5	29	34	67.3	
Mordedura por serpiente(T63.0, X20)	0	2	2	4	7.7	1	2	3	5.9	
Mordeduras por otros mamíferos(W55)	1	1	1	2	3.9	0	2	2	4.0	
Mordeduras por perro(W54)	0	13	7	20	38.6	5	6	11	21.8	
Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	0	1	2	3	5.8	2	1	3	5.9	
Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	0	1	1	2	3.9	4	1	5	9.9	
Mordeduras por perro(W54)	0	0	0	0	0.0	3	6	9	8.8	
Estatad Accidentes		221	1799	2278	4077	3902.3	1829	1996	3825	3732.3
Defectos al nacimiento	Labio y paladar hendido(Q35-Q37)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Anencefalia(Q00)	0	0	0	0	0.0	1	1	2	0.7
	Espina bifida(Q05)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Labio y paladar hendido(Q35-Q37)	0	0	1	1	0.4	0	0	0	0.0
	Anencefalia(Q00)	1	0	1	1	0.1	0	0	0	0.0
	Espina bifida(Q05)	0	1	1	2	0.2	1	0	1	0.1
	Labio y paladar hendido(Q35-Q37)	0	1	3	4	0.4	1	2	3	0.3
	Microcefalia(Q02)	2	12	5	17	1.9	3	0	3	0.3
Anencefalia(Q00)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	2.1	
Microcefalia(Q02)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	2.1	
Espina bifida(Q05)	0	1	0	1	3.0	0	0	0	0.0	
Espina bifida(Q05)	0	0	1	1	0.4	1	0	1	0.4	
Labio y paladar hendido(Q35-Q37)	0	0	1	1	0.4	0	0	0	0.0	
Estatad Defectos al nacimiento		3	15	13	28	26.8	7	5	12	11.7
Displasias y neoplasias	Displasia cervical I leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	8	0	8	7.7	29	0	29	28.3
	Displasia cervical severa y CaCu in situ(N87.2, D06)	0	0	0	0	0.0	2	0	2	2.0
	Linfoma no Hodking(C82-C85)	0	1	0	1	1.0	0	0	0	0.0
	Tumor maligno de la mama(C50)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	1.0
	Tumor maligno de la prostata(C61)	0	0	2	2	1.9	0	0	0	0.0
	Tumor maligno de riñón(C64)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Tumor maligno del colon y recto(C18-C21)	0	0	2	2	1.9	0	0	0	0.0
	Tumor maligno del cuello del útero(C53)	0	0	0	0	0.0	3	0	3	2.9
	Tumor maligno del estómago(C16)	0	0	1	1	1.0	0	0	0	0.0
	Displasia cervical I leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	1	0	1	1.0	0	0	0	0.0
Displasia cervical severa y CaCu in situ(N87.2, D06)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Displasia cervical I leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	2	0	2	8.8	12	0	12	53.9	
Displasia cervical I leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	2	0	2	0.7	3	0	3	1.1	

Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años									
		Semana 18	2023			Tasa *100,000 Habitantes	2022				
			Femenino	Masculino	Total		Femenino	Masculino	Total	Tasa *100,000 Habitantes	
Displasias y neoplasias	Displasia cervical severa y CaCu in situ(N87.2, D06)	0	1	0	0	0.4	0	0	0	0.0	
	Tumor maligno de la mama(C50)	1	18	0	18	6.5	15	0	15	5.5	
	Tumor maligno de la próstata(C61)	0	0	5	5	1.8	0	0	0	0.0	
	Tumor maligno de riñón(C64)	0	0	1	1	0.4	0	0	0	0.0	
	Tumor maligno del colon y recto(C18-C21)	1	1	1	2	0.7	0	0	0	0.0	
	Tumor maligno del cuello del útero(C53)	0	2	0	2	0.7	0	0	0	0.0	
	Tumor maligno del estómago(C16)	1	2	0	2	0.7	0	0	0	0.0	
	Tumor maligno del hígado y de las vías biliares intrahepáticas(C22)	0	1	0	1	0.4	0	0	0	0.0	
	Tumor maligno del ovario(C56)	0	1	0	1	0.4	0	0	0	0.0	
	Tumores malignos del encéfalo y de otras partes del sistema nervioso central(C70-C72)	0	0	1	1	0.4	0	0	0	0.0	
	Benito Juárez	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	87	0	87	9.6	127	0	127	14.2
		Displasia cervical severa y CaCu in situ(N87.2, D06)	0	6	0	6	0.7	11	0	11	1.2
		Leucemia(C91-C95)	1	2	0	2	0.2	0	0	0	0.0
		Tumor maligno de la mama(C50)	3	25	0	25	2.7	24	0	24	2.7
		Tumor maligno de la próstata(C61)	0	0	1	1	0.1	0	0	0	0.0
		Tumor maligno del colon y recto(C18-C21)	0	4	4	8	0.9	0	0	0	0.0
		Tumor maligno del cuello del útero(C53)	0	10	0	10	1.1	11	0	11	1.2
		Tumor maligno del cuerpo del útero(C54)	0	2	0	2	0.2	0	0	0	0.0
		Tumor maligno del estómago(C16)	1	1	4	5	0.5	0	0	0	0.0
		Tumor maligno del hígado y de las vías biliares intrahepáticas(C22)	0	0	1	1	0.1	0	0	0	0.0
Tumor maligno del ovario(C56)		0	1	0	1	0.1	0	0	0	0.0	
Tumor maligno del páncreas(C25)		0	1	0	1	0.1	0	0	0	0.0	
Jose María Morelos	Tumores malignos de los huesos y de los cartilagos articulares(C40-C41)	0	0	1	1	0.1	0	0	0	0.0	
	Tumores malignos del encéfalo y de otras partes del sistema nervioso central(C70-C72)	0	1	0	1	0.1	0	0	0	0.0	
Lazaro Cardenas	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	2.1	
Solidaridad	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	17	0	17	50.2	17	0	17	51.3	
	Displasia cervical severa y CaCu in situ(N87.2, D06)	0	33	0	33	13.3	46	0	46	19.0	
	Leucemia(C91-C95)	0	6	0	6	2.4	3	0	3	1.2	
	Tumor maligno de la mama(C50)	0	1	0	1	0.4	0	0	0	0.0	
	Tumor maligno de la próstata(C61)	0	2	0	2	0.8	12	0	12	5.0	
	Tumor maligno de riñón(C64)	0	0	3	3	1.2	0	0	0	0.0	
	Tumor maligno de tráquea, bronquios y pulmón(C33-C34)	0	0	1	1	0.4	0	0	0	0.0	
	Tumor maligno del colon y recto(C18-C21)	0	0	1	1	0.4	0	0	0	0.0	
	Tumor maligno del cuello del útero(C53)	0	4	0	4	1.6	11	0	11	4.5	
	Tumor maligno del hígado y de las vías biliares intrahepáticas(C22)	0	1	0	1	0.4	0	0	0	0.0	
Tumor maligno del ovario(C56)	0	1	0	1	0.4	0	0	0	0.0		
Tumor maligno del páncreas(C25)	0	1	1	2	0.8	0	0	0	0.0		
Tumores malignos de los huesos y de los cartilagos articulares(C40-C41)	0	0	1	1	0.4	0	0	0	0.0		
Tulum	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	3	0	3	7.3	12	0	12	29.9	
Estatad Displasias y neoplasias		8	250	31	281	269.0	340	0	340	331.8	
Enfermedades bajo vigilancia sindromática	Cozumel	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	31	680	232	912	872.9	663	228	891	869.4
	Parálisis flácida aguda(U98)	0	0	0	0	0.0	2	0	2	2.0	
	Felipe Carrillo Puerto	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	50	704	221	925	910.1	642	198	840	844.8
	Síndrome coqueluchoide(U99)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	1.0	
	Isla Mujeres	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	9	146	35	181	796.7	155	43	198	889.0
	Enfermedad febril exantemática(U97)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Othon P. Blanco	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	155	2239	590	2829	1025.4	1777	371	2148	793.8
	Parálisis flácida aguda(U98)	0	2	0	2	0.7	0	0	0	0.0	
	Síndrome coqueluchoide(U99)	0	0	1	1	0.4	1	0	1	0.4	
	Enfermedad febril exantemática(U97)	0	10	8	18	2.0	2	4	6	0.7	
	Benito Juárez	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	463	7056	2505	9561	1051.7	6439	2138	8577	962.3
	Parálisis flácida aguda(U98)	0	2	1	3	0.3	2	4	6	0.7	
	Síndrome coqueluchoide(U99)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Síndrome meníngeo(G00-G03 EXCEPTO G00.0, G00.1)	0	1	0	1	0.1	0	0	0	0.0	
	Jose María Morelos	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	35	669	182	851	1770.6	523	124	647	1376.3
	Parálisis flácida aguda(U98)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	2.1	
	Enfermedad febril exantemática(U97)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Lazaro Cardenas	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	22	315	74	389	1149.5	279	64	343	1035.1
	Enfermedad febril exantemática(U97)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Solidaridad	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	183	2323	736	3059	1237.5	2045	614	2659	1098.7
Parálisis flácida aguda(U98)	0	1	0	1	0.4	1	5	6	2.5		
Síndrome coqueluchoide(U99)	0	0	0	0	0.0	3	1	4	1.7		
Síndrome meníngeo(G00-G03 EXCEPTO G00.0, G00.1)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0		
Tulum	Enfermedad febril exantemática(U97)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	2.5	
Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	12	209	34	243	592.8	176	36	212	528.7		
Enfermedad febril exantemática(U97)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0		
BACALAR	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	13	385	94	479	924.3	333	62	395	781.8	
Síndrome coqueluchoide(U99)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	2.0		
Síndrome meníngeo(G00-G03 EXCEPTO G00.0, G00.1)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	2.0		
Puerto Morelos	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	1	65	13	78	74.7	73	16	89	86.8	
Estatad Enfermedades bajo vigilancia sindromática		974	14807	4726	19533	18695.9	13117	3912	17029	16616.2	
Enfermedades de interés local o regional	Cozumel	Leishmaniasis cutánea(B55.1)	0	0	1	1	1.0	0	0	0	0.0
	Felipe Carrillo Puerto	Leishmaniasis cutánea(B55.1)	5	28	187	215	211.5	14	55	69	69.4
	Leishmaniasis visceral(B55.0)	0	1	2	3	3.0	0	0	0	0.0	
	Isla Mujeres	Leishmaniasis cutánea(B55.1)	1	0	1	1	4.4	0	0	0	0.0
	Othon P. Blanco	Leishmaniasis cutánea(B55.1)	3	10	76	86	31.2	12	51	63	23.3
	Benito Juárez	Leishmaniasis cutánea(B55.1)	3	16	115	131	14.4	2	32	34	3.8
	Jose María Morelos	Leishmaniasis cutánea(B55.1)	1	2	21	23	47.9	7	34	41	87.2
	Lazaro Cardenas	Leishmaniasis cutánea(B55.1)	1	4	27	31	91.6	7	20	27	81.5
	Solidaridad	Leishmaniasis cutánea(B55.1)	4	18	74	92	37.2	7	13	20	8.3
	Tulum	Leishmaniasis cutánea(B55.1)	1	11	36	47	114.7	7	13	20	49.9
BACALAR	Leishmaniasis cutánea(B55.1)	0	5	27	32	61.7	1	18	19	37.6	
Estatad Enfermedades de interés local o regional		19	95	567	662	633.6	57	236	293	285.9	
Enfermedades de transmisión sexual	Cozumel	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	0	6	0	6	5.7	11	0	11	10.7
	Chancro blando(A57)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Herpes genital(A60.0)	0	0	0	0	0.0	2	2	4	3.9	
	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	2	0	2	1.9	1	0	1	1.0	
	Infección por el virus de la inmunodeficiencia humana(B20-B24, Z21)	1	1	6	7	6.7	1	12	13	12.7	
	Sifilis adquirida(A51-A53)	2	0	4	4	3.8	0	6	6	5.9	
	Sifilis congénita(A50)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Tricomoniasis urogenital(A59.0)	0	3	0	3	2.9	2	0	2	2.0	
	Vulvovaginitis(N76)	3	93	0	93	89.0	130	0	130	126.8	
	Felipe Carrillo Puerto	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	1	43	2	45	44.3	52	5	57	57.3
Herpes genital(A60.0)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	1.0		
Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	13	3	16	15.7	0	0	0	0.0		

Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
		Semana 18	2023			Tasa *100,000 Habitantes	2022			Tasa *100,000 Habitantes
			Femenino	Masculino	Total		Femenino	Masculino	Total	
Enfermedades de transmisión sexual	Infección por el virus de la inmunodeficiencia humana(B20-B24, Z21)	1	0	1	1.0	0	6	6.0		
	Sífilis adquirida(A51-A53)	1	0	1	1.0	1	2	3.0		
	Tricomoniasis urogenital(A59.0)	0	8	8	7.9	12	0	12.1		
	Vulvovaginitis(N76)	5	181	0	181	178.1	149	0	149.9	
	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	0	7	0	7	30.8	14	0	14	
	Herpes genital(A60.0)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	
	Infección por el virus de la inmunodeficiencia humana(B20-B24, Z21)	0	0	1	1	4.4	0	1	1	
	Sífilis adquirida(A51-A53)	0	1	1	2	8.8	1	3	4	
	Tricomoniasis urogenital(A59.0)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	
	Vulvovaginitis(N76)	4	64	0	64	281.7	53	0	53	
	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	1	96	12	108	39.1	81	4	85	
	Chancro blando(A57)	0	0	2	2	0.7	0	0	0	
	Herpes genital(A60.0)	0	7	5	12	4.3	4	2	6	
	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	45	18	63	22.8	23	11	34	
	Infección por el virus de la inmunodeficiencia humana(B20-B24, Z21)	0	4	32	36	13.0	9	27	36	
	Linfogranuloma venéreo por clamidias(A55)	0	1	0	1	0.4	0	0	0	
	Sífilis adquirida(A51-A53)	1	4	43	47	17.0	5	21	26	
	Sífilis congénita(A50)	1	0	0	0	0.0	0	0	0	
	Tricomoniasis urogenital(A59.0)	0	27	4	31	11.2	24	1	25	
	Vulvovaginitis(N76)	18	448	0	448	162.4	490	0	490	
	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	5	152	12	164	18.0	251	28	279	
	Chancro blando(A57)	0	1	1	2	0.2	1	1	2	
	Herpes genital(A60.0)	0	9	11	20	2.2	21	17	38	
	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	0	5	5	0.5	1	4	5	
Infección por el virus de la inmunodeficiencia humana(B20-B24, Z21)	2	32	125	157	17.3	16	166	182		
Linfogranuloma venéreo por clamidias(A55)	0	0	4	4	0.4	0	0	0		
Sífilis adquirida(A51-A53)	15	51	144	195	21.4	35	231	266		
Sífilis congénita(A50)	0	6	2	8	0.9	1	3	4		
Tricomoniasis urogenital(A59.0)	0	29	6	35	3.8	20	1	21		
Vulvovaginitis(N76)	51	1047	0	1047	115.2	1069	0	1069		
Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	1	11	2	13	27.0	32	1	33		
Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	0	0	0	0.0	13	1	14		
Infección por el virus de la inmunodeficiencia humana(B20-B24, Z21)	0	0	0	0	0.0	0	1	1		
Sífilis adquirida(A51-A53)	0	0	0	0	0.0	0	0	0		
Tricomoniasis urogenital(A59.0)	0	1	0	1	2.1	0	0	0		
Vulvovaginitis(N76)	15	184	0	184	382.8	298	0	298		
Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	0	5	0	5	14.8	6	0	6		
Herpes genital(A60.0)	0	0	0	0	0.0	1	0	1		
Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	0	0	0	0.0	1	0	1		
Tricomoniasis urogenital(A59.0)	0	0	0	0	0.0	0	0	0		
Vulvovaginitis(N76)	6	104	0	104	307.3	54	0	54		
Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	2	55	0	55	22.2	45	6	51		
Chancro blando(A57)	0	0	0	0	0.0	0	1	1		
Herpes genital(A60.0)	0	6	3	9	3.6	4	2	6		
Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	0	1	1	0.4	0	2	2		
Infección por el virus de la inmunodeficiencia humana(B20-B24, Z21)	5	6	81	87	35.2	16	83	99		
Sífilis adquirida(A51-A53)	3	15	28	43	17.4	11	27	38		
Sífilis congénita(A50)	0	1	3	4	1.6	2	2	4		
Tricomoniasis urogenital(A59.0)	0	3	0	3	1.2	18	1	19		
Vulvovaginitis(N76)	8	219	0	219	88.6	292	0	292		
Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	0	6	2	8	19.5	3	2	5		
Herpes genital(A60.0)	0	0	0	0	0.0	0	1	1		
Infección por el virus de la inmunodeficiencia humana(B20-B24, Z21)	0	0	0	0	0.0	0	0	0		
Sífilis adquirida(A51-A53)	0	0	0	0	0.0	0	1	1		
Tricomoniasis urogenital(A59.0)	0	0	0	0	0.0	0	0	0		
Vulvovaginitis(N76)	0	34	0	34	82.9	44	0	44		
Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	4	44	2	46	88.8	39	1	40		
Herpes genital(A60.0)	1	0	0	0	0.0	3	0	3		
Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	1	15	2	17	32.8	0	0	0		
Infección por el virus de la inmunodeficiencia humana(B20-B24, Z21)	0	0	0	0	0.0	0	0	0		
Linfogranuloma venéreo por clamidias(A55)	0	0	0	0	0.0	0	0	0		
Sífilis adquirida(A51-A53)	1	3	3	6	11.6	2	2	4		
Sífilis congénita(A50)	0	0	0	0	0.0	0	0	0		
Tricomoniasis urogenital(A59.0)	0	0	0	0	0.0	0	0	0		
Vulvovaginitis(N76)	2	86	0	86	165.9	48	0	48		
Puerto Morelos	Vulvovaginitis(N76)	0	1	0	1	1.0	0	0	0	
Estatal Enfermedades de transmisión sexual		160	3181	571	3752	3591.2	3414	689	4103	4003.5
Enfermedades infecciosas del aparato respiratorio	COVID-19(U07.1-U07.2)	47	652	545	1197	1145.7	1707	1445	3152	3075.6
	Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	0	1	1	2	1.9	0	0	0	0.0
	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	304	3233	2884	6117	5854.9	2779	2514	5293	5164.7
	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	0	4	6	10	9.6	5	5	10	9.8
	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	7	96	94	190	181.9	154	127	281	274.2
	Tuberculosis respiratoria(A15-A16)	0	5	6	11	10.5	5	10	15	14.6
	COVID-19(U07.1-U07.2)	4	40	34	74	72.8	193	163	356	358.1
	Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	1.0
	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	192	2467	2305	4772	4694.9	2042	1875	3917	3939.6
	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	0	2	1	3	3.0	1	0	1	1.0
	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	9	61	66	127	124.9	39	65	104	104.6
	Tuberculosis respiratoria(A15-A16)	1	1	5	6	5.9	14	10	24	24.1
	COVID-19(U07.1-U07.2)	0	18	9	27	118.8	109	92	201	902.5
	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	74	672	609	1281	5638.3	527	420	947	4252.1
	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	0	0	0	0	0.0	5	2	7	31.4
	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	3	16	26	42	184.9	13	14	27	121.2
	Tuberculosis respiratoria(A15-A16)	0	0	2	2	8.8	2	2	4	18.0
	COVID-19(U07.1-U07.2)	154	1753	1393	3146	1140.3	3007	2256	5263	1945.0
	Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	8	62	49	111	40.2	5	3	8	3.0
	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	719	6673	5650	12323	4466.4	3617	2879	6496	2400.6
	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	15	96	97	193	70.0	20	18	38	14.0
	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	22	257	247	504	182.7	173	147	320	118.3
	Tuberculosis respiratoria(A15-A16)	4	34	50	84	30.4	31	35	66	24.4
	COVID-19(U07.1-U07.2)	1382	13812	12283	26095	2870.3	17693	15240	32933	3694.7
Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	0	0	8	8	0.9	0	0	0	0.0	
Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	2322	26922	24267	51189	5630.5	20162	18784	38946	4369.3	
Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	7	70	48	118	13.0	64	79	143	16.0	
Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	152	890	845	1735	190.8	829	782	1611	180.7	
Tuberculosis respiratoria(A15-A16)	6	99	191	290	31.9	126	196	322	36.1	

Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
		Semana 18	2023		Total	Tasa *100,000 Habitantes	2022		Total	Tasa *100,000 Habitantes
			Femenino	Masculino			Femenino	Masculino		
Enfermedades infecciosas del aparato respiratorio	COVID-19(U07.1-U07.2)	1	38	31	69	143.6	189	170	359	763.7
	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	165	1162	961	2123	4417.0	1116	899	2015	4286.5
	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	0	0	2	2	4.2	0	0	0	0.0
	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	10	60	48	108	224.7	38	27	65	138.3
	Tuberculosis respiratoria(A15-A16)	0	1	1	2	4.2	2	1	3	6.4
	COVID-19(U07.1-U07.2)	2	22	20	42	124.1	91	78	169	510.0
	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	191	1802	1477	3279	9689.3	1019	825	1844	5564.7
	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	0	1	1	2	5.9	0	1	1	3.0
	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	2	67	38	105	310.3	33	28	61	184.1
	Tuberculosis respiratoria(A15-A16)	0	1	1	2	5.9	1	0	1	3.0
	COVID-19(U07.1-U07.2)	320	3215	2896	6111	2472.1	4307	3662	7969	3292.7
	Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	0	2	1	3	1.2	0	0	0	0.0
	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	800	7801	6708	14509	5869.5	5312	4529	9841	4064.2
	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	5	41	48	89	36.0	15	17	32	13.2
	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	12	198	143	341	137.9	180	167	347	143.4
	Tuberculosis respiratoria(A15-A16)	2	18	55	73	29.5	22	37	59	24.4
COVID-19(U07.1-U07.2)	1	10	5	15	36.6	96	75	171	426.4	
Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	62	516	490	1006	2454.1	406	411	817	2037.3	
Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	0	3	1	4	9.8	2	1	3	7.5	
Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	7	38	43	81	197.6	39	46	85	212.0	
Tuberculosis respiratoria(A15-A16)	0	1	3	4	9.8	1	2	3	7.5	
COVID-19(U07.1-U07.2)	0	29	19	48	92.6	139	100	239	473.0	
Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	0	0	2	2	3.9	0	0	0	0.0	
Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	119	1453	1158	2611	5038.1	1159	904	2063	4083.1	
Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	0	11	17	28	54.0	5	4	9	17.8	
Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	3	32	27	59	113.8	42	33	75	148.4	
Tuberculosis respiratoria(A15-A16)	0	8	12	20	38.6	7	8	15	29.7	
Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	75	784	765	1549	1482.6	569	623	1192	1163.1	
Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	0	86	86	172	164.6	28	31	59	57.6	
Estatad Enfermedades infecciosas del aparato respiratorio		7209	75336	66780	142116	336025.6	68140	59843	127983	124880.9
Enfermedades infecciosas y parasitarias del aparato digestivo	Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	2	13	12	25	23.9	23	21	44	42.9
	Ascariasis(B77)	0	2	5	7	6.7	7	8	15	14.6
	Enterobiasis(B80)	0	1	1	2	1.9	3	0	3	2.9
	Giardiasis(A07.1)	0	1	0	1	1.0	1	0	1	1.0
	Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	56	861	718	1579	1511.3	847	759	1606	1567.1
	Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 EXCEPTO B73 y B75)	2	18	14	32	30.6	24	17	41	40.0
	Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	0	1	2	3	2.9	0	0	0	0.0
	Otras salmonelosis(A02)	0	0	0	0	0.0	2	1	3	2.9
	Shigelosis(A03)	0	0	0	0	0.0	2	1	3	2.9
	Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	8	49	75	124	122.0	77	67	144	144.8
	Ascariasis(B77)	4	34	46	80	78.7	52	54	106	106.6
	Enterobiasis(B80)	0	7	4	11	10.8	0	1	1	1.0
	Giardiasis(A07.1)	0	4	0	4	3.9	10	2	12	12.1
	Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	88	415	455	870	855.9	233	236	469	471.7
	Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 EXCEPTO B73 y B75)	0	3	5	8	7.9	7	5	12	12.1
	Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	3	11	13	24	23.6	18	15	33	33.2
Otras salmonelosis(A02)	1	25	16	41	40.3	31	13	44	44.3	
Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	0	10	5	15	66.0	2	0	2	9.0	
Ascariasis(B77)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	4.5	
Enterobiasis(B80)	0	4	1	5	22.0	0	0	0	0.0	
Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	21	211	219	430	1892.6	115	121	236	1059.7	
Intoxicación alimentaria bacteriana(A05)	0	0	0	0	0.0	2	5	7	31.4	
Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 EXCEPTO B73 y B75)	0	5	0	5	22.0	0	1	1	4.5	
Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	0	0	0	0	0.0	1	2	3	13.5	
Otras salmonelosis(A02)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	4.5	
Ábsceso hepático amebiano(A06.4)	0	2	0	2	0.7	0	0	0	0.0	
Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	3	133	94	227	82.3	129	63	192	71.0	
Ascariasis(B77)	0	2	8	10	3.6	8	6	14	5.2	
Enterobiasis(B80)	8	10	11	21	7.6	2	1	3	1.1	
Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)	0	0	17	17	6.2	1	16	17	6.3	
Fiebre tifoidea(A01.0)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	0.4	
Giardiasis(A07.1)	1	14	4	18	6.5	21	13	34	12.6	
Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	135	1145	926	2071	750.6	788	636	1424	526.2	
Intoxicación alimentaria bacteriana(A05)	0	0	1	1	0.4	0	0	0	0.0	
Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 EXCEPTO B73 y B75)	11	118	76	194	70.3	125	60	185	68.4	
Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	14	36	23	59	21.4	16	19	35	12.9	
Otras salmonelosis(A02)	5	72	60	132	47.8	68	35	103	38.1	
Shigelosis(A03)	0	1	1	2	0.7	2	1	3	1.1	
Ábsceso hepático amebiano(A06.4)	0	0	1	1	0.1	0	0	0	0.0	
Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	10	89	96	185	20.3	108	104	212	23.8	
Ascariasis(B77)	1	8	11	19	2.1	16	8	24	2.7	
Enterobiasis(B80)	2	11	4	15	1.6	8	6	14	1.6	
Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Fiebre tifoidea(A01.0)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Giardiasis(A07.1)	0	0	1	1	0.1	3	1	4	0.4	
Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	910	7457	7169	14626	1608.8	6499	6218	12717	1426.7	
Intoxicación alimentaria bacteriana(A05)	0	9	9	18	2.0	1	3	4	0.4	
Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 EXCEPTO B73 y B75)	21	113	102	215	23.6	84	71	155	17.4	
Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	1	14	5	19	2.1	3	6	9	1.0	
Otras salmonelosis(A02)	6	31	29	60	6.6	4	4	8	0.9	
Shigelosis(A03)	0	1	0	1	0.1	0	0	0	0.0	
Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	6	19	21	40	83.2	39	33	72	153.2	
Ascariasis(B77)	7	23	24	47	97.8	26	28	54	114.9	
Enterobiasis(B80)	0	8	5	13	27.0	6	6	12	25.5	
Giardiasis(A07.1)	0	1	0	1	2.1	0	0	0	0.0	
Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	8	87	97	184	382.8	159	94	253	538.2	
Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 EXCEPTO B73 y B75)	1	9	1	10	20.8	1	0	1	2.1	
Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	0	21	14	35	72.8	16	15	31	65.9	
Otras salmonelosis(A02)	0	1	2	3	6.2	1	0	1	2.1	
Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	0	5	2	7	20.7	5	6	11	33.2	
Ascariasis(B77)	0	2	2	4	11.8	0	1	1	3.0	
Enterobiasis(B80)	0	2	1	3	8.9	0	0	0	0.0	
Giardiasis(A07.1)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	31	187	183	370	1093.3	109	86	195	588.5	
Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 EXCEPTO B73 y B75)	0	1	0	1	3.0	0	0	0	0.0	
Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	0	3	2	5	14.8	3	5	8	24.1	

	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
			2023				2022				
			Semana 18	Acumulado		Total	Tasa *100,000	Acumulado		Total	Tasa *100,000
	Femenino	Masculino		Habitantes	Femenino	Masculino		Habitantes			
Enfermedades infecciosas y parasitarias del aparato digestivo	Lazaro Cardenas	Otras salmonelosis(A02)	0	0	0	0	0	0	4	4	12.1
		Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	3	31	47	78	31.6	42	45	87	35.9
		Ascariasis(B77)	0	0	0	0	0.0	3	3	6	2.5
		Enterobiasis(B80)	0	0	1	1	0.4	1	2	3	1.2
		Giardiasis(A07.1)	0	2	0	2	0.8	2	0	2	0.8
	Solidaridad	Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	226	1933	1711	3644	1474.1	1596	1555	3151	1302.0
		Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 EXCEPTO B73 y B75)	1	41	35	76	30.7	62	50	112	46.3
		Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	0	2	5	7	2.8	3	3	6	2.5
		Otras salmonelosis(A02)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
		Shigelosis(A03)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Tulum	Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	0	0	2	2	4.9	1	0	1	2.5
		Ascariasis(B77)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	2.5
		Enterobiasis(B80)	0	1	0	1	2.4	0	0	0	0.0
		Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	25	160	184	344	839.2	155	112	267	665.8
		Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 EXCEPTO B73 y B75)	0	0	7	7	17.1	0	1	1	2.5
		Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	2.5
		Otras salmonelosis(A02)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	2.5
	BACALAR	Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	1	2	2	4	7.7	1	4	5	9.9
		Ascariasis(B77)	0	2	0	2	3.9	5	5	10	19.8
		Enterobiasis(B80)	0	1	0	1	1.9	3	0	3	5.9
	Fiebre tifoidea(A01.0)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Giardiasis(A07.1)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	2.0	
	Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	13	225	167	392	756.4	144	126	270	534.4	
	Intoxicación alimentaria bacteriana(A05)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 EXCEPTO B73 y B75)	2	5	0	5	9.6	0	0	0	0.0	
	Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	1	7	9	16	30.9	2	2	4	7.9	
	Otras salmonelosis(A02)	0	0	2	2	3.9	3	0	3	5.9	
	Shigelosis(A03)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Puerto Morelos	Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	79	248	244	492	470.9	198	183	381	371.8	
Estatad Enfermedades infecciosas y parasitarias del aparato digestivo			1717	13970	13009	26979	25222.8	11934	10971	22905	22349.8
Enfermedades neurológicas y de salud mental	Cozumel	Depresión(F32)	1	26	5	31	29.7	32	6	38	37.1
		Enfermedad de Alzheimer(G30)	0	0	0	0	0.0	1	2	3	2.9
		Enfermedad de Parkinson(G20)	0	2	1	3	2.9	2	1	3	2.9
		Historia personal de lesión autoinfligida intencionalmente (intento de suicidio)(Z91.5)	0	3	0	3	2.9	0	0	0	0.0
	Felipe Carrillo Puerto	Depresión(F32)	0	4	0	4	3.9	13	2	15	15.1
		Enfermedad de Parkinson(G20)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Isla Mujeres	Depresión(F32)	0	1	0	1	4.4	0	0	0	0.0
		Autovenenamiento intencional por analgésicos no narcóticos, antiptéuticos y antirreumáticos(X60)	0	1	0	1	0.4	0	0	0	0.0
	Othon P. Blanco	Depresión(F32)	9	138	37	175	63.4	143	39	182	67.3
		Enfermedad de Alzheimer(G30)	0	0	1	1	0.4	4	0	4	1.5
		Enfermedad de Parkinson(G20)	0	2	2	4	1.4	4	3	7	2.6
		Historia personal de lesión autoinfligida intencionalmente (intento de suicidio)(Z91.5)	0	6	3	9	3.3	0	0	0	0.0
	Benito Juarez	Depresión(F32)	8	138	45	183	20.1	224	119	343	38.5
		Enfermedad de Alzheimer(G30)	1	2	2	4	0.4	3	0	3	0.3
		Enfermedad de Parkinson(G20)	1	8	10	18	2.0	5	1	6	0.7
		Historia personal de lesión autoinfligida intencionalmente (intento de suicidio)(Z91.5)	0	8	6	14	1.5	0	0	0	0.0
	Jose Maria Morelos	Depresión(F32)	0	3	0	3	6.2	5	3	8	17.0
	Lazaro Cardenas	Depresión(F32)	1	6	1	7	20.7	7	4	11	33.2
		Depresión(F32)	2	34	8	42	17.0	29	6	35	14.5
		Enfermedad de Alzheimer(G30)	0	1	0	1	0.4	0	0	0	0.0
Solidaridad	Enfermedad de Parkinson(G20)	1	0	1	1	0.4	1	2	3	1.2	
	Historia personal de lesión autoinfligida intencionalmente (intento de suicidio)(Z91.5)	0	4	0	4	1.6	0	0	0	0.0	
	Lesión autoinfligida intencionalmente por objeto cortante(X78)	0	2	0	2	0.8	0	0	0	0.0	
Tulum	Depresión(F32)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
BACALAR	Depresión(F32)	0	1	1	2	3.9	4	3	7	13.9	
	Enfermedad de Parkinson(G20)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	2.0	
Puerto Morelos	Depresión(F32)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	1.0	
Estatad Enfermedades neurológicas y de salud mental			24	390	123	513	491.0	479	191	670	653.8
Enfermedades no transmisibles	Cozumel	Asma(J45, J46)	4	45	17	62	59.3	31	24	55	53.7
		Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	0	2	2	1.9	0	0	0	0.0
		Contacto traumático con avispa, avispones y abejas(X23)	0	0	1	1	1.0	0	0	0	0.0
		Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	3	0	3	2.9	4	0	4	3.9
		Diabetes mellitus tipo 1(E10)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
		Diabetes mellitus tipo 2(E11-E14)	4	92	60	152	145.5	75	72	147	143.4
		Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	3	15	0	15	14.4	12	0	12	11.7
		Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	1	0	1	1.0	1	2	3	2.9
		Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	0	2	3	5	4.8	5	6	11	10.7
		Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	0	0	1	1	1.0	2	4	6	5.9
		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)	12	166	95	261	249.8	146	110	256	249.8
		Hiperplasia de la próstata(N40)	2	0	38	38	36.4	0	40	40	39.0
		Hipertensión arterial(I10-I15)	3	86	69	155	148.4	90	76	166	162.0
		Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	0	25	4	29	27.8	10	9	19	18.5
		Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	0	0	11	11	10.5	12	2	14	13.7
		Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.0 Y T63.2)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
		Quemaduras(T20-T32)	0	2	0	2	1.9	12	6	18	17.6
		Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	7	146	117	263	251.7	163	124	287	280.0
	Felipe Carrillo Puerto	Asma(J45, J46)	3	31	71	102	100.4	25	40	65	65.4
	Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	0	0	0	0.0	0	5	5	5.0	
	Contacto traumático con avispa, avispones y abejas(X23)	0	0	5	5	4.9	0	0	0	0.0	
	Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	2	0	2	2.0	12	0	12	12.1	
	Diabetes mellitus tipo 1(E10)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	1.0	
	Diabetes mellitus tipo 2(E11-E14)	13	81	67	148	145.6	71	67	138	138.8	
	Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	0	17	0	17	16.7	25	0	25	25.1	
	Efectos del calor y de la luz(T67, X30)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	0	0	0	0.0	0	3	3	3.0	
	Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	2	3	7	10	9.8	4	2	6	6.0	
	Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	1	1	1	2	2.0	0	2	2	2.0	
	Fiebre reumática aguda(I00-I02)	0	1	1	2	2.0	5	2	7	7.0	
	Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	4	78	61	139	136.8	110	77	187	188.1	
	Hiperplasia de la próstata(N40)	1	0	13	13	12.8	0	30	30	30.2	
	Hipertensión arterial(I10-I15)	4	53	55	108	106.3	63	76	139	139.8	
	Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	0	3	1	4	3.9	1	2	3	3.0	
	Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	0	0	0	0	0.0	2	2	4	4.0	
	Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	2	0	2	2.0	0	0	0	0.0	
	Intoxicación por plaguicidas(T60)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	

Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
		Semana 18	2023			Tasa *100,000 Habitantes	2022			
			Femenino	Masculino	Total		Femenino	Masculino	Total	Tasa *100,000 Habitantes
Enfermedades no transmisibles	Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.0 Y T63.2)	0	1	2	3	3.0	0	0	0	0.0
	Quemaduras(T20-T32)	2	3	2	5	4.9	2	2	4	4.0
	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	12	120	101	221	217.4	118	111	229	230.3
	Asma(J45, J46)	0	7	6	13	57.2	9	5	14	62.9
	Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	0	2	2	8.8	0	0	0	0.0
	Contacto traumático con avispa, avispas y abejas(X23)	0	0	4	4	17.6	1	0	1	4.5
	Diabetes mellitus tipo 2(E11-E14)	2	15	9	24	105.6	15	10	25	112.3
	Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	0	2	0	2	8.8	4	0	4	18.0
	Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	0	4	1	5	22.0	6	0	6	26.9
	Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	14	151	69	220	968.3	99	55	154	691.5
	Hiperplasia de la próstata(N40)	0	0	14	14	61.6	0	8	8	35.9
	Hipertensión arterial(I10-I15)	3	13	16	29	127.6	10	6	16	71.8
	Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	0	1	1	2	8.8	7	2	9	40.4
	Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	1	4	16	20	88.0	6	8	14	62.9
	Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	2	0	2	8.8	1	0	1	4.5
	Quemaduras(T20-T32)	0	3	7	10	44.0	13	6	19	85.3
	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	2	46	17	63	277.3	37	24	61	273.9
	Asma(J45, J46)	12	132	85	217	78.7	91	88	179	66.2
	Bocio endémico(E01)	0	1	0	1	0.4	0	0	0	0.0
	Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	1	2	19	21	7.6	1	20	21	7.8
	Contacto traumático con avispa, avispas y abejas(X23)	1	7	4	11	4.0	3	1	4	1.5
	Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	3	36	0	36	13.0	28	0	28	10.3
	Diabetes mellitus tipo 1(E10)	0	1	3	4	1.4	3	2	5	1.8
	Diabetes mellitus tipo 2(E11-E14)	23	414	252	666	241.4	240	154	394	145.6
	Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	10	118	0	118	42.8	40	0	40	14.8
	Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	2	3	5	1.8	0	3	3	1.1
	Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	3	7	24	31	11.2	21	42	63	23.3
	Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	2	5	17	22	8.0	7	46	53	19.6
	Eventos supuestamente asociados a la vacunación (ESAVI)(Y58, Y59)	0	1	0	1	0.4	3	0	3	1.1
	Fiebre reumática aguda(I00-I02)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	0.4
	Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	56	1312	932	2244	813.3	753	569	1322	488.6
	Hiperplasia de la próstata(N40)	4	0	91	91	33.0	0	71	71	26.2
	Hipertensión arterial(I10-I15)	44	473	319	792	287.1	244	190	434	160.4
	Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	10	75	16	91	33.0	63	15	78	28.8
	Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	1	0	6	6	2.2	2	6	8	3.0
	Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	12	3	15	5.4	3	0	3	1.1
	Intoxicación por plaguicidas(T60)	0	0	1	1	0.4	2	0	2	0.7
	Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.0 Y T63.2)	2	14	9	23	8.3	8	14	22	8.1
	Quemaduras(T20-T32)	2	19	23	42	15.2	10	15	25	9.2
	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	30	341	206	547	198.3	263	158	421	155.6
	Asma(J45, J46)	22	286	289	575	63.2	242	185	427	47.9
	Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	1	6	7	0.8	1	2	3	0.3
	Contacto traumático con avispa, avispas y abejas(X23)	0	3	2	5	0.5	7	3	10	1.1
	Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	4	44	0	44	4.8	22	0	22	2.5
Diabetes mellitus tipo 1(E10)	0	0	3	3	0.3	0	1	1	0.1	
Diabetes mellitus tipo 2(E11-E14)	44	487	418	905	99.5	637	502	1139	127.8	
Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	12	170	0	170	18.7	134	0	134	15.0	
Efectos del calor y de la luz(T67, X30)	1	1	3	4	0.4	0	0	0	0.0	
Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	1	3	4	0.4	0	1	1	0.1	
Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	5	37	42	79	8.7	23	18	41	4.6	
Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	7	40	70	110	12.1	14	34	48	5.4	
Eventos supuestamente asociados a la vacunación (ESAVI)(Y58, Y59)	0	1	0	1	0.1	21	10	31	3.5	
Fiebre reumática aguda(I00-I02)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	195	2568	1353	3921	431.3	2108	1053	3161	354.6	
Hiperplasia de la próstata(N40)	14	0	225	225	24.7	0	179	179	20.1	
Hipertensión arterial(I10-I15)	91	757	774	1531	168.4	975	825	1800	201.9	
Hipotermia(T68)	0	1	0	1	0.1	0	0	0	0.0	
Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	26	343	108	451	49.6	209	75	284	31.9	
Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	5	29	73	102	11.2	34	72	106	11.9	
Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	4	11	15	1.6	10	5	15	1.7	
Intoxicación por plaguicidas(T60)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.0 Y T63.2)	1	4	9	13	1.4	13	14	27	3.0	
Quemaduras(T20-T32)	16	132	159	291	32.0	102	130	232	26.0	
Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	125	1187	823	2010	221.1	1585	1197	2782	312.1	
Asma(J45, J46)	1	21	17	38	79.1	35	13	48	102.1	
Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	2	5	7	14.6	0	7	7	14.9	
Contacto traumático con avispa, avispas y abejas(X23)	0	2	4	6	12.5	0	1	1	2.1	
Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Diabetes mellitus tipo 2(E11-E14)	1	13	10	23	47.9	33	18	51	108.5	
Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	1	22	0	22	45.8	34	0	34	72.3	
Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	0	2	5	7	14.6	1	3	4	8.5	
Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	0	0	0	0	0.0	1	1	2	4.3	
Eventos supuestamente asociados a la vacunación (ESAVI)(Y58, Y59)	0	0	0	0	0.0	3	0	3	6.4	
Fiebre reumática aguda(I00-I02)	0	1	0	1	2.1	0	0	0	0.0	
Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	0	29	6	35	72.8	88	30	118	251.0	
Hiperplasia de la próstata(N40)	1	0	15	15	31.2	0	9	9	19.1	
Hipertensión arterial(I10-I15)	0	15	9	24	49.9	36	20	56	119.1	
Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	0	1	1	2	4.2	3	0	3	6.4	
Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	0	1	11	12	25.0	2	7	9	19.1	
Intoxicación por plaguicidas(T60)	0	0	1	1	2.1	0	0	0	0.0	
Quemaduras(T20-T32)	0	2	3	5	10.4	5	5	10	21.3	
Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	9	112	57	169	351.6	151	53	204	434.0	
Asma(J45, J46)	1	15	10	25	73.9	8	5	13	39.2	
Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	0	3	3	8.9	0	1	1	3.0	
Contacto traumático con avispa, avispas y abejas(X23)	0	2	0	2	5.9	2	0	2	6.0	
Diabetes mellitus tipo 2(E11-E14)	2	26	13	39	115.2	17	12	29	87.5	
Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	0	3	0	3	8.9	3	0	3	9.1	
Efectos del calor y de la luz(T67, X30)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	3.0	
Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	2	0	2	5.9	0	0	0	0.0	
Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	0	2	2	4	11.8	1	2	3	9.1	
Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	0	0	2	2	5.9	0	2	2	6.0	
Eventos supuestamente asociados a la vacunación (ESAVI)(Y58, Y59)	0	0	0	0	0.0	2	0	2	6.0	
Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	5	17	21	38	112.3	25	25	50	150.9	
Hiperplasia de la próstata(N40)	0	0	9	9	26.6	0	3	3	9.1	

Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
		Semana 18	2023		Total	Tasa *100,000 Habitantes	2022		Total	Tasa *100,000 Habitantes
			Femenino	Masculino			Femenino	Masculino		
Enfermedades no transmisibles	Hipertensión arterial(I10-I15)	3	29	18	47	138.9	16	4	20	60.4
	Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	0	2	0	2	5.9	0	0	0	0.0
	Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	4	9	18	27	79.8	1	5	6	18.1
	Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	3	1	4	11.8	0	2	2	6.0
	Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.0 Y T63.2)	0	2	1	3	8.9	0	0	0	0.0
	Quemaduras(T20-T32)	0	0	2	2	5.9	2	6	8	24.1
	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	4	68	48	116	342.8	64	29	93	280.6
	Asma(J45, J46)	3	63	23	86	34.8	43	23	66	27.3
	Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Contacto traumático con avispas, avispones y abejas(X23)	0	2	0	2	0.8	0	0	0	0.0
	Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	16	0	16	6.5	10	0	10	4.1
	Diabetes mellitus tipo 1(E10)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Diabetes mellitus tipo 2(E11-E14)	12	96	69	165	66.7	62	65	127	52.5
	Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	11	115	0	115	46.5	124	0	124	51.2
	Efectos del calor y de la luz(T67, X30)	0	0	2	2	0.8	0	0	0	0.0
	Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	0	2	2	0.8	0	0	0	0.0
	Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	1	8	10	18	7.3	4	12	16	6.6
	Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	2	8	12	20	8.1	7	20	27	11.2
	Eventos supuestamente asociados a la vacunación (ESAVI)(Y58, Y59)	0	0	0	0	0.0	8	4	12	5.0
	Fiebre reumática aguda(I00-I02)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	0.4
	Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	78	892	269	1161	469.7	783	256	1039	429.3
	Hiperplasia de la próstata(N40)	4	0	89	89	36.0	0	72	72	29.7
	Hipertensión arterial(I10-I15)	12	114	140	254	102.8	98	100	198	81.8
	Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	5	66	20	86	34.8	75	40	115	47.5
	Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	1	6	13	19	7.7	38	33	71	29.3
	Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	0	2	2	0.8	2	3	5	2.1
	Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.0 Y T63.2)	0	1	1	2	0.8	3	4	7	2.9
	Quemaduras(T20-T32)	7	39	73	112	45.3	44	57	101	41.7
	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	37	388	194	582	235.4	527	319	846	349.6
	Asma(J45, J46)	0	1	2	3	7.3	5	2	7	17.5
	Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Diabetes mellitus tipo 2(E11-E14)	0	7	2	9	22.0	7	2	9	22.4
	Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	2.5
	Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	2	34	5	39	95.1	31	10	41	102.2
	Hiperplasia de la próstata(N40)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	2.5
	Hipertensión arterial(I10-I15)	0	5	0	5	12.2	4	2	6	15.0
	Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	1	1	2	4.9	0	1	1	2.5
	Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.0 Y T63.2)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Quemaduras(T20-T32)	0	7	8	15	36.6	7	5	12	29.9
	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	1	41	24	65	158.6	56	24	80	199.5
	Asma(J45, J46)	2	14	8	22	42.5	7	6	13	25.7
	Bocio endémico(E01)	0	1	0	1	1.9	0	0	0	0.0
	Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Contacto traumático con avispas, avispones y abejas(X23)	0	5	4	9	17.4	1	4	5	9.9
Diabetes mellitus tipo 2(E11-E14)	3	69	55	124	239.3	107	59	166	328.5	
Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	0	2	0	2	3.9	4	0	4	7.9	
Efectos del calor y de la luz(T67, X30)	0	0	1	1	1.9	0	0	0	0.0	
Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	3	1	4	7.7	1	1	2	4.0	
Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	0	2	1	3	5.8	0	3	3	5.9	
Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	0	1	2	3	5.8	1	0	1	2.0	
Eventos supuestamente asociados a la vacunación (ESAVI)(Y58, Y59)	0	0	1	1	1.9	2	2	4	7.9	
Fiebre reumática aguda(I00-I02)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	4	42	10	52	100.3	50	29	79	156.4	
Hiperplasia de la próstata(N40)	0	0	10	10	19.3	0	4	4	7.9	
Hipertensión arterial(I10-I15)	3	68	68	136	262.4	110	44	154	304.8	
Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	0	4	0	4	7.7	4	0	4	7.9	
Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	0	1	2	3	5.8	0	1	1	2.0	
Intoxicación por monóxido de carbono(T58)	0	0	1	1	1.9	0	0	0	0.0	
Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	3	1	4	7.7	1	0	1	2.0	
Intoxicación por plaguicidas(T60)	0	1	2	3	5.8	1	0	1	2.0	
Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.0 Y T63.2)	0	2	0	2	3.9	0	0	0	0.0	
Quemaduras(T20-T32)	0	3	6	9	17.4	2	1	3	5.9	
Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	7	83	37	120	231.5	104	46	150	296.9	
Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	0	0	0	0	0.0	0	3	3	2.9	
Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Quemaduras(T20-T32)	0	0	0	0	0.0	3	1	4	3.9	
Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Estatil Enfermedades no transmisibles		1098	12913	8814	21727	20795.9	12001	8246	20247	19756.2
Enfermedades prevenibles por vacunación	Hepatitis vírica A(B15)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	12	0	12	11.5	7	0	7	6.8
	Influenza(J09-J11)	0	0	1	1	1.0	1	0	1	1.0
	Parotiditis infecciosa(B26)	0	0	1	1	1.0	1	0	1	1.0
	Varicela(B01)	0	2	4	6	5.7	2	1	3	2.9
	Enfermedad invasiva por neumococo(A40.3, G00.1, J13)	0	2	0	2	2.0	0	0	0	0.0
	Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	2	4	7	11	10.8	3	2	5	5.0
	Hepatitis vírica A(B15)	0	0	0	0	0.0	2	2	4	4.0
	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Influenza(J09-J11)	0	0	0	0	0.0	4	2	6	6.0
	Parotiditis infecciosa(B26)	0	1	1	2	2.0	0	0	0	0.0
	Varicela(B01)	1	5	8	13	12.8	0	3	3	3.0
	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	3	0	3	13.2	3	0	3	13.5
	Influenza(J09-J11)	0	0	0	0	0.0	1	1	2	9.0
	Parotiditis infecciosa(B26)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Varicela(B01)	1	2	3	5	22.0	1	2	3	13.5
	Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	0	1	4	5	1.8	3	3	6	2.2
	Hepatitis vírica A(B15)	0	2	1	3	1.1	1	0	1	0.4
	Hepatitis vírica B(B16)	0	1	0	1	0.4	0	0	0	0.0
	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	7	3	10	3.6	3	3	6	2.2
Influenza(J09-J11)	0	34	16	50	18.1	20	21	41	15.2	
Meningitis tuberculosa(A17.0)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	0.4	
Parotiditis infecciosa(B26)	1	4	1	5	1.8	1	1	2	0.7	
Rubéola(B06)	0	1	2	3	1.1	0	0	0	0.0	
Síndrome de rubéola congénita(P35.0)	0	1	0	1	0.4	0	1	1	0.4	
Tos ferina(A37)	0	1	0	1	0.4	0	0	0	0.0	
Varicela(B01)	0	15	22	37	13.4	18	16	34	12.6	

Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
		Semana 18	2023			Tasa *100,000 Habitantes	2022			
			Femenino	Masculino	Total		Femenino	Masculino	Total	Tasa *100,000 Habitantes
Enfermedades prevenibles por vacunación	Enfermedad invasiva por neumococo(A40.3, G00.1, J13)	0	0	1	1	0.1	0	0	0	0.0
	Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	0	0	1	1	0.1	1	0	1	0.1
	Hepatitis vírica A(B15)	0	1	1	2	0.2	6	1	7	0.8
	Hepatitis vírica B(B16)	0	0	4	4	0.4	1	10	11	1.2
	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	64	1	65	7.1	27	0	27	3.0
	Influenza (J09-J11)	0	28	15	43	4.7	162	121	283	31.7
	Meningitis tuberculosa(A17.0)	0	0	3	3	0.3	0	1	1	0.1
	Parotiditis infecciosa(B26)	0	2	2	4	0.4	3	4	7	0.8
	Tétanos(A34, A35)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Varicela(B01)	11	50	57	107	11.8	39	54	93	10.4
	Hepatitis vírica A(B15)	0	0	1	1	2.1	0	0	0	0.0
	Hepatitis vírica B(B16)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Influenza (J09-J11)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	2.1
	Varicela(B01)	0	0	0	0	0.0	1	2	3	6.4
	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	3	0	3	8.9	1	0	1	3.0
	Influenza (J09-J11)	0	1	0	1	3.0	2	2	4	12.1
	Varicela(B01)	0	3	3	6	17.7	0	1	1	3.0
	Hepatitis vírica A(B15)	0	1	4	5	2.0	0	0	0	0.0
	Hepatitis vírica B(B16)	0	0	3	3	1.2	0	1	1	0.4
	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	15	3	18	7.3	52	0	52	21.5
Influenza (J09-J11)	0	2	1	3	1.2	1	4	5	2.1	
Meningitis tuberculosa(A17.0)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Parotiditis infecciosa(B26)	0	1	2	3	1.2	2	1	3	1.2	
Tos ferina(A37)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	0.4	
Varicela(B01)	4	14	29	43	17.4	15	24	39	16.1	
Hepatitis vírica A(B15)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	2.5	
Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	3	0	3	7.3	1	0	1	2.5	
Varicela(B01)	0	2	2	4	9.8	0	0	0	0.0	
Hepatitis vírica A(B15)	0	1	2	3	5.8	0	0	0	0.0	
Hepatitis vírica B(B16)	0	1	0	1	1.9	0	0	0	0.0	
Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	5	2	7	13.5	0	0	0	0.0	
Influenza (J09-J11)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Parotiditis infecciosa(B26)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	2.0	
Tos ferina(A37)	0	0	1	1	1.9	0	0	0	0.0	
Varicela(B01)	0	3	0	3	5.8	7	10	17	33.6	
Estatal Enfermedades prevenibles por vacunación		20	298	212	510	488.1	394	297	691	674.3
Enfermedades transmitidas por vector	Dengue con signos de alarma(A97.1)	0	3	2	5	4.8	2	2	4	3.9
	Dengue grave(A97.2)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Dengue no grave(A97.0, A97.9)	0	1	1	2	1.9	0	3	3	2.9
	Infección por virus Zika(A92.5)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	1.0
	Dengue con signos de alarma(A97.1)	1	2	2	4	3.9	4	1	5	5.0
	Dengue grave(A97.2)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Dengue no grave(A97.0, A97.9)	3	20	21	41	40.3	7	10	17	17.1
	Enfermedad por virus Chikungunya(A92.0)	0	0	0	0	0.0	1	2	3	3.0
	Fiebre manchada(A77.0)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Infección por virus Zika(A92.5)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	1.0
	Dengue con signos de alarma(A97.1)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Dengue grave(A97.2)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Dengue no grave(A97.0, A97.9)	1	7	6	13	57.2	1	2	3	13.5
	Infección por virus Zika(A92.5)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Dengue con signos de alarma(A97.1)	7	30	33	63	22.8	3	3	6	2.2
	Dengue grave(A97.2)	0	1	1	2	0.7	0	0	0	0.0
	Dengue no grave(A97.0, A97.9)	24	177	170	347	125.8	28	29	57	21.1
	Enfermedad por virus Chikungunya(A92.0)	0	3	0	3	1.1	1	0	1	0.4
	Fiebre del oeste del Nilo(A92.3)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Fiebre manchada(A77.0)	0	1	0	1	0.4	3	3	6	2.2
	Infección por virus Zika(A92.5)	0	6	0	6	2.2	9	0	9	3.3
Otras rickettsiosis(A79)	0	5	0	5	1.8	0	0	0	0.0	
Dengue con signos de alarma(A97.1)	17	244	243	487	53.6	9	9	18	2.0	
Dengue grave(A97.2)	2	15	8	23	2.5	2	3	5	0.6	
Dengue no grave(A97.0, A97.9)	102	1638	1599	3237	356.1	17	19	36	4.0	
Enfermedad por virus Chikungunya(A92.0)	0	1	0	1	0.1	0	0	0	0.0	
Fiebre manchada(A77.0)	0	1	0	1	0.1	0	1	1	0.1	
Infección por virus Zika(A92.5)	0	1	1	2	0.2	0	0	0	0.0	
Otras rickettsiosis(A79)	1	2	1	3	0.3	0	0	0	0.0	
Dengue con signos de alarma(A97.1)	1	0	1	1	2.1	2	1	3	6.4	
Dengue grave(A97.2)	0	1	0	1	2.1	0	0	0	0.0	
Dengue no grave(A97.0, A97.9)	2	5	3	8	16.6	3	6	9	19.1	
Enfermedad por virus Chikungunya(A92.0)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Fiebre manchada(A77.0)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Infección por virus Zika(A92.5)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Dengue no grave(A97.0, A97.9)	2	19	18	37	109.3	6	10	16	48.3	
Dengue con signos de alarma(A97.1)	3	18	21	39	15.8	3	0	3	1.2	
Dengue grave(A97.2)	1	0	4	4	1.6	0	1	1	0.4	
Dengue no grave(A97.0, A97.9)	4	73	120	193	78.1	5	11	16	6.6	
Enfermedad por virus Chikungunya(A92.0)	0	1	0	1	0.4	0	0	0	0.0	
Fiebre manchada(A77.0)	0	0	1	1	0.4	2	2	4	1.7	
Infección por virus Zika(A92.5)	0	0	0	0	0.0	0	3	3	1.2	
Dengue no grave(A97.0, A97.9)	0	0	0	0	0.0	0	2	2	5.0	
Otras rickettsiosis(A79)	0	1	0	1	2.4	0	0	0	0.0	
Dengue con signos de alarma(A97.1)	0	1	0	1	1.9	0	0	0	0.0	
Dengue no grave(A97.0, A97.9)	0	22	15	37	71.4	1	2	3	5.9	
Enfermedad por virus Chikungunya(A92.0)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Fiebre manchada(A77.0)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Infección por virus Zika(A92.5)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Estatal Enfermedades transmitidas por vector		171	2299	2271	4570	4374.2	110	126	236	230.3
Nutrición	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	1	0	1	1.0	2	0	2	2.0
	Desnutrición leve(E44.1)	0	3	0	3	2.9	2	6	8	7.8
	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	0	0	0	0.0
	Obesidad(E66)	9	110	82	192	183.8	241	141	382	372.7
	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	1	1	0	1	1.0	0	0	0	0.0
Felipe Carrillo Puerto	Desnutrición leve(E44.1)	1	11	4	15	14.8	5	3	8	8.0
	Desnutrición moderada(E44.0)	0	0	2	2	2.0	1	1	2	2.0
	Desnutrición severa(E40-E43)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Desnutrición severa(E40-E43)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0

	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
			2023				2022				
			Semana 18	Acumulado		Total	Tasa *100,000	Acumulado		Total	Tasa *100,000
	Femenino	Masculino		Habitantes	Femenino	Masculino		Habitantes			
Nutrición	Felipe Carrillo Puerto	Obesidad (E66)	6	87	66	153	150.5	70	74	144	144.8
		Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios (F50)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	4.5
	Isla Mujeres	Desnutrición leve (E44.1)	0	2	5	7	30.8	5	3	8	35.9
		Desnutrición severa (E40-E43)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	4.5
		Obesidad (E66)	1	40	41	81	356.5	28	23	51	229.0
		Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios (F50)	0	3	2	5	1.8	7	1	8	3.0
		Desnutrición leve (E44.1)	2	30	14	44	15.9	15	8	23	8.5
	Othon P. Blanco	Desnutrición moderada (E44.0)	1	5	2	7	2.5	4	1	5	1.8
		Desnutrición severa (E40-E43)	0	0	3	3	1.1	0	2	2	0.7
		Obesidad (E66)	52	558	368	926	335.6	490	326	816	301.6
		Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios (F50)	0	8	0	8	0.9	5	0	5	0.6
	Benito Juárez	Desnutrición leve (E44.1)	4	76	69	145	15.9	53	39	92	10.3
		Desnutrición moderada (E44.0)	2	4	9	13	1.4	11	6	17	1.9
		Desnutrición severa (E40-E43)	1	0	4	4	0.4	0	4	4	0.4
		Obesidad (E66)	194	2130	1309	3439	378.3	2547	1589	4136	464.0
		Desnutrición leve (E44.1)	1	6	6	12	25.0	3	10	13	27.7
	Jose María Morelos	Desnutrición moderada (E44.0)	0	0	0	0	0.0	2	3	5	10.6
		Desnutrición severa (E40-E43)	0	1	0	1	2.1	2	0	2	4.3
		Obesidad (E66)	1	79	32	111	230.9	76	23	99	210.6
		Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios (F50)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	3.0
	Lazaro Cardenas	Desnutrición leve (E44.1)	0	8	9	17	50.2	3	1	4	12.1
		Desnutrición moderada (E44.0)	0	4	3	7	20.7	0	0	0	0.0
		Obesidad (E66)	1	64	49	113	333.9	42	14	56	169.0
		Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios (F50)	0	1	0	1	0.4	0	0	0	0.0
Solidaridad	Desnutrición leve (E44.1)	1	11	8	19	7.7	11	6	17	7.0	
	Desnutrición moderada (E44.0)	0	1	0	1	0.4	1	3	4	1.7	
	Desnutrición severa (E40-E43)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	0.4	
	Obesidad (E66)	57	768	490	1258	508.9	722	510	1232	509.1	
	Desnutrición leve (E44.1)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	2.5	
Tulum	Desnutrición moderada (E44.0)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	2.5	
	Desnutrición severa (E40-E43)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	2.5	
	Obesidad (E66)	0	6	2	8	19.5	18	16	34	84.8	
	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios (F50)	0	1	1	2	3.9	1	0	1	2.0	
BACALAR	Desnutrición leve (E44.1)	0	3	4	7	13.5	3	2	5	9.9	
	Desnutrición moderada (E44.0)	0	0	1	1	1.9	0	0	0	0.0	
	Desnutrición severa (E40-E43)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Obesidad (E66)	1	55	24	79	152.4	33	19	52	102.9	
Estatutal Nutrición			335	4078	2609	6687	6400.4	4406	2838	7244	7068.4
Otras enfermedades exantemáticas	Cozumel	Erisipela (A46)	1	2	4	6	5.7	1	1	2	2.0
		Escarlatina (A38)	0	1	0	1	1.0	0	0	0	0.0
	Felipe Carrillo Puerto	Erisipela (A46)	0	0	5	5	4.9	0	3	3	3.0
	Othon P. Blanco	Erisipela (A46)	0	3	6	9	3.3	3	5	8	3.0
		Escarlatina (A38)	0	1	0	1	0.4	0	1	1	0.4
	Benito Juárez	Erisipela (A46)	1	5	18	23	2.5	11	19	30	3.4
		Escarlatina (A38)	0	2	3	5	0.5	1	0	1	0.1
	Jose María Morelos	Erisipela (A46)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	2.1
	Lazaro Cardenas	Erisipela (A46)	0	0	1	1	3.0	0	0	0	0.0
		Escarlatina (A38)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	3.0
Solidaridad	Erisipela (A46)	0	2	6	8	3.2	2	8	10	4.1	
	Escarlatina (A38)	0	0	1	1	0.4	0	0	0	0.0	
BACALAR	Escarlatina (A38)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Estatutal Otras enfermedades exantemáticas			2	16	44	60	57.4	18	39	57	55.6
Otras enfermedades transmisibles	Cozumel	Conjuntivitis (H10)	15	210	202	412	394.3	128	117	245	239.1
		Escabiosis (B86)	0	23	19	42	40.2	55	62	117	114.2
		Hepatitis vírica C (B17.1, B18.2)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	1.0
		Lepra (A30)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	1.0
		Mal del pinto (A67)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	1.0
		Tripanosomiasis americana (enfermedad de Chagas) crónica (B57.2-B57.5)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
		Tuberculosis otras formas (A17.1, A17.8, A17.9, A18-A19)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
		Viruela símica (B04)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Felipe Carrillo Puerto	Conjuntivitis (H10)	13	89	107	196	192.8	41	77	118	118.7
		Escabiosis (B86)	2	19	9	28	27.5	20	17	37	37.2
		Hepatitis vírica C (B17.1, B18.2)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
		Lepra (A30)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
		Tripanosomiasis americana (enfermedad de Chagas) aguda (B57.0-B57.1)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	1.0
		Tripanosomiasis americana (enfermedad de Chagas) crónica (B57.2-B57.5)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Isla Mujeres	Conjuntivitis (H10)	6	44	55	99	435.7	11	13	24	107.8
		Escabiosis (B86)	0	3	3	6	26.4	6	7	13	58.4
		Viruela símica (B04)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
		Conjuntivitis epidémica aguda hemorrágica (B30.3)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	0.4
		Conjuntivitis (H10)	45	343	333	676	245.0	172	183	355	131.2
		Escabiosis (B86)	3	66	31	97	35.2	171	54	225	83.2
		Hepatitis vírica C (B17.1, B18.2)	0	1	0	1	0.4	2	4	6	2.2
	Othon P. Blanco	Infección asociada a la atención de la salud (S/C)	2	28	54	82	29.7	55	95	150	55.4
		Lepra (A30)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
		Mal del pinto (A67)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	0.4
		Tripanosomiasis americana (enfermedad de Chagas) aguda (B57.0-B57.1)	0	0	1	1	0.4	0	0	0	0.0
		Tripanosomiasis americana (enfermedad de Chagas) crónica (B57.2-B57.5)	1	3	4	7	2.5	6	2	8	3.0
		Tuberculosis otras formas (A17.1, A17.8, A17.9, A18-A19)	0	4	3	7	2.5	1	5	6	2.2
		Viruela símica (B04)	0	0	3	3	1.1	0	0	0	0.0
	Benito Juárez	Conjuntivitis (H10)	257	1726	1703	3429	377.2	837	924	1761	197.6
		Escabiosis (B86)	33	181	194	375	41.2	252	209	461	51.7
		Hepatitis vírica C (B17.1, B18.2)	1	4	12	16	1.8	3	5	8	0.9
		Infección asociada a la atención de la salud (S/C)	10	161	154	315	34.6	168	196	364	40.8
		Mal del pinto (A67)	0	1	0	1	0.1	0	0	0	0.0
		Toxoplasmosis (B58)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Tripanosomiasis americana (enfermedad de Chagas) aguda (B57.0-B57.1)	1	7	6	13	1.4	2	2	4	0.4	
	Tripanosomiasis americana (enfermedad de Chagas) crónica (B57.2-B57.5)	1	2	8	10	1.1	2	4	6	0.7	
	Tuberculosis otras formas (A17.1, A17.8, A17.9, A18-A19)	1	1	6	7	0.8	3	9	12	1.3	
	Viruela símica (B04)	0	14	59	73	8.0	0	0	0	0.0	
Jose María Morelos	Conjuntivitis (H10)	18	79	59	138	287.1	30	38	68	144.7	
	Escabiosis (B86)	1	8	4	12	25.0	15	11	26	55.3	
	Lepra (A30)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Tripanosomiasis americana (enfermedad de Chagas) aguda (B57.0-B57.1)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Lazaro Cardenas	Conjuntivitis (H10)	5	49	53	102	301.4	17	29	46	138.8	
	Escabiosis (B86)	0	3	1	4	11.8	5	0	5	15.1	

Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años									
		Semana 18	2023			Tasa *100,000 Habitantes	2022			Tasa *100,000 Habitantes	
			Acumulado Femenino	Acumulado Masculino	Total		Acumulado Femenino	Acumulado Masculino	Total		
Otras enfermedades transmisibles	Lazaro Cardenas	Tripanosomiasis americana (enfermedad de Chagas) aguda(B57.0-B57.1)	0	0	1	1	3.0	1	0	1	3.0
	Viruela simica(B04)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Conjuntivitis epidémica aguda hemorrágica(B30.3)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Conjuntivitis(H10)	107	482	477	959	388.0	212	258	470	194.2	
	Escabiosis(B86)	3	43	31	74	29.9	66	39	105	43.4	
	Hepatitis vírica C(B17.1, B18.2)	1	1	10	11	4.4	2	7	9	3.7	
	Infección asociada a la atención de la salud(S/C)	7	29	42	71	28.7	38	53	91	37.6	
	Solidaridad	Lepra(A30)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Toxoplasmosis(B58)	1	2	5	7	2.8	1	4	5	2.1	
	Tripanosomiasis americana (enfermedad de Chagas) aguda(B57.0-B57.1)	0	1	3	4	1.6	0	0	0	0.0	
	Tripanosomiasis americana (enfermedad de Chagas) crónica(B57.2-B57.5)	0	1	2	3	1.2	1	2	3	1.2	
	Tuberculosis otras formas(A17.1, A17.8, A17.9, A18-A19)	0	0	1	1	0.4	2	3	5	2.1	
	Viruela simica(B04)	0	3	27	30	12.1	0	0	0	0.0	
	Tulum	Conjuntivitis(H10)	9	45	39	84	204.9	25	21	46	114.7
	Escabiosis(B86)	0	12	8	20	48.8	5	4	9	22.4	
	Tuberculosis otras formas(A17.1, A17.8, A17.9, A18-A19)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	2.5	
	Viruela simica(B04)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	BACALAR	Conjuntivitis(H10)	8	51	34	85	164.0	20	15	35	69.3
	Escabiosis(B86)	0	3	3	6	11.6	5	5	10	19.8	
	Hepatitis vírica C(B17.1, B18.2)	0	1	0	1	1.9	0	0	0	0.0	
Tripanosomiasis americana (enfermedad de Chagas) crónica(B57.2-B57.5)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	2.0		
Viruela simica(B04)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0		
Puerto Morelos	Conjuntivitis(H10)	2	11	15	26	24.9	3	3	6	5.9	
Escabiosis(B86)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	1.0		
Estatad Otras enfermedades transmisibles		553	3754	3781	7535	7212.1	2389	2480	4869	4751.0	
Zoonosis	Othon P. Blanco	Brucelosis(A23)	0	2	0	2	0.7	2	2	4	1.5
	Leptospirosis(A27)	0	1	0	1	0.4	0	1	1	0.4	
	Teniasis(B68)	0	1	0	1	0.4	0	0	0	0.0	
	Benito Juarez	Brucelosis(A23)	0	1	1	2	0.2	1	1	2	0.2
	Cisticercosis(B69)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Leptospirosis(A27)	0	1	1	2	0.2	0	1	1	0.1	
	Lazaro Cardenas	Cisticercosis(B69)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Solidaridad	Brucelosis(A23)	0	0	1	1	0.4	3	0	3	1.2
	Leptospirosis(A27)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Tulum	Teniasis(B68)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	0.4
Leptospirosis(A27)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0		
Estatad Zoonosis		0	6	3	9	8.6	6	6	12	11.7	
Estatad general		12514	133208	105832	239040	228796.0	118644	91877	210521	205418.3	

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.

Dr. Pedro Christian Mis Ávila
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