

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 46 de 2018

Información Preliminar

Índice

No.	Casos Nuevos de Enfermedad por Grupo de Diagnóstico	Página
1.-	Accidentes	1
2.-	Displasias y neoplasias	1
3.-	Enfermedades bajo vigilancia sindromática	2
4.-	Enfermedades de transmisión sexual	2
5.-	Enfermedades infecciosas del aparato respiratorio	2
6.-	Enfermedades infecciosas y parasitarias del aparato digestivo	3
7.-	Enfermedades neurológicas y de salud mental	4
8.-	Enfermedades no transmisibles	4
9.-	Enfermedades prevenibles por vacunación	6
10.-	Nutrición	6
11.-	Otras enfermedades exantemáticas	7
12.-	Otras enfermedades transmisibles	7
13.-	Zoonosis	7
14.-	Sistema Especial de Influenza y Cólera	8
15.-	Enfermedades Transmitidas por Vector	8
16.-	Enfermedades de Interés Local o Regional	9
17.-	Información Sistema Especial de VIH/Sida	10
18.-	Información del Sistema Especial de Defectos al Nacimiento	11
19.-	Información del Sistema Especial de Vigilancia Sindromática	11
20.-	Información del Sistema Especial de Enfermedades Prevenibles por Vacunación	12
21.-	Información Sistema Especial de Tuberculosis	13
22.-	Directorio	14

Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
		2018				2017				
		Semana 46	Femenino	Masculino	Total	Tasa *100,000 Habitantes	Femenino	Masculino	Total	Tasa *100,000 Habitantes
Accidentes	Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	1	60	55	115	117.3	37	53	90	94.1
	Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	1	1	2	2.0	0	1	1	1.0
	Mordeduras por perro(W54)	2	31	33	64	65.3	18	39	57	59.6
	Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	0	5	5	10	10.2	3	3	6	6.3
	Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	2	658	3	661	674.5	523	1	524	547.7
	Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	6	19	32	51	54.1	37	66	103	112.2
	Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	0	6	17	23	24.4	7	35	42	45.7
	Mordedura por serpiente(X20)	0	5	13	18	19.1	11	22	33	35.9
	Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	1	1	2	2.1	0	3	3	3.3
	Mordeduras por perro(W54)	3	19	25	44	46.7	29	23	52	56.6
	Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	0	0	4	4	4.2	3	6	9	9.8
	Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	0	2	0	2	2.1	6	3	9	9.8
	Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	1	50	49	99	467.0	28	45	73	353.5
	Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	1	18	37	55	259.4	18	58	76	368.1
	Mordedura por serpiente(X20)	0	0	1	1	4.7	0	0	0	0.0
	Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	5	5	10	47.2	2	1	3	14.5
	Mordeduras por perro(W54)	0	17	29	46	217.0	19	28	47	227.6
	Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	0	7	10	17	80.2	16	10	26	125.9
	Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	0	4	1	5	23.6	30	0	30	145.3
	Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	1	17	68	85	32.9	34	48	82	32.5
Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	2	13	69	82	31.7	27	77	104	41.2	
Mordedura por serpiente(X20)	1	7	13	20	7.7	2	11	13	5.2	
Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	12	7	19	7.3	8	9	17	6.7	
Mordeduras por perro(W54)	8	83	79	162	62.7	65	95	160	63.4	
Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	1	5	51	56	21.7	9	52	61	24.2	
Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	0	57	6	63	24.4	268	11	279	110.6	
Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	9	179	314	493	58.1	108	142	250	30.2	
Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	9	40	203	243	28.6	28	133	161	19.5	
Mordedura por serpiente(X20)	0	1	8	9	1.1	4	4	8	1.0	
Mordeduras por otros mamíferos(W55)	1	55	27	82	9.7	60	45	105	12.7	
Mordeduras por perro(W54)	24	490	562	1052	124.0	472	485	957	115.8	
Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	1	32	43	75	8.8	26	55	81	9.8	
Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	22	650	33	683	80.5	913	12	925	111.9	
Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	4	45	102	147	329.9	10	32	42	96.7	
Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	0	31	105	136	305.2	10	28	38	87.5	
Mordedura por serpiente(X20)	0	8	11	19	42.6	8	12	20	46.0	
Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	3	2	5	11.2	0	1	1	2.3	
Mordeduras por perro(W54)	0	26	24	50	112.2	9	12	21	48.3	
Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	0	21	28	49	110.0	24	22	46	105.9	
Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	1	1	1	2	4.5	4	1	5	11.5	
Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	0	28	60	88	279.1	24	66	90	292.6	
Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	8	14	52	66	209.3	2	13	15	48.8	
Mordedura por serpiente(X20)	0	2	7	9	28.5	2	6	8	26.0	
Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	2	1	3	9.5	1	0	1	3.3	
Mordeduras por perro(W54)	3	24	32	56	177.6	10	24	34	110.6	
Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	0	8	8	16	50.7	0	3	3	9.8	
Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	0	12	1	13	41.2	22	0	22	71.5	
Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	0	7	15	22	9.7	16	32	48	21.7	
Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	0	2	28	30	13.2	1	2	3	1.4	
Mordedura por serpiente(X20)	0	1	3	4	1.8	0	2	2	0.9	
Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	12	11	23	10.1	7	8	15	6.8	
Mordeduras por perro(W54)	0	54	73	127	55.7	48	78	126	57.1	
Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	0	6	2	8	3.5	0	4	4	1.8	
Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	6	294	21	315	138.3	320	12	332	150.3	
Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	0	0	0	0	0.0	1	2	3	8.2	
Mordedura por serpiente(X20)	0	1	1	2	5.3	0	2	2	5.4	
Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	5	1	6	15.9	4	1	5	13.6	
Mordeduras por perro(W54)	0	5	4	9	23.8	21	22	43	117.1	
Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	0	9	0	9	23.8	4	0	4	10.9	
Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	2	43	112	155	327.5	66	98	164	356.5	
Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	2	32	70	102	215.5	70	132	202	439.1	
Mordedura por serpiente(X20)	0	7	11	18	38.0	6	10	16	34.8	
Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	2	4	6	12.7	0	3	3	6.5	
Mordeduras por perro(W54)	1	12	18	30	63.4	9	17	26	56.5	
Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	0	8	15	23	48.6	1	1	2	4.3	
Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	3	122	6	128	270.5	33	5	38	82.6	
Displasias y neoplasias	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	38	0	38	38.8	50	0	50	52.3
	Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	2	0	2	2.0	9	0	9	9.4
	Tumor maligno de la mama(C50)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	1.0
	Tumor maligno del cuello del útero(C53)	2	4	0	4	4.1	1	0	1	1.0
	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	57	0	57	60.5	17	0	17	18.5
	Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	9	0	9	9.6	8	0	8	8.7
	Tumor maligno del cuello del útero(C53)	0	1	0	1	1.1	1	0	1	1.1
	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	8	0	8	37.7	27	0	27	130.8
	Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	1	0	1	4.7	6	0	6	29.1
	Tumor maligno de la mama(C50)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	4.8
	Tumor maligno del cuello del útero(C53)	0	1	0	1	4.7	0	0	0	0.0
	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	49	0	49	19.0	77	0	77	30.5
	Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	5	0	5	1.9	8	0	8	3.2
	Tumor maligno de la mama(C50)	0	34	0	34	13.2	34	0	34	13.5
	Tumor maligno del cuello del útero(C53)	0	2	0	2	0.8	0	0	0	0.0
	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	2	184	0	184	21.7	539	0	539	65.2
	Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	2	35	0	35	4.1	67	0	67	8.1
	Tumor maligno de la mama(C50)	1	80	0	80	9.4	41	0	41	5.0
	Tumor maligno del cuello del útero(C53)	2	28	0	28	3.3	18	0	18	2.2
	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	1	0	1	2.2	12	0	12	27.6
Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	2.3	
Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	16	0	16	50.7	68	0	68	221.1	
Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	1	0	1	3.2	3	0	3	9.8	
Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	63	0	63	27.7	212	0	212	96.0	
Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	3	0	3	1.3	37	0	37	16.8	
Tumor maligno de la mama(C50)	0	1	0	1	0.4	6	0	6	2.7	
Tumor maligno del cuello del útero(C53)	0	5	0	5	2.2	6	0	6	2.7	
Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	5	0	5	13.2	36	0	36	98.0	
Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	0	0	0	0.0	4	0	4	10.9	
Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	1	2	0	2	4.2	3	0	3	6.5	
Tumor maligno del cuello del útero(C53)	0	0	0	0	0.0	2	0	2	4.3	

	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
			2018			2017					
			Semana 46	Acumulado		Total	Tasa *100,000	Acumulado		Total	Tasa *100,000
	Femenino	Masculino		Habitantes	Femenino	Masculino		Habitantes			
Enfermedades bajo vigilancia sindromática	Cozumel	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	120	2893	962	3855	3933.5	2440	812	3252	3399.3
	Felipe Carrillo Puerto	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	55	2206	883	3089	3278.3	2492	982	3474	3783.6
	Isla Mujeres	Efectos del calor y de la luz(T67, X30)	0	1	2	3	14.2	0	0	0	0.0
	Othon P. Blanco	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	17	975	262	1237	5834.9	942	211	1153	5583.9
	Benito Juarez	Efectos del calor y de la luz(T67, X30)	0	5	5	10	3.9	3	0	3	1.2
	Jose Maria Morelos	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	213	7007	1884	8891	3438.9	7599	2405	10004	3965.3
	Lazaro Cardenas	Efectos del calor y de la luz(T67, X30)	0	0	6	6	0.7	0	3	3	0.4
	Solidaridad	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	820	25459	8715	34174	4027.7	24218	8287	32505	3932.9
	Tulum	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	12	1329	395	1724	3869.2	1155	408	1563	3598.1
	BACALAR	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	26	977	193	1170	3710.9	988	236	1224	3980.0
		Efectos del calor y de la luz(T67, X30)	0	0	2	2	0.9	0	6	6	2.7
		Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	178	6414	2043	8457	3711.9	6271	1952	8223	3723.7
		Efectos del calor y de la luz(T67, X30)	9	540	64	604	1597.7	435	62	497	1353.4
	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	2.2	
	Efectos del calor y de la luz(T67, X30)	38	1458	388	1846	3900.8	1200	337	1537	3341.0	
Enfermedades de transmisión sexual	Cozumel	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	4	80	2	82	83.7	60	3	63	65.9
		Herpes genital(A60.0)	3	2	1	3	3.1	1	0	1	1.0
		Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	1	0	1	1.0	0	0	0	0.0
		Tricomoniasis urogenital(A59.0)	2	38	0	38	38.8	41	0	41	42.9
		Vulvovaginitis(N76)	11	435	0	435	443.9	299	0	299	312.5
	Felipe Carrillo Puerto	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	3	102	10	112	118.9	103	14	117	127.4
		Chancro blando(A57)	0	2	4	6	6.4	0	4	4	4.4
		Herpes genital(A60.0)	0	3	4	7	7.4	5	0	5	5.4
		Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	1	4	7	11	11.7	5	5	10	10.9
		Linfogranuloma venéreo por clamidias(A55)	0	0	1	1	1.1	0	0	0	0.0
		Sifilis adquirida(A51-A53)	0	1	2	3	3.2	3	3	6	6.5
		Tricomoniasis urogenital(A59.0)	2	56	3	59	62.6	53	10	63	68.6
		Vulvovaginitis(N76)	4	496	0	496	526.4	560	0	560	609.9
	Isla Mujeres	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	2	50	2	52	245.3	40	1	41	198.6
		Chancro blando(A57)	0	0	1	1	4.7	0	0	0	0.0
		Herpes genital(A60.0)	0	5	2	7	33.0	0	2	2	9.7
		Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	4.8
		Linfogranuloma venéreo por clamidias(A55)	0	0	2	2	9.4	0	0	0	0.0
		Sifilis adquirida(A51-A53)	0	2	3	5	23.6	0	1	1	4.8
		Tricomoniasis urogenital(A59.0)	0	12	1	13	61.3	5	0	5	24.2
		Vulvovaginitis(N76)	0	223	0	223	1051.9	427	0	427	2067.9
	Othon P. Blanco	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	8	320	20	340	131.5	363	27	390	154.6
		Chancro blando(A57)	0	0	2	2	0.8	0	1	1	0.4
		Herpes genital(A60.0)	0	2	7	9	3.5	0	1	1	0.4
		Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	1	3	4	1.5	0	1	1	0.4
		Linfogranuloma venéreo por clamidias(A55)	0	0	0	0	0.0	2	1	3	1.2
		Sifilis adquirida(A51-A53)	0	10	26	36	13.9	10	18	28	11.1
		Tricomoniasis urogenital(A59.0)	6	216	4	220	85.1	262	115	377	149.4
		Vulvovaginitis(N76)	37	1549	0	1549	599.1	1563	0	1563	619.5
	Benito Juarez	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	25	1575	272	1847	217.7	912	154	1066	129.0
		Chancro blando(A57)	1	2	1	3	0.4	1	2	3	0.4
		Herpes genital(A60.0)	1	12	11	23	2.7	5	1	6	0.7
		Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	44	11	55	6.5	0	4	4	0.5
		Linfogranuloma venéreo por clamidias(A55)	0	6	0	6	0.7	1	0	1	0.1
		Sifilis adquirida(A51-A53)	2	27	91	118	13.9	5	9	14	1.7
		Sifilis congénita(A50)	0	0	2	2	0.2	1	0	1	0.1
		Tricomoniasis urogenital(A59.0)	1	79	9	88	10.4	120	4	124	15.0
		Vulvovaginitis(N76)	87	6360	0	6360	749.6	5703	0	5703	690.0
	Jose Maria Morelos	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	2	121	8	129	289.5	133	7	140	322.3
		Chancro blando(A57)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
		Herpes genital(A60.0)	1	11	5	16	35.9	0	0	0	0.0
		Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	0	4	4	9.0	2	2	4	9.2
		Sifilis adquirida(A51-A53)	0	0	0	0	0.0	2	0	2	4.6
		Tricomoniasis urogenital(A59.0)	1	17	0	17	38.2	24	0	24	55.2
		Vulvovaginitis(N76)	9	506	0	506	1135.6	404	0	404	930.0
	Lazaro Cardenas	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	1	37	5	42	133.2	19	2	21	68.3
		Herpes genital(A60.0)	0	0	1	1	3.2	0	0	0	0.0
		Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	2	3	5	15.9	0	0	0	0.0
	Sifilis adquirida(A51-A53)	0	0	1	1	3.2	0	0	0	0.0	
	Tricomoniasis urogenital(A59.0)	0	11	0	11	34.9	1	0	1	3.3	
	Vulvovaginitis(N76)	4	238	0	238	754.9	169	0	169	549.5	
Solidaridad	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	1	265	15	280	122.9	115	3	118	53.4	
	Chancro blando(A57)	0	2	3	5	2.2	0	1	1	0.5	
	Herpes genital(A60.0)	1	17	3	20	8.8	1	1	2	0.9	
	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	2	7	7	14	6.1	0	0	0	0.0	
	Linfogranuloma venéreo por clamidias(A55)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Sifilis adquirida(A51-A53)	0	4	41	45	19.8	0	1	1	0.5	
	Sifilis congénita(A50)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Tricomoniasis urogenital(A59.0)	0	40	4	44	19.3	12	0	12	5.4	
	Vulvovaginitis(N76)	16	1006	0	1006	441.6	1176	0	1176	532.5	
Tulum	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	0	5	1	6	15.9	4	0	4	10.9	
	Chancro blando(A57)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	2.7	
	Herpes genital(A60.0)	0	1	0	1	2.6	0	0	0	0.0	
	Sifilis adquirida(A51-A53)	0	2	0	2	5.3	0	0	0	0.0	
	Tricomoniasis urogenital(A59.0)	0	0	0	0	0.0	2	0	2	5.4	
	Vulvovaginitis(N76)	0	140	0	140	370.3	102	0	102	277.8	
BACALAR	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	7	127	4	131	276.8	91	0	91	197.8	
	Herpes genital(A60.0)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	1	0	1	2.1	0	0	0	0.0	
	Linfogranuloma venéreo por clamidias(A55)	0	0	1	1	2.1	0	0	0	0.0	
	Sifilis adquirida(A51-A53)	0	0	1	1	2.1	2	0	2	4.3	
	Tricomoniasis urogenital(A59.0)	0	3	0	3	6.3	17	1	18	39.1	
	Vulvovaginitis(N76)	3	278	0	278	587.4	108	0	108	234.8	
Enfermedades infecciosas del aparato	Cozumel	Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	0	0	1	1	1.0	12	12	24	25.1
		Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	801	13720	11639	25359	25875.4	12248	10871	23119	24165.9
		Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	2	37	28	65	66.3	15	26	41	42.9
		Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	30	690	608	1298	1324.4	349	290	639	667.9
	Felipe Carrillo Puerto	Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	0	3	0	3	3.2	2	1	3	3.3
		Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	332	8866	7783	16649	17669.2	9880	8781	18661	20324.3
		Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	4	88	69	157	166.6	61	73	134	145.9
		Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	10	283	287	570	604.9	345	374	719	783.1

	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
			2018			2017					
			Semana 46	Acumulado Femenino	Acumulado Masculino	Total	Tasa *100,000 Habitantes	Acumulado Femenino	Acumulado Masculino	Total	Tasa *100,000 Habitantes
Enfermedades infecciosas del aparato respiratorio	Isla Mujeres	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	109	3870	3303	7173	33835.1	3768	3078	6846	33154.6
		Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	0	4	3	7	33.0	0	0	0	0.0
	Othon P. Blanco	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	10	247	187	434	2047.2	188	174	362	1753.1
		Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	0	4	2	6	2.3	0	0	0	0.0
	Benito Juárez	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	1019	27052	23220	50272	19444.7	31982	27392	59374	23533.9
		Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	2	51	56	107	41.4	27	43	70	27.7
	Jose Maria Morelos	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	40	1201	850	2051	793.3	1484	1046	2530	1002.8
		Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	0	5	2	7	0.8	35	41	76	9.2
	Lazaro Cardenas	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	4061	97152	88817	185969	21918.3	95726	84029	179755	21749.1
		Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	2	135	120	255	30.1	117	164	281	34.0
	Solidaridad	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	192	6333	5826	12159	1433.1	4581	4267	8848	1070.5
		Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Tulum	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	171	5090	4088	9178	20598.6	5880	4846	10726	24692.0
		Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	0	19	10	29	65.1	10	11	21	48.3
	BACALAR	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	9	234	149	383	859.6	271	209	480	1105.0
		Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	239	5012	4153	9165	29068.8	4455	3677	8132	26442.5
	Lazaro Cardenas	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	4	24	19	43	136.4	43	40	83	269.9
Otitis media aguda(H65.0-H65.1)		16	188	176	364	1154.5	173	145	318	1034.0	
Solidaridad	Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	0	5	3	8	3.5	1	0	1	0.5	
	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	675	19076	17619	36695	16106.2	19387	18273	37660	17053.9	
Tulum	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	3	56	70	126	55.3	105	119	224	101.4	
	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	7	785	756	1541	676.4	841	734	1575	713.2	
BACALAR	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	102	1909	1578	3487	9223.9	1261	1015	2276	6198.0	
	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	0	0	6	6	15.9	1	4	5	13.6	
BACALAR	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	1	45	35	80	211.6	51	31	82	223.3	
	Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	0	1	0	1	2.1	0	0	0	0.0	
BACALAR	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	262	5403	4755	10158	21465.0	5938	4647	10585	23009.9	
	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	1	3	9	12	25.4	10	8	18	39.1	
BACALAR	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	12	257	159	416	879.1	225	149	374	813.0	
Enfermedades infecciosas y parasitarias del aparato digestivo	Cozumel	Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	8	178	130	308	314.3	186	158	344	359.6
		Ascariasis(B77)	7	123	96	219	223.5	150	102	252	263.4
		Enterobiasis(B80)	0	3	3	6	6.1	0	1	1	1.0
		Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)	0	5	3	8	8.2	2	2	4	4.2
		Giardiasis(A07.1)	0	6	3	9	9.2	2	1	3	3.1
		Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	217	4085	3817	7902	8062.9	3282	3141	6423	6713.9
		Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	10	219	195	414	422.4	278	228	506	528.9
		Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	0	6	70	76	77.5	1	24	25	26.1
		Otras salmonelosis(A02)	2	61	30	91	92.9	96	40	136	142.2
		Otras shigelosis(A03)	0	0	0	0	0.0	1	2	3	3.3
		Felipe Carrillo Puerto	Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	8	244	291	535	567.8	168	283	451
	Ascariasis(B77)		10	132	179	311	330.1	149	220	369	401.9
	Enterobiasis(B80)		0	1	1	2	2.1	0	0	0	0.0
	Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)		0	3	0	3	3.2	2	5	7	7.6
	Giardiasis(A07.1)		0	12	5	17	18.0	2	1	3	3.3
	Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)		52	1082	1254	2336	2479.1	1596	1418	3014	3282.6
	Intoxicación alimentaria bacteriana(A05)		0	0	1	1	1.1	0	0	0	0.0
	Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)		5	98	100	198	210.1	131	138	269	293.0
	Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)		2	41	35	76	80.7	13	17	30	32.7
	Otras salmonelosis(A02)		7	274	164	438	464.8	182	114	296	322.4
	Otras shigelosis(A03)		0	1	1	2	2.1	2	1	3	3.3
	Isla Mujeres	Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	1	34	50	84	396.2	30	45	75	363.2
		Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)	0	0	0	0	0.0	1	1	2	9.7
		Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	8	366	396	762	3594.4	361	363	724	3506.3
		Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	1	45	30	75	353.8	23	20	43	208.2
		Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	0	0	2	2	9.4	1	2	3	14.5
		Otras salmonelosis(A02)	0	25	10	35	165.1	10	8	18	87.2
		Otras shigelosis(A03)	0	1	1	2	0.8	0	0	0	0.0
		Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	27	536	452	988	382.1	590	462	1052	417.0
		Ascariasis(B77)	6	269	220	489	189.1	334	335	669	265.2
		Enterobiasis(B80)	0	114	103	217	83.9	25	22	47	18.6
		Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)	1	10	41	51	19.7	40	31	71	28.1
	Othon P. Blanco	Fiebre tifoidea(A01.0)	0	6	1	7	2.7	4	0	4	1.6
		Giardiasis(A07.1)	1	67	18	85	32.9	74	27	101	40.0
		Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	151	5507	5193	10700	4138.6	6931	6297	13228	5243.2
		Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	5	315	207	522	201.9	582	377	959	380.1
		Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	4	279	252	531	205.4	304	268	572	226.7
		Otras salmonelosis(A02)	11	672	350	1022	395.3	589	436	1025	406.3
		Otras shigelosis(A03)	7	3	8	11	4.3	0	2	2	0.8
		Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	22	482	455	937	110.4	817	798	1615	195.4
		Ascariasis(B77)	5	73	63	136	16.0	47	47	94	11.4
		Enterobiasis(B80)	3	39	23	62	7.3	60	36	96	11.6
		Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)	0	1	0	1	0.1	3	0	3	0.4
	Benito Juárez	Fiebre tifoidea(A01.0)	0	1	0	1	0.1	0	0	0	0.0
		Giardiasis(A07.1)	0	17	21	38	4.5	47	41	88	10.6
		Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	1376	36623	35280	71903	8474.5	30899	29742	60641	7327.1
		Intoxicación alimentaria bacteriana(A05)	0	6	3	9	1.1	2	3	5	0.6
		Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	39	795	704	1499	176.7	1047	877	1924	232.8
		Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	10	226	190	416	49.0	105	113	218	26.4
		Otras salmonelosis(A02)	1	352	172	524	61.8	470	259	729	88.2
		Otras shigelosis(A03)	0	3	2	5	0.6	1	0	1	0.1
		Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	1	96	80	176	395.0	125	106	231	531.8
		Ascariasis(B77)	1	130	139	269	603.7	110	99	209	481.1
		Jose Maria Morelos	Enterobiasis(B80)	0	4	6	10	22.4	0	1	1
	Giardiasis(A07.1)		1	1	4	5	11.2	2	2	4	9.2
	Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)		16	540	405	945	2120.9	890	723	1613	3713.2
	Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)		0	0	0	0	0.0	0	1	1	2.3
	Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)		0	31	25	56	125.7	11	5	16	36.8
	Otras salmonelosis(A02)		0	25	10	35	78.6	27	21	48	110.5
	Otras shigelosis(A03)		0	1	1	2	4.5	0	0	0	0.0
	Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)		1	46	38	84	266.4	64	45	109	354.4
	Ascariasis(B77)		0	17	11	28	88.8	18	10	28	91.0
	Enterobiasis(B80)		0	5	3	8	25.4	0	0	0	0.0
	Lazaro Cardenas		Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)	0	2	1	3	9.5	0	0	0
		Fiebre tifoidea(A01.0)	0	2	0	2	6.3	0	0	0	0.0
		Giardiasis(A07.1)	0	1	3	4	12.7	0	0	0	0.0
		Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	18	297	253	550	1744.4	407	325	732	2380.2
		Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	0	2	1	3	9.5	0	0	0	0.0
		Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	0	21	26	47	149.1	8	4	12	39.0
	Otras salmonelosis(A02)	0	0	1	1	3.2	4	2	6	19.5	

	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años									
			2018			2017						
			Semana 46	Acumulado		Tasa *100,000	Acumulado		Total	Tasa *100,000		
	Femenino	Masculino	Total	Habitantes	Femenino	Masculino	Total	Habitantes				
Enfermedades infecciosas y parasitarias del aparato digestivo	Solidaridad	Abceso hepático amebiano(A06.4)	0	0	0	0	0	1	1	0.5		
		Amebiasis intestinal (A06.0-A06.3, A06.9)	21	208	187	395	173.4	240	247	487	220.5	
		Ascariasis(B77)	0	8	1	9	4.0	11	7	18	8.2	
		Enterobiasis(B80)	0	20	11	31	13.6	10	4	14	6.3	
		Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)	0	0	0	0	0.0	2	0	2	0.9	
		Fiebre tifoidea(A01.0)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	0.5	
		Giardiasis(A07.1)	0	3	7	10	4.4	10	8	18	8.2	
		Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	171	7438	6367	13805	6059.3	6288	6138	12426	5627.0	
		Intoxicación alimentaria bacteriana(A05)	0	0	13	13	5.7	2	1	3	1.4	
		Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	13	399	327	726	318.7	462	401	863	390.8	
		Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	1	45	27	72	31.6	51	46	97	43.9	
		Otras salmonelosis(A02)	1	59	50	109	47.8	223	128	351	158.9	
	Shigelosis(A03)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	0.5		
	Tulum	Amebiasis intestinal (A06.0-A06.3, A06.9)	0	2	2	4	10.6	5	5	10	27.2	
		Ascariasis(B77)	0	14	13	27	7.4	6	8	14	38.1	
		Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	11	367	278	645	1706.2	213	208	421	1146.5	
		Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	0	7	7	14	37.0	5	3	8	21.8	
		Otras salmonelosis(A02)	0	0	1	1	2.6	1	0	1	2.7	
		Amebiasis intestinal (A06.0-A06.3, A06.9)	0	48	26	74	156.4	105	104	209	454.3	
		Ascariasis(B77)	0	6	6	12	25.4	7	7	14	30.4	
		Enterobiasis(B80)	0	2	0	2	4.2	1	2	3	6.5	
		Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)	0	5	1	6	12.7	0	0	0	0.0	
		Fiebre tifoidea(A01.0)	0	1	0	1	2.1	0	0	0	0.0	
		Giardiasis(A07.1)	0	6	2	8	16.9	1	2	3	6.5	
Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)		49	945	833	1778	3751.1	849	775	1624	3530.1		
Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	0	13	10	23	48.6	7	7	14	30.4			
Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	2	43	30	73	154.3	71	61	132	286.9			
Otras salmonelosis(A02)	3	63	37	100	211.3	14	7	21	45.6			
Shigelosis(A03)	0	1	1	2	4.2	0	0	0	0.0			
Enfermedades neurológicas y de salud mental	Cozumel	Depresión(F32)	3	84	15	99	101.0	14	3	17	17.8	
		Enfermedad de Alzheimer(G30)	0	0	3	3	3.1	2	0	2	2.1	
	Enfermedad de Parkinson(G20)	2	2	7	9	9.2	3	0	3	3.1		
	Felipe Carrillo Puerto	Depresión(F32)	0	11	2	13	13.8	43	22	65	70.8	
		Enfermedad de Alzheimer(G30)	0	1	2	3	3.2	5	0	5	5.4	
	Enfermedad de Parkinson(G20)	0	0	0	0	0.0	4	0	4	4.4		
	Isla Mujeres	Depresión(F32)	0	4	1	5	23.6	3	0	3	14.5	
		Enfermedad de Alzheimer(G30)	0	0	2	2	9.4	1	0	1	4.8	
	Enfermedad de Parkinson(G20)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0		
	Othon P. Blanco	Depresión(F32)	14	319	103	422	163.2	328	128	456	180.7	
		Enfermedad de Alzheimer(G30)	0	1	3	4	1.5	4	3	7	2.8	
	Enfermedad de Parkinson(G20)	0	11	9	20	7.7	8	11	19	7.5		
	Benito Juarez	Depresión(F32)	11	312	93	405	47.7	375	121	496	60.0	
		Enfermedad de Alzheimer(G30)	0	4	1	5	0.6	6	3	9	1.1	
	Enfermedad de Parkinson(G20)	2	35	10	45	5.3	17	10	27	3.3		
	Jose Maria Morelos	Depresión(F32)	0	18	9	27	60.6	16	14	30	69.1	
		Enfermedad de Alzheimer(G30)	0	6	0	6	19.0	0	0	0	0.0	
	Lazaro Cardenas	Depresión(F32)	2	20	4	24	10.5	52	21	73	33.1	
		Enfermedad de Alzheimer(G30)	0	1	1	2	0.9	0	1	1	0.5	
	Enfermedad de Parkinson(G20)	0	4	1	5	2.2	2	0	2	0.9		
	Tulum	Depresión(F32)	0	7	0	7	18.5	1	0	1	2.7	
		Depresión(F32)	2	30	9	39	82.4	22	8	30	65.2	
	BACALAR	Enfermedad de Parkinson(G20)	0	0	1	1	2.1	0	0	0	0.0	
Enfermedades no transmisibles	Cozumel	Asma(J45, J46)	3	110	87	197	201.0	82	81	163	170.4	
		Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	3	10	13	13.3	5	7	12	12.5	
		Contacto traumatico con avispas, avispones y abejas(X23)	0	1	0	1	1.0	0	0	0	0.0	
		Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	9	0	9	9.2	24	0	24	25.1	
		Diabetes mellitus insulino dependiente (Tipo I)(E10)	0	0	2	2	2.0	0	0	0	0.0	
		Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	11	206	151	357	364.3	200	159	359	375.3	
		Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	1	37	0	37	37.8	68	0	68	71.1	
		Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	1	2	3	3.1	0	0	0	0.0	
		Enfermedad cerebrovascular(160-167, I69)	2	15	9	24	24.5	17	20	37	38.7	
		Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	3	23	30	53	54.1	19	17	36	37.6	
		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)	7	359	229	588	600.0	627	521	1148	1200.0	
		Hiperplasia de la próstata(N40)	3	0	83	83	84.7	0	67	67	70.0	
		Hipertensión arterial(I10-I15)	13	316	253	569	580.6	257	261	518	541.5	
		Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	2	71	30	101	103.1	70	22	92	96.2	
		Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	0	0	2	2	2.0	0	3	3	3.1	
		Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	2	2	4	4.1	0	0	0	0.0	
		Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	0	6	9	15	15.3	0	5	5	5.2	
		Quemaduras(T20-T32)	6	54	75	129	131.6	46	94	140	146.3	
		Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	29	755	503	1258	1283.6	452	299	751	785.0	
		Felipe Carrillo Puerto	Asma(J45, J46)	2	119	107	226	239.8	190	145	335	364.9
			Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	1	0	2	2	2.1	1	0	1	1.1
			Contacto traumatico con avispas, avispones y abejas(X23)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	1.1
			Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	2	0	2	2.1	4	0	4	4.4
	Diabetes mellitus insulino dependiente (Tipo I)(E10)		0	1	0	1	1.1	1	0	1	1.1	
	Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)		3	154	88	242	256.8	190	119	309	336.5	
	Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)		1	32	0	32	34.0	78	0	78	85.0	
	Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)		0	1	2	3	3.2	0	2	2	2.2	
	Enfermedad cerebrovascular(160-167, I69)		0	15	15	30	31.8	8	15	23	25.1	
	Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)		0	3	3	6	6.4	2	6	8	8.7	
	Flebre reumática aguda(I00-I02)		0	1	0	1	1.1	0	0	0	0.0	
	Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)		23	723	789	1512	1604.7	667	691	1358	1479.0	
	Hiperplasia de la próstata(N40)		1	0	77	77	81.7	0	112	112	122.0	
	Hipertensión arterial(I10-I15)		4	120	136	256	271.7	170	141	311	338.7	
	Insuficiencia venosa periférica(I87.2)		0	9	7	16	17.0	18	1	19	20.7	
	Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)		0	3	13	16	17.0	1	24	25	27.2	
	Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)		0	0	0	0	0.0	2	2	4	4.4	
	Intoxicación por plaguicidas(T64)		0	0	0	0	0.0	1	0	1	1.1	
	Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)		0	1	5	6	6.4	2	4	6	6.5	
	Quemaduras(T20-T32)		0	11	19	30	31.8	17	32	49	53.4	
	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)		19	459	437	896	950.9	475	438	913	994.4	
	Isla Mujeres		Asma(J45, J46)	1	60	50	110	518.9	40	35	75	363.2
			Contacto traumatico con avispas, avispones y abejas(X23)	0	1	5	6	28.3	0	0	0	0.0
			Diabetes mellitus insulino dependiente (Tipo I)(E10)	0	1	1	2	9.4	0	0	0	0.0
		Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	1	42	30	72	339.6	41	24	65	314.8	
		Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	0	14	0	14	66.0	15	0	15	72.6	

Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años									
		2018			2017						
		Semana 46	Acumulado		Total	Tasa *100,000	Acumulado		Total	Tasa *100,000	
	Femenino	Masculino		Habitantes	Femenino	Masculino		Habitantes			
Enfermedades no transmisibles	Isla Mujeres	Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	2	0	2	9.4	0	0	0	0.0
		Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	0	5	6	11	51.9	5	3	8	38.7
		Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	0	5	3	8	37.7	4	1	5	24.2
		Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	44	950	517	1467	6919.9	1262	1036	2298	11129.0
		Hiperplasia de la próstata(N40)	0	0	27	27	127.4	0	13	13	63.0
		Hipertensión arterial(I10-I15)	2	44	35	79	372.6	53	39	92	445.5
		Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	0	17	5	22	103.8	11	5	16	77.5
		Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	2	10	40	50	235.9	4	23	27	130.8
		Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	1	0	1	4.7	1	0	1	4.8
		Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	0	2	3	5	23.6	1	0	1	4.8
		Quemaduras(T20-T32)	1	19	8	27	127.4	7	10	17	82.3
		Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	4	227	108	335	1580.2	183	132	315	1525.5
		Asma(J45, J46)	14	406	277	683	264.2	345	384	729	289.0
		Bocio endémico(E01)	0	2	0	2	0.8	0	0	0	0.0
		Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	1	0	53	53	20.5	1	62	63	25.0
		Contacto traumático con avispas, avispones y abejas(X23)	0	2	4	6	2.3	0	2	2	0.8
		Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	1	17	0	17	6.6	9	0	9	3.6
		Diabetes mellitus insulino dependiente (Tipo I)(E10)	0	2	0	2	0.8	2	0	2	0.8
		Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	14	325	251	576	222.8	375	275	650	257.6
		Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	2	117	0	117	45.3	82	0	82	32.5
		Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	1	10	11	4.3	0	8	8	3.2
		Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	2	38	83	121	46.8	31	75	106	42.0
		Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	2	40	68	108	41.8	31	65	96	38.1
		Eventos supuestamente asociados a la vacunación (ESAVI)(Y58, Y59)	0	1	0	1	0.4	0	0	0	0.0
		Fiebre reumática aguda(I00-I02)	0	1	4	5	1.9	1	0	1	0.4
		Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	30	871	679	1550	599.5	712	533	1245	493.5
		Hiperplasia de la próstata(N40)	1	0	93	93	36.0	0	120	120	47.6
		Hipertensión arterial(I10-I15)	28	468	389	857	331.5	466	324	790	313.1
		Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	4	228	60	288	111.4	195	53	248	98.3
		Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	0	2	16	18	7.0	2	26	28	11.1
		Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	6	4	10	3.9	4	2	6	2.4
		Intoxicación por plaguicidas(T60)	0	0	5	5	1.9	2	0	2	0.8
		Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	1	18	17	35	13.5	18	17	35	13.9
		Quemaduras(T20-T32)	1	38	34	72	27.8	38	29	67	26.6
		Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	49	1312	815	2127	822.7	1413	800	2213	877.2
		Asma(J45, J46)	57	1559	1289	2848	335.7	1194	974	2168	262.3
		Bocio endémico(E01)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	0.1
		Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	3	33	36	4.2	3	31	34	4.1
		Contacto traumático con avispas, avispones y abejas(X23)	0	6	12	18	2.1	1	0	1	0.1
		Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	1	60	0	60	7.1	53	0	53	6.4
Diabetes mellitus insulino dependiente (Tipo I)(E10)	0	0	2	2	0.2	0	0	0	0.0		
Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	59	1200	1104	2304	271.5	823	743	1566	189.5		
Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	3	465	0	465	54.8	487	0	487	58.9		
Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	6	18	24	2.8	6	34	40	4.8		
Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	6	34	87	121	14.3	34	45	79	9.6		
Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	2	57	94	151	17.8	38	60	98	11.9		
Eventos supuestamente asociados a la vacunación (ESAVI)(Y58, Y59)	0	1	7	8	0.9	1	2	3	0.4		
Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	234	5409	3668	9077	1069.8	6610	3988	10598	1282.3		
Hiperplasia de la próstata(N40)	16	0	417	417	49.1	0	387	387	46.8		
Hipertensión arterial(I10-I15)	73	1355	1284	2639	311.0	1087	929	2016	243.9		
Hipotermia(T68)	0	1	0	1	0.1	0	0	0	0.0		
Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	31	898	332	1230	145.0	827	318	1145	138.5		
Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	1	16	63	79	9.3	15	74	89	10.8		
Intoxicación por monóxido de carbono(T58)	0	0	1	1	0.1	0	1	1	0.1		
Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	38	20	58	6.8	9	7	16	1.9		
Intoxicación por plaguicidas(T60)	0	2	0	2	0.2	0	1	1	0.1		
Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	1	39	52	91	10.7	27	30	57	6.9		
Quemaduras(T20-T32)	27	477	590	1067	125.8	439	569	1008	122.0		
Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	248	5675	4322	9997	1178.2	5133	3563	8696	1052.2		
Asma(J45, J46)	2	127	88	215	482.5	154	116	270	621.6		
Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	0	6	6	13.5	0	0	0	0.0		
Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	3	0	3	6.7	0	0	0	0.0		
Diabetes mellitus insulino dependiente (Tipo I)(E10)	0	1	0	1	2.2	0	0	0	0.0		
Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	0	65	46	111	249.1	84	43	127	292.4		
Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	2	21	0	21	47.1	18	0	18	41.4		
Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	2.3		
Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	0	5	5	10	22.4	9	10	19	43.7		
Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	0	2	1	3	6.7	0	3	3	6.9		
Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	3	126	70	196	439.9	200	149	349	803.4		
Hiperplasia de la próstata(N40)	0	0	3	3	6.7	0	11	11	25.3		
Hipertensión arterial(I10-I15)	1	76	30	106	237.9	62	32	94	216.4		
Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	0	5	1	6	13.5	8	2	10	23.0		
Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	1	2	17	19	42.6	2	18	20	46.0		
Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	0	1	1	2.2	2	0	2	4.6		
Intoxicación por plaguicidas(T60)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	2.3		
Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	0	1	1	2	4.5	0	0	0	0.0		
Quemaduras(T20-T32)	0	10	16	26	58.4	8	4	12	27.6		
Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	6	295	147	442	992.0	330	138	468	1077.4		
Asma(J45, J46)	4	106	60	166	526.5	111	62	173	562.5		
Contacto traumático con avispas, avispones y abejas(X23)	0	5	1	6	19.0	0	1	1	3.3		
Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	3.3		
Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	1	34	30	64	203.0	21	15	36	117.1		
Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	0	3	0	3	9.5	1	0	1	3.3		
Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	0	1	1	3.2	3	2	5	16.3		
Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	0	4	2	6	19.0	5	1	6	19.5		
Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	1	3	3	6	19.0	5	1	6	19.5		
Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	2	47	42	89	282.3	69	39	108	351.2		
Hiperplasia de la próstata(N40)	0	0	8	8	25.4	0	11	11	35.8		
Hipertensión arterial(I10-I15)	3	53	48	101	320.3	28	20	48	156.1		
Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	2	22	4	26	82.5	4	3	7	22.8		
Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	2	5	12	17	53.9	3	9	12	39.0		
Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	2	1	3	9.5	3	1	4	13.0		
Intoxicación por plaguicidas(T60)	0	0	1	1	3.2	0	0	0	0.0		
Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	0	2	4	6	19.0	0	3	3	9.8		
Quemaduras(T20-T32)	1	7	9	16	50.7	4	6	10	32.5		
Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	7	245	131	376	1192.6	232	113	345	1121.8		
Asma(J45, J46)	7	151	108	259	113.7	72	71	143	64.8		
Bocio endémico(E01)	0	0	0	0	0.0	1	1	2	0.9		
Solidaridad	Asma(J45, J46)	7	151	108	259	113.7	72	71	143	64.8	
	Bocio endémico(E01)	0	0	0	0	0.0	1	1	2	0.9	

Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
		2018			2017					
		Semana 46	Acumulado		Tasa *100,000	Acumulado		Total	Tasa *100,000	
	Femenino	Masculino	Total	Habitantes	Femenino	Masculino	Total	Habitantes		
Enfermedades no transmisibles	Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	1	3	4	1.8	0	4	4	1.8
	Contacto traumático con avispas, avispones y abejas(X23)	0	0	1	1	0.4	2	0	2	0.9
	Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	22	0	22	9.7	19	0	19	8.6
	Diabetes mellitus insulino dependiente (Tipo I)(E10)	0	1	1	2	0.9	1	0	1	0.5
	Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	2	212	205	417	183.0	144	138	282	127.7
	Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	4	196	0	196	86.0	157	0	157	71.1
	Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	0	0	0	0.0	0	3	3	1.4
	Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	0	9	11	20	8.8	10	13	23	10.4
	Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	1	12	25	37	16.2	5	16	21	9.5
	Eventos supuestamente asociados a la vacunación (ESAVI)(Y58, Y59)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	60	1798	729	2527	1109.2	2057	876	2933	1328.2
	Hiperplasia de la próstata(N40)	1	0	100	100	43.9	0	72	72	32.6
	Hipertensión arterial(I10-I15)	7	220	244	464	203.7	190	163	353	159.9
	Hipotermia(T68)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	0.5
	Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	1	135	53	188	82.5	65	34	99	44.8
	Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	0	7	26	33	14.5	5	12	17	7.7
	Intoxicación por monóxido de carbono(T58)	0	0	1	1	0.4	0	0	0	0.0
	Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	3	0	3	1.3	8	6	14	6.3
	Intoxicación por plaguicidas(T60)	0	0	1	1	0.4	0	0	0	0.0
	Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	0	23	29	52	22.8	11	20	31	14.0
	Quemaduras(T20-T32)	12	184	253	437	191.8	215	287	502	227.3
	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	28	1149	767	1916	841.0	1194	739	1933	875.3
	Asma(J45, J46)	2	8	4	12	31.7	9	6	15	40.8
	Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	0	2	2	5.3	0	0	0	0.0
	Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	1	0	1	2.6	0	0	0	0.0
	Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	0	16	10	26	68.8	14	7	21	57.2
	Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	0	1	0	1	2.6	0	0	0	0.0
	Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	2	0	2	5.3	0	0	0	0.0
Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	0	19	17	36	95.2	37	12	49	133.4	
Hipertensión arterial(I10-I15)	0	16	15	31	82.0	9	7	16	43.6	
Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	0	0	0	0	0.0	1	2	3	8.2	
Quemaduras(T20-T32)	0	2	2	4	10.6	1	3	4	10.9	
Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	8	221	98	319	843.8	175	56	231	629.1	
Asma(J45, J46)	1	7	16	23	48.6	65	41	106	230.4	
Bocio endémico(E01)	0	2	1	3	6.3	0	0	0	0.0	
Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	1	0	1	2.1	0	0	0	0.0	
Contacto traumático con avispas, avispones y abejas(X23)	0	4	1	5	10.6	0	2	2	4.3	
Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	1	0	1	2.1	0	0	0	0.0	
Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	4	82	59	141	297.9	71	26	97	210.9	
Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	0	7	0	7	14.8	13	0	13	28.3	
Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	2.2	
Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	2.2	
Flebre reumática aguda(I00-I02)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	2.2	
Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	12	127	61	188	397.3	164	77	241	523.9	
Hiperplasia de la próstata(N40)	1	0	16	16	33.8	0	11	11	23.9	
Hipertensión arterial(I10-I15)	5	98	68	166	350.8	47	27	74	160.9	
Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	0	1	0	1	2.1	20	7	27	58.7	
Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	0	0	3	3	6.3	0	1	1	2.2	
Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	1	1	2	4.2	6	0	6	13.0	
Intoxicación por plaguicidas(T60)	0	1	1	2	4.2	0	1	1	2.2	
Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	0	1	0	1	2.1	0	0	0	0.0	
Quemaduras(T20-T32)	0	3	8	11	23.2	9	10	19	41.3	
Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	13	224	102	326	688.9	268	103	371	806.5	
Enfermedades prevenibles por vacunación	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	30	0	30	30.6	17	0	17	17.8
	Parotiditis infecciosa(B26)	0	4	7	11	11.2	6	4	10	10.5
	Varicela(B01)	2	148	149	297	303.0	101	115	216	225.8
	Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	0	2	4	6	6.4	6	12	18	19.6
	Hepatitis vírica A(B15)	0	0	0	0	0.0	1	3	4	4.4
	Hepatitis vírica B(B16)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	1.1
	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	11	0	11	11.7	1	0	1	1.1
	Parotiditis infecciosa(B26)	0	4	9	13	13.8	0	1	1	1.1
	Varicela(B01)	2	58	91	149	158.1	73	100	173	188.4
	Hepatitis vírica A(B15)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	37	0	37	174.5	15	0	15	72.6
	Parotiditis infecciosa(B26)	0	9	4	13	61.3	0	0	0	0.0
	Varicela(B01)	0	14	14	28	132.1	21	22	43	208.2
	Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	0	0	0	0	0.0	2	2	4	1.6
	Hepatitis vírica A(B15)	0	1	1	2	0.8	0	0	0	0.0
	Hepatitis vírica B(B16)	0	0	1	1	0.4	1	5	6	2.4
	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	7	3	10	3.9	8	1	9	3.6
	Parotiditis infecciosa(B26)	3	8	6	14	5.4	7	3	10	4.0
	Varicela(B01)	8	204	208	412	159.4	180	173	353	139.9
	Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	0	4	10	14	1.7	6	9	15	1.8
	Hepatitis vírica A(B15)	0	4	7	11	1.3	5	3	8	1.0
	Hepatitis vírica B(B16)	0	8	14	22	2.6	0	2	2	0.2
	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	2	347	1	348	41.0	311	0	311	37.6
	Parotiditis infecciosa(B26)	0	30	50	80	9.4	18	33	51	6.2
	Varicela(B01)	21	631	803	1434	169.0	847	1025	1872	226.5
	Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	0	0	1	1	2.2	5	4	9	20.7
	Hepatitis vírica A(B15)	0	3	2	5	11.2	2	1	3	6.9
	Hepatitis vírica B(B16)	0	1	0	1	2.2	0	0	0	0.0
Parotiditis infecciosa(B26)	0	1	1	2	4.5	0	0	0	0.0	
Varicela(B01)	0	4	6	10	22.4	13	22	35	80.6	
Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	0	1	2	3	9.5	1	0	1	3.3	
Hepatitis vírica A(B15)	0	1	2	3	9.5	6	7	13	42.3	
Hepatitis vírica B(B16)	0	0	1	1	3.2	0	0	0	0.0	
Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	28	0	28	88.8	36	0	36	117.1	
Parotiditis infecciosa(B26)	0	0	2	2	6.3	0	0	0	0.0	
Varicela(B01)	0	6	16	22	69.8	8	4	12	39.0	
Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	0	1	0	1	0.4	0	0	0	0.0	
Hepatitis vírica A(B15)	0	5	0	5	2.2	1	2	3	1.4	
Hepatitis vírica B(B16)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	59	0	59	25.9	59	0	59	26.7	
Parotiditis infecciosa(B26)	3	96	175	271	118.9	13	10	23	10.4	
Varicela(B01)	5	322	394	716	314.3	290	413	703	318.3	
Hepatitis vírica A(B15)	0	4	4	8	21.2	0	1	1	2.7	
Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	1	0	1	2.6	19	0	19	51.7	
Varicela(B01)	0	15	12	27	71.4	20	5	25	68.1	

		Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años										
				2018				2017						
				Semana 46	Acumulado		Total	Tasa *100,000 Habitantes	Acumulado		Total	Tasa *100,000 Habitantes		
					Femenino	Masculino			Femenino	Masculino				
Enfermedades prevenibles por vacunación	BACALAR	Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	0	0	0	0	0.0	0	2	2	4.3			
		Hepatitis vírica A(B15)	0	0	1	1	2.1	0	0	1	2.2			
		Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	2.2			
		Parotiditis infecciosa(B26)	0	0	0	0	0.0	0	3	3	6.5			
		Varicela(B01)	1	41	35	76	160.6	29	21	50	108.7			
		Nutrición	Cozumel	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	2	2	4	4.1	0	1	1	1.0	
				Desnutrición leve(E44.1)	3	18	6	24	24.5	6	11	17	17.8	
				Desnutrición moderada(E44.0)	0	0	1	1	1.0	0	0	0	0.0	
				Desnutrición severa(E40-E43)	0	1	1	2	2.0	2	0	2	2.1	
				Obesidad(E66)	9	471	283	754	769.4	361	209	570	595.8	
				Felipe Carrillo Puerto	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	1.1
					Desnutrición leve(E44.1)	0	19	15	34	36.1	34	21	55	59.9
					Desnutrición moderada(E44.0)	0	4	7	11	11.7	17	7	24	26.1
				Isla Mujeres	Desnutrición severa(E40-E43)	0	2	1	3	3.2	2	7	9	9.8
					Obesidad(E66)	5	197	186	383	406.5	156	154	310	337.6
					Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	0	0	0	0.0	1	2	3	3.4
		Desnutrición leve(E44.1)	0		11	11	22	23.3	7	2	9	9.8		
		Desnutrición moderada(E44.0)	0		2	2	4	4.3	2	0	2	2.2		
		Obesidad(E66)	4		100	84	184	194.7	130	51	181	195.6		
		Othon P. Blanco	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	2	4	6	6.3	0	0	0	0.0		
			Desnutrición leve(E44.1)	0	50	26	76	79.4	54	61	115	123.9		
			Desnutrición moderada(E44.0)	0	1	6	7	7.3	9	4	13	13.9		
Benito Juarez	Desnutrición severa(E40-E43)	1	16	10	26	27.0	15	17	32	33.7				
	Obesidad(E66)	36	1388	921	2309	2393.3	1310	868	2178	2295.0				
	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	8	5	13	13.5	8	6	14	14.7				
	Desnutrición leve(E44.1)	9	170	162	332	342.0	193	205	398	412.6				
	Desnutrición moderada(E44.0)	1	5	14	19	19.7	23	17	40	41.6				
	Desnutrición severa(E40-E43)	1	9	5	14	14.4	4	7	11	11.3				
Jose Maria Morelos	Obesidad(E66)	181	4535	2598	7133	7397.7	4138	2492	6630	6927.2				
	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	2	2	4	4.1	0	0	0	0.0				
	Desnutrición leve(E44.1)	0	56	29	85	88.0	12	10	22	22.8				
	Desnutrición moderada(E44.0)	0	13	12	25	25.8	1	1	2	2.1				
	Desnutrición severa(E40-E43)	0	4	2	6	6.2	5	2	7	7.2				
	Obesidad(E66)	0	187	99	286	295.0	61	61	122	126.0				
	Lazaro Cardenas	Desnutrición leve(E44.1)	0	14	3	17	17.5	18	9	27	27.9			
		Desnutrición moderada(E44.0)	0	2	2	4	4.2	2	1	3	3.1			
		Obesidad(E66)	2	72	57	129	133.5	83	43	126	129.6			
	Solidaridad	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	0	0	0	0.0	1	1	2	2.0			
		Desnutrición leve(E44.1)	2	31	31	62	64.5	28	15	43	44.7			
Desnutrición moderada(E44.0)		0	2	3	5	5.2	2	0	2	2.0				
Desnutrición severa(E40-E43)		0	1	2	3	3.1	1	2	3	3.1				
Tulum	Obesidad(E66)	31	923	561	1484	1539.1	648	409	1057	1094.2				
	Desnutrición leve(E44.1)	0	2	0	2	2.0	0	1	1	1.0				
	Desnutrición severa(E40-E43)	0	3	0	3	3.1	0	0	0	0.0				
BACALAR	Obesidad(E66)	0	14	6	20	20.8	10	5	15	15.5				
	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	2	1	3	3.1	0	0	0	0.0				
	Desnutrición leve(E44.1)	1	18	19	37	38.4	14	16	30	31.0				
	Desnutrición moderada(E44.0)	0	2	4	6	6.2	3	4	7	7.2				
	Desnutrición severa(E40-E43)	0	4	4	8	8.3	1	1	2	2.0				
Otras enfermedades exantemáticas	BACALAR	Obesidad(E66)	30	310	164	474	493.4	99	54	153	158.3			
Cozumel		Erisipela(A46)	0	9	6	15	15.3	7	4	11	11.5			
Felipe Carrillo Puerto		Escarlatina(A38)	0	2	1	3	2.9	0	2	2	2.1			
Isla Mujeres		Erisipela(A46)	0	0	7	7	7.4	2	4	6	6.5			
Othon P. Blanco		Erisipela(A46)	0	0	1	1	1.0	0	0	0	0.0			
Benito Juarez		Erisipela(A46)	0	21	34	55	57.0	25	32	57	58.9			
Jose Maria Morelos		Escarlatina(A38)	0	2	1	3	3.1	2	4	6	6.2			
Lazaro Cardenas		Erisipela(A46)	0	54	138	192	198.0	73	146	219	225.6			
Solidaridad		Escarlatina(A38)	0	1	2	3	3.1	4	6	10	10.3			
Tulum		Erisipela(A46)	0	1	2	3	3.1	3	5	8	8.3			
BACALAR		Erisipela(A46)	0	0	1	1	1.0	0	0	0	0.0			
Otras enfermedades transmisibles		BACALAR	Escarlatina(A38)	0	2	0	2	2.0	1	0	1	1.1		
Cozumel			Conjuntivitis(H10)	39	928	840	1768	1804.0	2424	2272	4696	4908.6		
	Escabiosis(B86)		7	489	398	887	905.1	229	177	406	424.4			
	Lepra(A30)		0	3	0	3	3.1	0	0	0	0.0			
	Mal del pinto(A67)		0	0	0	0	0.0	1	0	1	1.0			
Felipe Carrillo Puerto	Conjuntivitis(H10)		6	202	202	404	428.8	2579	2741	5320	5594.2			
	Escabiosis(B86)		2	101	70	171	181.5	102	74	176	191.7			
	Lepra(A30)		0	0	0	0	0.0	0	1	1	1.1			
Isla Mujeres	Otras hepatitis víricas(B17-B19 excepto B17.1, B18.2)		0	1	1	2	2.1	0	0	0	0.0			
	Conjuntivitis(H10)		1	167	158	325	336.8	825	864	1689	1762.2			
	Escabiosis(B86)		1	24	38	62	64.5	63	39	102	106.5			
	Conjuntivitis(H10)		33	1438	1233	2671	2771.8	7735	6504	14239	14919.9			
	Escabiosis(B86)		13	273	253	526	544.5	291	222	513	533.3			
	Hepatitis vírica C(B17.1, B18.2)		0	0	2	2	2.0	3	3	6	6.2			
Othon P. Blanco	Infección asociada a la atención de la salud(S/C)		0	0	0	0	0.0	3	1	4	4.1			
	Lepra(A30)		0	0	0	0	0.0	2	1	3	3.1			
	Mal del pinto(A67)		0	1	0	1	1.0	1	1	2	2.0			
	Otras hepatitis víricas(B17-B19 excepto B17.1, B18.2)		0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0			
	Toxoplasmosis(B58)		0	0	0	0	0.0	1	0	1	1.0			
	Conjuntivitis epidémica aguda hemorrágica(B30.3)		0	1	0	1	1.0	0	0	0	0.0			
	Conjuntivitis(H10)		278	5342	5542	10884	11220.8	30960	34737	65697	69498.9			
	Escabiosis(B86)		45	1667	1462	3129	3248.8	1285	1222	2507	2607.3			
	Hepatitis vírica C(B17.1, B18.2)		0	2	3	5	5.2	1	1	2	2.1			
	Infección asociada a la atención de la salud(S/C)		0	0	2	2	2.0	0	0	0	0.0			
Benito Juarez	Mal del pinto(A67)		0	1	1	2	2.0	0	7	7	7.2			
	Otras hepatitis víricas(B17-B19 excepto B17.1, B18.2)		0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0			
	Toxoplasmosis(B58)		0	5	5	10	10.3	0	0	0	0.0			
	Conjuntivitis(H10)		1	148	83	231	238.4	934	721	1655	1724.2			
	Escabiosis(B86)		4	85	62	147	152.1	83	72	155	160.7			
	Hepatitis vírica C(B17.1, B18.2)		0	1	0	1	1.0	2	2	4	4.1			
	Lepra(A30)		0	0	1	1	1.0	0	0	0	0.0			
	Conjuntivitis(H10)		5	82	98	180	186.0	823	728	1551	1603.3			
Jose Maria Morelos	Escabiosis(B86)		3	88	79	167	172.6	40	44	84	87.3			
	Conjuntivitis(H10)		43	1237	1352	2589	2680.0	9378	11632	21010	21814.1			
	Escabiosis(B86)		15	295	342	637	661.5	317	265	582	603.6			
	Hepatitis vírica C(B17.1, B18.2)		0	1	2	3	3.1	0	2	2	2.0			
	Mal del pinto(A67)		0	0	0	0	0.0	0	3	3	3.1			
	Toxoplasmosis(B58)		0	2	1	3	3.1	1	0	1	1.0			
Tulum	Conjuntivitis(H10)		1	56	58	114	118.4	439	375	814	848.2			
	Escabiosis(B86)		3	30	35	65	67.1	16	17	33	34.1			
	Conjuntivitis(H10)		4	240	113	353	364.5	985	760	1745	1815.2			
BACALAR	Escabiosis(B86)		3	61	47	108	112.1	72	43	115	119.7			
	Hepatitis vírica C(B17.1, B18.2)	0	0	1	1	1.0	0	0	0	0.0				
	Lepra(A30)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	1.0				
Zoonosis	Felipe Carrillo Puerto	Teniasis(B66)	0	0	0	0	0.0	2	0	2	2.1			
		Triquinosos(B75)	0	2	0	2	2.1	0	0	0	0.0			
		Cisticercosis(B69)	0	0	1	1	1.0	0	0	0	0.0			
	Isla Mujeres	Cisticercosis(B69)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0			
		Cisticercosis(B69)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0			
		Cisticercosis(B69)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0			
	Othon P. Blanco	Leptospirosis(A27)	0	0	1	1	1.0	0	0	0	0.0			
		Teniasis(B66)	0	0	1	1	1.0	0	1	1	1.0			
	Benito Juarez	Cisticercosis(B69)	0	2	1	3	3.1	0	3	3	3.1			
Cisticercosis(B69)		0	0	0	0	0.0	0	1	1	1.0				
Solidaridad	Cisticercosis(B69)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0				
	Cisticercosis(B69)	0	4	0	4	4.1	0	0	0	0.0				
Tulum	Teniasis(B66)	0	4	0	4	4.1	0	0	0	0.0				

	Municipio	Diagnóstico	Años								
			2018				2017				
			Semana 46	Acumulado		Total	Tasa *100,000 Habitantes	Acumulado		Total	Tasa *100,000 Habitantes
				F	M			F	M		
Sistema Especial de Influenza y Cólera	Cozumel	Influenza	0	3	3	6	6.12	3	2	5	5.23
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Felipe Carrillo Puerto	Influenza	0	8	7	15	15.92	5	4	9	9.80
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Isla Mujeres	Influenza	0	6	3	9	42.45	1	0	1	4.84
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Othon P. Blanco	Influenza	1	25	8	33	12.76	13	5	18	7.13
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Benito Juarez	Influenza	0	59	41	100	11.79	48	39	87	10.53
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Jose Maria Morelos	Influenza	0	7	6	13	29.18	1	1	2	4.60
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Lazaro Cardenas	Influenza	1	4	0	4	12.69	1	1	2	6.50
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Solidaridad	Influenza	0	18	18	36	15.80	8	9	17	7.70
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Bacalar	Influenza	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Tulum	Influenza	0	3	5	8	21.16	0	1	1	2.72	
	Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	

	Municipio	Diagnóstico	0								
			Semana 46	2018			Tasa * 100,000 Habitantes	2017			Tasa * 100,000 Habitantes
				F	M	Total		F	M	Total	
Enfermedades Transmitidas por Vector	Cozumel	Encefalitis equina venezolana(A92.2)									
		Fiebre amarilla(A95)									
		Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)									
		Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	1	1	-	1	1.05	-	-	0	0.00
		Fiebre manchada(A77.0)									
		Dengue No Grave(A90)	2	1	1	2	2.09	-	-	0	0.00
		Otras rickettsiosis(A79)									
		Paludismo por P. falciparum(B50)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Paludismo por P. vivax(B51)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Tifo Epidémico(A75.0)									
	Tifo murino(A75.2)										
	Felipe Carrillo Puerto	Encefalitis equina venezolana(A92.2)									
		Fiebre amarilla(A95)									
		Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)									
		Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	-	1	-	1	1.09	3	2	5	5.31
		Fiebre manchada(A77.0)	-	1	0	1	1.06	0	0	0	0.00
		Dengue No Grave(A90)	1	3	4	7	7.62	9	9	18	19.10
		Otras rickettsiosis(A79)									
		Paludismo por P. falciparum(B50)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Paludismo por P. vivax(B51)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tifo Epidémico(A75.0)											
Tifo murino(A75.2)											
Isla Mujeres	Encefalitis equina venezolana(A92.2)										
	Fiebre amarilla(A95)										
	Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)										
	Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	-	-	-	0	0.00	-	-	-	-	
	Fiebre manchada(A77.0)										
	Dengue No Grave(A90)	-	-	-	0	0.00	-	-	-	-	
	Otras rickettsiosis(A79)										
	Paludismo por P. falciparum(B50)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Paludismo por P. vivax(B51)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Tifo Epidémico(A75.0)										
Tifo murino(A75.2)											
Othon P. Blanco	Encefalitis equina venezolana(A92.2)										
	Fiebre amarilla(A95)										
	Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)										
	Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	5	4	7	11	4.36	2	2	4	1.55	
	Fiebre manchada(A77.0)	-	0	1	1	0.39	1	0	1	0.40	
	Dengue No Grave(A90)	12	16	28	44	17.44	8	12	20	7.74	
	Otras rickettsiosis(A79)										
	Paludismo por P. falciparum(B50)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Paludismo por P. vivax(B51)	-	1	3	4	1.59	-	-	0	0.00	
	Tifo Epidémico(A75.0)										
Tifo murino(A75.2)											
Benito Juarez	Encefalitis equina venezolana(A92.2)										
	Fiebre amarilla(A95)										
	Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)										
	Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	-	1	1	2	0.24	3	4	7	0.83	
	Fiebre manchada(A77.0)										
	Dengue No Grave(A90)	2	6	5	11	1.33	3	2	5	0.59	
	Otras rickettsiosis(A79)										
	Paludismo por P. falciparum(B50)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Paludismo por P. vivax(B51)	-	0	2	2	0.24	5	14	19	2.24	
	Tifo Epidémico(A75.0)										
Tifo murino(A75.2)	-	0	1	1	0.12	0	0	0	0.00		

	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
			2018				2017				
			Semana 46	Acumulado		Total	Tasa * 100,000	Acumulado		Total	Tasa * 100,000
	F	M		Habitantes	F	M		Habitantes			
Enfermedades Transmitidas por Vector	José María Morelos	Encefalitis equina venezolana(A92.2)	-	-	-	0	0.00	0	-	0	0.00
		Fiebre amarilla(A95)	-	-	-	0	0.00	6	0	6	13.47
		Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00
		Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	-	-	-	0	0.00	2	-	2	6.34
		Fiebre manchada(A77.0)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00
Dengue No Grave(A90)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00		
Otras rickettsiosis(A79)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00		
Paludismo por P. falciparum(B50)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00		
Paludismo por P. vivax(B51)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00		
Tifo Epidémico(A75.0)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00		
Tifo murino(A75.2)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00		
Lazaro Cárdenas	Encefalitis equina venezolana(A92.2)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00	
	Fiebre amarilla(A95)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00	
	Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00	
	Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00	
	Fiebre manchada(A77.0)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00	
Dengue No Grave(A90)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00		
Otras rickettsiosis(A79)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00		
Paludismo por P. falciparum(B50)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00		
Paludismo por P. vivax(B51)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00		
Tifo Epidémico(A75.0)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00		
Tifo murino(A75.2)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00		
Solidaridad	Encefalitis equina venezolana(A92.2)	-	1	0	1	0.45	2	2	4	1.76	
	Fiebre amarilla(A95)	1	0	1	1	0.45	1	0	1	0.44	
	Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00	
	Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00	
	Fiebre manchada(A77.0)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00	
Dengue No Grave(A90)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00		
Otras rickettsiosis(A79)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00		
Paludismo por P. falciparum(B50)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00		
Paludismo por P. vivax(B51)	-	0	9	9	3.95	-	-	-	-		
Tifo Epidémico(A75.0)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00		
Tifo murino(A75.2)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00		
Tulum	Encefalitis equina venezolana(A92.2)	-	1	1	2	5.29	-	-	0	0.00	
	Fiebre amarilla(A95)	1	3	2	5	13.62	1	2	3	7.94	
	Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00	
	Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00	
	Fiebre manchada(A77.0)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00	
Dengue No Grave(A90)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00		
Otras rickettsiosis(A79)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00		
Paludismo por P. falciparum(B50)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00		
Paludismo por P. vivax(B51)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00		
Tifo Epidémico(A75.0)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00		
Tifo murino(A75.2)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00		
Bacalar	Encefalitis equina venezolana(A92.2)	3	2	6	8	1.69	1	0	1	2.11	
	Fiebre amarilla(A95)	1	0	1	1	2.11	0	0	0	0.00	
	Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	3	22	16	38	82.60	8	6	14	29.58	
	Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00	
	Fiebre manchada(A77.0)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00	
Dengue No Grave(A90)	-	2	0	2	4.23	2	2	4	8.45		
Otras rickettsiosis(A79)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00		
Paludismo por P. falciparum(B50)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00		
Paludismo por P. vivax(B51)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00		
Tifo Epidémico(A75.0)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00		
Tifo murino(A75.2)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00		

	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
			2018				2017				
			Semana 46	Acumulado		Total	Tasa * 100,000	Acumulado		Total	Tasa * 100,000
	F	M		Habitantes	F	M		Habitantes			
Enfermedades de Interés Local o Regional	Cozumel	Infeccion por Virus Zika (U06.9)	-	-	-	0	0.00	-	-	-	-
	Felipe Carrillo Puerto	Infeccion por Virus Zika (U06.9)	-	-	-	0	0.00	-	-	-	-
	Isla Mujeres	Infeccion por Virus Zika (U06.9)	-	-	-	0	0.00	0	2	2	9.69
	Othon P. Blanco	Infeccion por Virus Zika (U06.9)	-	-	1	1	0.40	1	0	1	0.40
	Benito Juárez	Infeccion por Virus Zika (U06.9)	-	1	-	1	0.12	3	0	3	0.36
	José María Morelos	Infeccion por Virus Zika (U06.9)	-	-	-	0	0.00	-	-	-	-
	Lazaro Cárdenas	Infeccion por Virus Zika (U06.9)	-	-	-	0	0.00	-	-	-	-
	Solidaridad	Infeccion por Virus Zika (U06.9)	-	-	-	0	0.00	-	-	-	-
	Tulum	Infeccion por Virus Zika (U06.9)	-	-	-	0	0.00	-	-	-	-
	Bacalar	Infeccion por Virus Zika (U06.9)	-	-	-	0	0.00	1	0	1	2.17

	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
			2018				2017				
			Semana 46	Acumulado		Total	Tasa * 100,000 Habitantes	Acumulado		Total	Tasa * 100,000 Habitantes
	F	M			F	M					
Enfermedades de Interés Local o Regional	Cozumel	Enfermedad por Fiebre Chikungunya(A92.0)	-	-	-	0	-	-	-	0	0.00
		Leishmaniasis cutánea(B55.1)	-	-	-	0	-	-	-	0	0.00
		Leishmaniasis visceral(B55.0)	-	-	-	0	-	-	-	0	0.00
		Oncocercosis(B73)	-	-	-	0	-	-	-	0	0.00
	Felipe Carrillo Puerto	Enfermedad por Fiebre Chikungunya(A92.0)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00
		Leishmaniasis cutánea(B55.1)	1	6	47	53	57.72	6	52	58	63.17
		Leishmaniasis visceral(B55.0)	-	-	-	0	-	-	-	0	0.00
		Oncocercosis(B73)	-	-	-	0	-	-	-	0	0.00
	Isla Mujeres	Enfermedad por Fiebre Chikungunya(A92.0)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00
		Leishmaniasis cutánea(B55.1)	-	-	-	0	0.00	1	7	8	37.74
		Leishmaniasis visceral(B55.0)	-	-	-	0	-	-	-	0	0.00
		Oncocercosis(B73)	-	-	-	0	-	-	-	0	0.00
Othon P. Blanco	Enfermedad por Fiebre Chikungunya(A92.0)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00	
	Leishmaniasis cutánea(B55.1)	-	10	79	89	34.42	6	98	104	41.22	
	Leishmaniasis visceral(B55.0)	-	-	-	0	-	-	-	0	0.00	
	Oncocercosis(B73)	-	-	-	0	-	-	-	0	0.00	
Benito Juarez	Enfermedad por Fiebre Chikungunya(A92.0)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00	
	Leishmaniasis cutánea(B55.1)	-	1	10	11	1.30	3	35	38	4.60	
	Leishmaniasis visceral(B55.0)	-	-	-	0	-	-	-	0	0.00	
	Oncocercosis(B73)	-	-	-	0	-	-	-	0	0.00	
José María Morelos	Enfermedad por Fiebre Chikungunya(A92.0)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00	
	Leishmaniasis cutánea(B55.1)	1	0	8	8	17.95	1	21	22	50.65	
	Leishmaniasis visceral(B55.0)	-	-	-	0	-	-	-	0	0.00	
	Oncocercosis(B73)	-	-	-	0	-	-	-	0	0.00	
Lazaro Cárdenas	Enfermedad por Fiebre Chikungunya(A92.0)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00	
	Leishmaniasis cutánea(B55.1)	-	0	5	5	15.86	2	15	17	55.28	
	Leishmaniasis visceral(B55.0)	-	-	-	0	-	-	-	0	0.00	
	Oncocercosis(B73)	-	-	-	0	-	-	-	0	0.00	
Solidaridad	Enfermedad por Fiebre Chikungunya(A92.0)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00	
	Leishmaniasis cutánea(B55.1)	-	0	5	5	2.19	1	10	11	4.98	
	Leishmaniasis visceral(B55.0)	-	-	-	0	-	-	-	0	0.00	
	Oncocercosis(B73)	-	-	-	0	-	-	-	0	0.00	
Tulum	Enfermedad por Fiebre Chikungunya(A92.0)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00	
	Leishmaniasis cutánea(B55.1)	-	1	11	12	31.74	11	9	20	54.46	
	Leishmaniasis visceral(B55.0)	-	-	-	0	-	-	-	0	0.00	
	Oncocercosis(B73)	-	-	-	0	-	-	-	0	0.00	
Bacalar	Enfermedad por Fiebre Chikungunya(A92.0)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00	
	Leishmaniasis cutánea(B55.1)	-	3	18	21	44.38	2	0	2	4.35	
	Leishmaniasis visceral(B55.0)	-	-	-	0	-	-	-	0	0.00	
	Oncocercosis(B73)	-	-	-	0	-	-	-	0	0.00	

	Municipio	Diagnóstico	Años								
			2018				2017				
			Semana 46	Acum		Total	Tasa *100,000 Hab.	Acum		Total	Tasa *100,000 Hab.
	F	M			F	M					
Información Sistema Especial VIH/Sida	Bacalar	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	0	0	3	3	6.34	0	0	0	0.00
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0	0	2	2	4.23	0	0	0	0.00
	Benito Juarez	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	6	36	200	236	27.81	8	32	40	4.84
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0	21	119	140	16.50	8	48	56	6.78
	Cozumel	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	0	0	5	5	5.10	0	2	2	2.09
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0	1	5	6	6.12	1	7	8	8.36
	Felipe Carrillo Puerto	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	0	3	8	11	11.67	2	4	6	6.53
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0	0	2	2	2.12	2	1	3	3.27
	Isla Mujeres	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	0	1	0	1	4.72	0	0	0	0.00
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0	0	0	0	0.00	0	3	3	14.53
	Jose María Morelos	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	0	1	3	4	8.98	0	0	0	0.00
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Lazaro Cardenas	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	0	1	1	2	6.34	0	1	1	3.25
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0	0	3	3	9.52	0	3	3	9.75
	Othon P. Blanco	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	2	7	61	68	26.30	0	2	2	0.79
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	1	5	22	27	10.44	1	1	2	0.79
	Solidaridad	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	8	26	131	157	68.91	3	8	11	4.98
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0	17	91	108	47.40	8	60	68	30.79
Tulum	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	0	3	1	4	10.58	0	0	0	0.00	
	Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0	1	5	6	15.87	1	2	3	8.17	

Municipio	Diagnóstico	Años								
		Semana 46	2018			Tasa *100,000 Hab.	2017			Tasa *100000 Hab.
			F	M	Total		F	M	Total	
Bacalar	Anencefalia	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Encefalocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Mielomeningocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Microcefalia	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Labio y/o paladar hendido	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Anencefalia	0	1	1	2	0.24	1	0	1	1.05
	Encefalocele	0	0	2	2	0.24	2	0	2	2.09
	Hidrocefalia	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Benito Juarez	Microtia	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Mielomeningocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Otras Espinas Bifidas	0	1	1	2	0.24	0	2	2	2.09
	Otras Malformaciones Craneofaciales	0	2	4	6	0.71	1	3	4	4.18
Cozumel	Microcefalia	0	0	0	0	0.00	6	5	11	11.50
	Anencefalia	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Encefalocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Mielomeningocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Felipe Carrillo Puerto	Microcefalia	0	0	0	0	0.00	0	1	1	1.05
	Meningocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Anencefalia	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Encefalocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Isla Mujeres	Holoprosencefalia	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Mielomeningocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Microcefalia	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Meningocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Jose Maria Morelos	Anencefalia	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Encefalocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Mielomeningocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Meningocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Lazaro Cardenas	Anencefalia	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Encefalocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Mielomeningocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Meningocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Othon P. Blanco	Anencefalia	0	1	0	1	0.39	0	0	0	0.00
	Encefalocele	0	0	3	3	1.16	0	0	0	0.00
	Microcefalia	0	0	0	0	0.00	7	4	11	11.50
	Mielomeningocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Solidaridad	Otras Espinas Bifidas	0	0	0	0	0.00	0	2	2	2.09
	Labio y/o paladar hendido	0	0	0	0	0.00	0	2	2	2.09
	Anencefalia	0	0	0	0	0.00	0	1	1	1.05
	Encefalocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Tulum	Hidrocefalia	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Holoprosencefalia	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Microcefalia	0	0	0	0	0.00	1	5	6	6.27
	Mielomeningocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Meningocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Labio y/o paladar hendido	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Anencefalia	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Encefalocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Mielomeningocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Microcefalia	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Meningocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
			0	0	0	0	0.00	0	0	0

Municipio	Diagnóstico	Años								
		Semana 46	2018			Tasa *100,000 Hab.	2017			Tasa *100000 Hab.
			Femenino	Masculino	Total		Femenino	Masculino	Total	
Bacalar	Enfermedad Febril Exantemática	0	1	2	3	6.34	1	0	1	2.17
	Parálisis Flácida Aguda.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome Coqueluchoide.	0	1	0	1	2.11	0	0	0	0.00
Benito Juarez	Enfermedad Febril Exantemática	3	26	20	46	5.42	9	9	18	2.18
	Parálisis Flácida Aguda.	0	2	2	4	0.47	0	1	1	0.12
	Síndrome Coqueluchoide.	0	8	2	10	1.18	2	3	5	0.60
Cozumel	Enfermedad Febril Exantemática	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Parálisis Flácida Aguda.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome Coqueluchoide.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Felipe Carrillo Puerto	Enfermedad Febril Exantemática	0	10	2	12	12.74	1	1	2	2.18
	Parálisis Flácida Aguda.	0	0	1	1	1.06	0	0	0	0.00
	Síndrome Coqueluchoide.	0	1	0	1	1.06	0	0	0	0.00
Isla Mujeres	Enfermedad Febril Exantemática	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Parálisis Flácida Aguda.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome Coqueluchoide.	0	1	0	1	4.72	0	0	0	0.00
Jose Maria Morelos	Enfermedad Febril Exantemática	0	1	0	1	2.24	0	1	1	2.30
	Parálisis Flácida Aguda.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome Coqueluchoide.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Lazaro Cardenas	Enfermedad Febril Exantemática	0	2	1	3	9.52	0	0	0	0.00
	Parálisis Flácida Aguda.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome Coqueluchoide.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Othon P. Blanco	Enfermedad Febril Exantemática	0	7	7	14	5.42	3	1	4	1.59
	Parálisis Flácida Aguda.	0	1	1	2	0.77	0	1	1	0.40
	Síndrome Coqueluchoide.	0	3	1	4	1.55	0	0	0	0.00
Solidaridad	Enfermedad Febril Exantemática	0	1	5	6	2.63	0	0	0	0.00
	Parálisis Flácida Aguda.	0	2	0	2	0.88	1	1	2	0.91
	Síndrome Coqueluchoide.	0	1	1	2	0.88	0	1	1	0.45
Tulum	Enfermedad Febril Exantemática	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Parálisis Flácida Aguda.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome Coqueluchoide.	0	0	0	0	0.00	0	2	2	5.45

Municipio	Diagnóstico	Años								
		2018				2017				Tasa *100000 Hab.
		Semana 46	Acum		Total	Acum		Total		
	Femenino	Masculino		Femenino	Masculino					
Bacalar	Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Poliomielitis	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rotavirus.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rubéola.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Sarampión.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome de Rubeola Congénita.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos Neonatal	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tos Ferina	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Benito Juarez	Poliomielitis	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rotavirus.	0	0	0	0	0.00	11	14	25	3.02
	Rubéola.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Sarampión.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome de Rubeola Congénita.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos Neonatal	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tos Ferina	0	2	0	2	0.24	0	0	0	0.00
	Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Poliomielitis	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Cozumel	Rotavirus.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rubéola.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Sarampión.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome de Rubeola Congénita.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos Neonatal	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tos Ferina	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Poliomielitis	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rotavirus.	0	0	0	0	0.00	9	10	19	20.69
Felipe Carrillo Puerto	Rubéola.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Sarampión.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome de Rubeola Congénita.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos Neonatal	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tos Ferina	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Poliomielitis	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rotavirus.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rubéola.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Isla Mujeres	Sarampión.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome de Rubeola Congénita.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos Neonatal	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tos Ferina	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Poliomielitis	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rotavirus.	0	0	0	0	0.00	4	3	7	16.11
	Rubéola.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Sarampión.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Jose Maria Morelos	Síndrome de Rubeola Congénita.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos Neonatal	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tos Ferina	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Poliomielitis	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rotavirus.	0	0	0	0	0.00	0	1	1	3.25
	Rubéola.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Sarampión.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome de Rubeola Congénita.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Lazaro Cardenas	Tétanos	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos Neonatal	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tos Ferina	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Poliomielitis	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rotavirus.	0	0	0	0	0.00	1	1	2	0.79
	Rubéola.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Sarampión.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome de Rubeola Congénita.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Othon P. Blanco	Tétanos Neonatal	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tos Ferina	0	1	0	1	0.39	0	0	0	0.00
	Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Poliomielitis	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rotavirus.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rubéola.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Sarampión.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome de Rubeola Congénita.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos Neonatal	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Solidaridad	Tos Ferina	0	1	0	1	0.44	0	0	0	0.00
	Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Poliomielitis	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rotavirus.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rubéola.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Sarampión.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome de Rubeola Congénita.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos Neonatal	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tos Ferina	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Tulum	Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Poliomielitis	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rotavirus.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rubéola.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Sarampión.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome de Rubeola Congénita.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Tétanos	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Tétanos Neonatal	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Tos Ferina	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	

	Municipio	Diagnóstico	Años								
			2018				2017				
			Semana 46	Acum		Total	Tasa *100,000 Hab.	Acum		Total	Tasa *100000 Hab.
	Femenino	Masculino			Femenino	Masculino					
Información del Sistema Especial de Tuberculosis	Bacalar	Ganglionar	0	1	4	5	10.57	0	0	0	0.00
		Miliar	0	0	1	1					
		Pulmonar	0	0	1	1	2.11	1	0	1	2.17
	Benito Juarez	Ganglionar	0	5	4	9	1.06	1	3	4	0.48
		Meningea	0	1	1	2	0.24	0	0	0	0.00
		Miliar	1	1	6	7	0.83	0	4	4	0.48
		Mixta	0	0	0	0	0.00	0	2	2	0.24
		Osea	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Otras	0	0	0	0	0.00	1	1	2	0.24
		Pleural	0	1	4	5	0.59	1	3	4	0.48
		Piel	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Central	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Pulmonar	4	63	136	199	23.45	23	52	75	9.07
	Cozumel	Ganglionar	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		otras	0	0	1	1	1.02	0	0	0	0.00
		Pulmonar	0	2	2	4	4.08	1	3	4	4.18
	Felipe Carrillo Puerto	Ganglionar	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Meningea	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Miliar	0	1	0	1	1.06	0	0	0	0.00
	Isla Mujeres	Pulmonar	0	4	8	12	12.74	1	0	1	1.09
		Ganglionar	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Perineo	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Jose Maria Morelos	Pulmonar	0	3	0	3	14.15	1	1	2	9.69
		Miliar	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Pulmonar	0	2	2	4	8.98	0	0	0	0.00
	Lazaro Cardenas	Ganglionar	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Pulmonar	0	3	3	6	19.03	1	0	1	3.25
		Ganglionar	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Othon P. Blanco	otras	0	0	1	1	0.39	0	0	0	0.00
		Peritoneo	0	0	1	1	0.39	0	0	0	0.00
		Miliar	0	0	1	1	0.39	1	1	2	0.79
		Mixta	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Pleural	0	1	1	2	0.77	1	0	1	0.40
		Osea	0	0	0	0	0.00	0	1	1	0.40
		Pulmonar	1	14	23	37	14.31	6	4	10	3.96
		Peritoneo	0	1	0	1	0.44	0	0	0	0.00
	Solidaridad	Ganglionar	0	2	0	2	0.88	0	1	1	0.45
		Miliar	0	1	1	2	0.88		4	4	1.81
		Mixta	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Osea	0	0	1	1	0.44	0	0	0	0.00
		Pleural	0	1	7	8	3.51	0	1	1	0.45
		Pulmonar	2	20	47	67	29.41	7	23	30	13.59
		Ganglionar	0	1	0	1	2.65	0	1	1	2.72
	Tulum	Piel	0	0	0	0	0.00	0	1	1	2.72
		Pulmonar	1	2	5	7	18.52	0	1	1	2.72

Directorio

M.S.P. Alejandra Aguirre Crespo
Secretaria de Salud y Directora General
de los Servicios Estatales de Salud.

Dra. Myriam Ortiz Enríquez
Directora de Servicios de Salud.

M.C. Yazmín Galicia Hernández
Subdirectora 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. Liliana Mayo Guerra.
Jefa de Departamento de Urgencias
Epidemiológicas y Desastres.

Editor

L.I. Manuel Jesús Noh Enríquez
Responsable Estatal Plataformas Locales(SECADE, CAPREDIA, SICANE) y
Boletines Epidemiológicos.

Integrantes de Información

LE. Margarita Marrufo Canul
Responsable de plataforma RHOVE,
Nutrave, Colera.

L.I. Manuel Jesús Noh Enríquez
Responsable Estatal de Plataformas Locales
(SECADE, CAPREDIA, SICANE) y
Boletines Epidemiológicos.

LSC. Kenny de Jesús Ruiz Cuxim
Responsable Estatal de SIVE de ETVs

LE. Anabel Azamar Vazquez
Responsable Estatal de SIVE de DTN, TB y
SISVEA

LCTC. Arlette Mariela Carrillo Cervantes.
Reponsable Estatal de SIVE de EPV.

Dr. Pedro Miguel Manzanaro Juarez
Responsable Estatal de SISVEFLU.

MSP. Dr. Ignacio Ruiz
Responsable Estatal de SIVE VIH

Para mayor información sobre el contenido de este Boletín comunicarse a:
Teléfono: 983 83 5 19 31 al Departamento de Información Epidemiológica.
E-mail: manuel.noh@salud.qroo.gob.mx