

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 19 de 2019

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	1
4.-	Enfermedades de transmisión sexual	2
5.-	Enfermedades infecciosas del aparato respiratorio	2
6.-	Enfermedades infecciosas y parasitarias del aparato digestivo	2
7.-	Enfermedades neurológicas y de salud mental	3
8.-	Enfermedades no transmisibles	3
9.-	Enfermedades prevenibles por vacunación	5
10.-	Nutrición	6
11.-	Otras enfermedades exantemáticas	6
12.-	Otras enfermedades transmisibles	6
13.-	Zoonosis	6
14.-	Enfermedades Transmitidas por Vector	7
15.-	Enfermedades de Interés Local o Regional	8
16.-	Sistema Especial de Influenza y Cólera	9
17.-	Información Sistema Especial de VIH/Sida	9
18.-	Información del Sistema Especial de Defectos al Nacimiento	10
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								
		2019				2018				
		Semana 19	Acumulado Femenino	Acumulado Masculino	Total	Tasa *100,000 Habitantes	Acumulado Femenino	Acumulado Masculino	Total	Tasa *100,000 Habitantes
Accidentes	Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	0	14	26	40	41.5	31	41.5	54	57.3
	Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	0	1	1	2	2.1	0	0	0	0.0
	Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	0	1	1	1.0	0	0	0	0.0
	Mordeduras por perro(W54)	0	23	14	37	38.4	11	12	23	24.4
	Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	0	0	2	2	2.1	2	0	2	2.1
	Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	10	125	0	125	129.7	227	3	230	243.8
	Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	0	7	11	18	19.4	11	15	26	28.7
	Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	1	8	21	29	31.2	2	4	6	6.6
	Mordeduras por serpiente(X20)	0	0	3	3	3.2	3	2	5	5.5
	Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	0	2	2	2.2	1	0	1	1.1
	Mordeduras por perro(W54)	0	7	7	14	15.1	8	10	18	19.8
	Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	0	0	0	0	0.0	0	3	3	3.3
	Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	0	2	0	2	2.2	0	0	0	0.0
	Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	0	7	18	25	119.7	23	20	43	210.8
	Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	0	0	1	1	4.8	10	28	38	186.2
	Mordeduras por serpiente(X20)	0	1	0	1	4.8	0	1	1	4.9
	Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	0	0	0	0.0	5	2	7	34.3
	Mordeduras por perro(W54)	1	11	12	23	110.1	9	7	16	78.4
	Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	0	3	3	6	28.7	4	7	11	53.9
	Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	0	1	0	1	4.8	2	0	2	9.8
	Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	5	8	40	48	18.9	7	24	31	12.5
	Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	4	9	39	48	18.9	3	15	18	7.2
	Mordedura por serpiente(X20)	0	4	0	4	1.6	1	5	6	2.4
	Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	5	1	6	2.4	5	3	8	3.2
	Mordeduras por perro(W54)	2	48	39	87	34.2	26	30	56	22.5
	Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	3	3	24	27	10.6	5	24	29	11.7
	Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	0	3	1	4	1.6	36	1	37	14.9
	Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	18	120	167	287	34.3	39	81	120	14.7
	Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	9	54	219	273	32.7	12	59	71	8.7
	Mordedura por serpiente(X20)	1	1	1	2	0.2	1	2	3	0.4
	Mordeduras por otros mamíferos(W55)	2	16	15	31	3.7	23	11	34	4.2
	Mordeduras por perro(W54)	19	187	197	384	45.9	194	243	437	53.5
Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	5	15	24	39	4.7	16	15	31	3.8	
Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	11	315	3	318	38.0	294	3	297	36.4	
Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	4	24	44	68	154.9	19	57	76	177.2	
Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	5	21	46	67	152.6	5	28	33	77.0	
Mordedura por serpiente(X20)	3	8	3	11	25.1	4	5	9	21.0	
Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	1	0	1	2.3	1	1	2	4.7	
Mordeduras por perro(W54)	0	4	3	7	15.9	16	11	27	63.0	
Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	3	3	10	13	29.6	4	7	11	25.7	
Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	0	2	0	2	4.6	0	1	1	2.3	
Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	4	11	46	57	183.7	13	25	38	125.2	
Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	2	21	65	86	277.1	2	20	22	72.5	
Mordedura por serpiente(X20)	0	1	4	5	16.1	1	2	3	9.9	
Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	1	0	1	3.2	0	0	0	0.0	
Mordeduras por perro(W54)	1	9	21	30	96.7	8	16	24	79.1	
Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	0	1	5	6	19.3	4	1	5	16.5	
Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	0	2	0	2	6.4	7	0	7	23.1	
Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	0	6	4	10	4.4	3	9	12	5.5	
Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	4	4	8	12	5.3	1	13	14	6.4	
Mordedura por serpiente(X20)	0	0	1	1	0.4	1	3	4	1.8	
Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	3	7	10	4.4	6	8	14	6.4	
Mordeduras por perro(W54)	1	40	55	95	42.2	25	28	53	24.2	
Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	0	0	1	1	0.4	0	1	1	0.5	
Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	4	94	6	100	44.4	59	3	62	28.3	
Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	0	0	2	2	5.4	0	0	0	0.0	
Mordedura por serpiente(X20)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	0	1	1	2.7	2	0	2	5.5	
Mordeduras por perro(W54)	1	11	10	21	56.2	1	0	1	2.7	
Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	0	0	0	0	0.0	11	0	11	30.2	
Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	1	13	55	68	145.5	16	49	65	142.7	
Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	0	9	20	29	62.0	7	23	30	65.9	
Mordedura por serpiente(X20)	1	1	1	2	4.3	5	5	10	22.0	
Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	1	3	4	8.6	0	1	1	2.2	
Mordeduras por perro(W54)	0	8	8	16	34.2	2	0	2	4.4	
Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	0	0	1	1	2.1	3	4	7	15.4	
Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	0	6	2	8	17.1	41	1	42	92.2	
Displasias y neoplasias	Cozumel	0	1	0	1	1.0	26	0	26	27.6
	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	1.1
	Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Tumor maligno del cuello del útero(C53)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Felipe Carrillo Puerto	0	12	0	12	12.9	22	0	22	24.3
	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	0	2	2	5.4	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
	Tumor maligno del cuello del útero(C53)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Isla Mujeres	0	1	0	1	4.8	1	0	1	4.9
	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	2	0	2	9.6	0	0	0	0.0
	Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	3	0	3	14.4	0	0	0	0.0
	Tumor maligno de la mama(C50)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Tumor maligno del cuello del útero(C53)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Othon P. Blanco	0	11	0	11	4.3	28	0	28	11.3
	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	1	0	1	0.4	1	0	1	0.4
	Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	1	3	0	3	1.2	18	0	18	7.2
	Tumor maligno de la mama(C50)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	0.4
	Tumor maligno del cuello del útero(C53)	4	56	0	56	6.7	100	0	100	12.2
	Benito Juárez	0	17	0	17	2.0	13	0	13	1.6
	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	4	38	0	38	4.5	37	0	37	4.5
	Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	11	0	11	1.3	7	0	7	0.9
	Tumor maligno del cuello del útero(C53)	1	3	0	3	6.8	0	0	0	0.0
	Jose Maria Morelos	0	2	0	2	6.4	4	0	4	13.2
	Lazaro Cardenas	0	0	0	0	0.0	1	0	1	3.3
Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	5	15	0	15	6.7	17	0	17	7.8	
Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	1	0	1	0.4	1	0	1	0.5	
Solidaridad	0	4	0	4	1.8	0	0	0	0.0	
Tumor maligno de la mama(C50)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	0.5	
Tumor maligno del cuello del útero(C53)	3	3	0	3	8.0	2	0	2	5.5	
Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	1	0	1	2.7	0	0	0	0.0	
Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	2.2	
Bacalar	0	1	1	2	2.1	0	0	0	0.0	
Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Cozumel	0	1	1	2	2.1	0	0	0	0.0	
Efectos del calor y de la luz(T67, X30)	32	1225	434	1659	1721.3	1166	355	1521	1612.6	
Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	76	935	399	1334	1436.8	792	336	1128	1243.9	
Felipe Carrillo Puerto	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Parálisis flácida aguda(U98)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Síndrome coqueluchoide(U99)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Isla Mujeres	27	353	112	465	2226.7	393	121	514	2519.2	
Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	4.9	
Síndrome coqueluchoide(U99)	0	0	2	2	0.8	0	0	0	0.0	
Efectos del calor y de la luz(T67, X30)	169	2880	759	3639	1430.8	2803	786	3589	1442.4	
Othon P. Blanco	0	0	1	1	0.4	1	0	1	0.4	
Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	0	0	0	0	0.0	1	1	2	0.8	
Parálisis flácida aguda(U98)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Síndrome coqueluchoide(U99)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Efectos del calor y de la luz(T67, X30)	372	9759	3299	13058	1562.4	10110	3333	13443	1646.3	
Benito Juárez	1	2	0	2	0.2	0	0	0	0.0	
Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	0	5	2	7	0.8	6	1	7	0.9	
Parálisis flácida aguda(U98)	48	572	151	723	1647.2	510	131	641	1494.8	
Síndrome coqueluchoide(U99)	27	395	95	490	1578.8	460	71	531	1749.9	
Jose Maria Morelos	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Lazaro Cardenas	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	

	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
			Semana 19	2019		Total	Tasa *100,000 Habitantes	2018		Total	Tasa *100,000 Habitantes
				Femenino	Masculino			Femenino	Masculino		
Enfermedades bajo vigilancia sindromática	Solidaridad	Efectos del calor y de la luz(T67, X30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
		Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	115	2671	881	3552	1576.5	2496	797	3293	1501.8
		Parálisis flácida aguda(U98)	0	0	0	0	0.0	2	0	2	0.9
		Síndrome coqueluchoides(U99)	0	0	2	2	0.9	1	0	1	0.5
		Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	11	177	30	207	55.4	253	27	280	769.6
	Tulum	Parálisis flácida aguda(U98)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
		Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	28	597	155	752	1608.5	527	161	688	1510.6
		Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	0	29	2	31	32.2	27	0	27	28.6
		Herpes genital(A60.0)	0	0	1	1	1.0	0	0	0	0.0
		Tricomoniasis urogenital(A59.0)	0	12	0	12	12.5	12	0	12	12.7
Cozumel	Vulvovaginitis(N76)	2	234	0	234	242.8	222	0	222	235.4	
	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	2	52	2	54	58.2	55	8	63	69.5	
	Chancro blando(A57)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	1.1	
	Herpes genital(A60.0)	0	1	3	4	4.3	1	0	1	1.1	
	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	6	4	10	10.8	0	1	1	1.1	
Felipe Carrillo Puerto	Linfogranuloma venéreo por clamidias(A55)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	1.1	
	Sifilis adquirida(A51-A53)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Sifilis congénita(A50)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Tricomoniasis urogenital(A59.0)	1	29	5	34	36.6	29	2	31	34.2	
	Vulvovaginitis(N76)	8	148	0	148	159.4	178	0	178	196.3	
Isla Mujeres	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	0	10	1	11	52.7	24	1	25	122.5	
	Chancro blando(A57)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Herpes genital(A60.0)	0	0	0	0	0.0	0	2	2	9.8	
	Linfogranuloma venéreo por clamidias(A55)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Sifilis adquirida(A51-A53)	0	3	5	8	38.3	1	0	1	4.9	
Othon P. Blanco	Tricomoniasis urogenital(A59.0)	0	2	0	2	9.6	5	0	5	24.5	
	Vulvovaginitis(N76)	5	78	0	78	373.5	82	0	82	401.9	
	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	4	144	2	146	57.4	134	14	148	59.5	
	Chancro blando(A57)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Herpes genital(A60.0)	0	5	5	10	2.0	0	0	0	0.8	
Benito Juárez	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	1	1	2	0.8	0	2	2	0.0	
	Sifilis adquirida(A51-A53)	3	4	9	13	5.1	4	13	17	6.8	
	Sifilis congénita(A50)	0	1	0	1	0.4	0	0	0	0.0	
	Tricomoniasis urogenital(A59.0)	9	92	6	98	38.5	98	1	99	39.8	
	Vulvovaginitis(N76)	40	801	0	801	315.0	615	0	615	247.2	
Jose Maria Morelos	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	21	588	55	643	76.9	637	78	715	87.6	
	Chancro blando(A57)	0	0	2	2	0.2	0	1	1	0.1	
	Herpes genital(A60.0)	0	14	12	26	3.1	2	3	5	0.6	
	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	14	8	22	2.6	0	4	4	0.5	
	Linfogranuloma venéreo por clamidias(A55)	0	0	1	1	0.1	2	0	2	0.2	
Lazaro Cardenas	Sifilis adquirida(A51-A53)	3	14	73	87	10.4	5	25	30	3.7	
	Sifilis congénita(A50)	0	1	0	1	0.1	0	2	2	0.2	
	Tricomoniasis urogenital(A59.0)	1	35	1	36	4.3	35	2	37	4.5	
	Vulvovaginitis(N76)	87	2393	0	2393	286.3	2621	0	2621	321.0	
	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	1	32	0	32	72.9	64	3	67	156.2	
Solidaridad	Herpes genital(A60.0)	0	0	1	1	2.3	5	2	7	16.3	
	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	2	0	2	4.6	0	2	2	4.7	
	Tricomoniasis urogenital(A59.0)	0	10	2	12	27.3	5	0	5	11.7	
	Vulvovaginitis(N76)	16	242	0	242	551.4	196	0	196	457.1	
	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	0	6	6	12	38.7	10	4	14	46.1	
Tulum	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	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Sifilis adquirida(A51-A53)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Tricomoniasis urogenital(A59.0)	0	0	0	0	0.0	2	0	2	6.6	
	Vulvovaginitis(N76)	5	72	0	72	232.0	118	0	118	388.9	
Cozumel	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	9	86	6	92	40.8	61	2	63	28.7	
	Chancro blando(A57)	1	2	0	2	0.9	0	3	3	1.4	
	Herpes genital(A60.0)	0	9	5	14	6.2	7	0	7	3.2	
	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	1	0	1	0.4	0	1	1	0.5	
	Linfogranuloma venéreo por clamidias(A55)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Felipe Carrillo Puerto	Sifilis adquirida(A51-A53)	3	12	34	46	20.4	2	6	8	3.6	
	Tricomoniasis urogenital(A59.0)	0	15	1	16	7.1	15	0	15	6.8	
	Vulvovaginitis(N76)	6	332	0	332	147.4	399	0	399	177.4	
	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	0	10	0	10	26.0	2	0	2	5.5	
	Herpes genital(A60.0)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Isla Mujeres	Sifilis adquirida(A51-A53)	1	1	1	2	5.4	1	0	1	2.7	
	Vulvovaginitis(N76)	1	39	0	39	104.5	53	0	53	145.7	
	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	3	70	4	74	158.3	32	1	33	72.5	
	Herpes genital(A60.0)	0	0	1	1	2.1	0	0	0	0.0	
	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	0	1	1	2.1	0	0	0	0.0	
Othon P. Blanco	Linfogranuloma venéreo por clamidias(A55)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Sifilis adquirida(A51-A53)	0	1	0	1	2.1	1	0	1	2.2	
	Tricomoniasis urogenital(A59.0)	1	6	0	6	305.9	73	0	73	160.3	
	Vulvovaginitis(N76)	6	143	0	143	305.9	73	0	73	160.3	
	Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	0	5	0	5	0.0	0	1	1	1.1	
Cozumel	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	199	5950	5017	10967	11378.9	5774	4993	10767	11415.2	
	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	0	5	9	14	14.5	15	10	25	26.5	
	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	26	379	308	687	712.8	280	242	522	553.4	
	Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	0	1	0	1	1.1	1	0	1	1.1	
	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	310	3987	3258	7245	7803.3	4107	3557	7664	8451.2	
Felipe Carrillo Puerto	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	2	40	35	75	80.8	35	30	65	71.7	
	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	30	110	124	234	252.0	140	119	259	285.6	
	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	152	1630	1252	2882	13800.8	1679	1367	3046	14929.2	
	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	0	6	0	6	14.4	0	0	0	0.0	
	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	5	76	64	140	670.4	93	66	159	779.3	
Isla Mujeres	Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	0	0	1	1	0.4	0	0	0	0.0	
	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	663	10203	7966	18169	7144.0	12624	11075	23699	9524.3	
	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	0	38	27	65	25.6	18	31	49	19.7	
	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	94	510	421	931	366.1	475	355	830	333.6	
	Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	0	3	5	8	1.0	1	1	2	0.2	
Othon P. Blanco	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	2289	35377	34222	69599	8327.3	39835	36242	76077	9316.5	
	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	4	58	61	119	14.2	56	57	113	13.8	
	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	173	2179	1905	4084	488.6	2938	2592	5530	677.2	
	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	138	2129	1569	3698	8425.2	2055	1643	3698	8623.7	
	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	1	8	4	12	27.3	3	2	5	11.7	
Benito Juárez	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	6	86	83	169	385.0	79	51	130	303.2	
	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	167	2073	1777	3850	12405.0	2110	1705	3815	12572.6	
	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	1	9	8	17	54.8	12	11	23	75.8	
	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	8	151	162	313	1008.5	73	60	133	438.3	
	Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	0	1	1	2	0.9	1	2	3	1.4	
Lazaro Cardenas	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	402	7288	6490	13778	6115.3	8127	7194	15321	6987.5	
	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	1	30	43	73	32.4	27	37	64	29.2	
	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	24	283	270	553	245.4	337	343	680	310.1	
	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	59	755	693	1448	3878.2	801	677	1478	4062.4	
	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	0	0	1	1	2.7	0	5	5	13.7	
Solidaridad	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	2	18	20	38	101.8	27	19	46	126.4	
	Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	127	2350	1757	4107	8784.8	2144	2166	4310	9463.0	
	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	0	5	7	12	25.7	1	1	2	4.4	
	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	2	58	51	109	233.1	91	53	144	316.2	
Tulum	Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	1	69	60	129	133.8	75	62	137	145.2	
	Ascariasis(B77)	4	16	19	35	36.3	56	50	106	112.4	
	Enterobiasis(B80)	0	2	3	5	5.2	3	1	4	4.2	

	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
			2019				2018				
			Semana 19	Femenino	Masculino	Total	Tasa *100,000 Habitantes	Acumulado Femenino	Acumulado Masculino	Total	Tasa *100,000 Habitantes
Enfermedades infecciosas y parasitarias del aparato digestivo	Cozumel	Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	207	2066	1837	3903	4049.6	1615	1542	3157	3347.1
		Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	0	82	62	144	149.4	86	72	158	167.5
		Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	1	4	16	20	20.8	1	9	10	10.6
		Otras salmonelosis(A02)	0	24	11	35	36.3	35	10	45	47.7
		Absceso hepático amebiano(A06.4)	0	1	0	1	1.1	0	0	0	0.0
		Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	10	118	93	211	227.3	95	114	209	230.5
		Ascariasis(B77)	8	52	67	119	128.2	58	69	127	140.0
		Enterobiasis(B80)	1	1	0	1	1.1	0	1	1	1.1
		Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
		Giardiasis(A07.1)	0	0	0	0	0.0	2	0	2	2.2
		Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	73	486	420	906	975.8	433	490	923	1017.8
		Intoxicación alimentaria bacteriana(A05)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	1.1
		Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	0	47	34	81	87.2	39	39	78	86.0
		Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	3	16	6	22	23.7	14	16	30	33.1
		Otras salmonelosis(A02)	14	106	58	164	176.6	87	63	150	165.4
		Shigelosis(A03)	0	0	1	1	1.1	0	1	1	1.1
		Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	0	8	10	18	86.2	16	26	42	205.9
		Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	53	284	239	523	2504.5	187	190	377	1847.8
Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	2	6	8	14	67.0	27	17	44	215.7		
Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0		
Otras salmonelosis(A02)	0	9	2	11	52.7	20	9	29	142.1		
Absceso hepático amebiano(A06.4)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	0.4		
Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	33	302	241	543	213.5	194	164	358	143.9		
Ascariasis(B77)	3	80	78	158	62.1	121	95	216	86.8		
Enterobiasis(B80)	0	3	4	7	2.8	110	100	210	84.4		
Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)	1	0	20	20	7.9	9	16	25	10.0		
Fiebre tifoidea(A01.0)	0	0	0	0	0.0	6	1	7	2.8		
Giardiasis(A07.1)	1	33	4	37	14.5	31	8	39	15.7		
Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	165	2001	1718	3719	1462.3	2369	2146	4515	1814.5		
Intoxicación alimentaria bacteriana(A05)	0	1	1	2	0.8	0	0	0	0.0		
Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	0	131	81	212	83.4	140	101	241	96.9		
Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	2	151	140	291	114.4	108	134	242	97.3		
Otras salmonelosis(A02)	13	146	92	238	93.6	78	37	115	46.2		
Shigelosis(A03)	6	3	3	6	2.4	0	0	0	0.0		
Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	6	169	165	334	40.0	200	220	420	51.4		
Ascariasis(B77)	2	28	26	54	6.5	30	23	53	6.5		
Enterobiasis(B80)	0	10	12	22	2.6	13	14	27	3.3		
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)	1	13	19	32	3.8	6	5	11	1.3		
Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	1145	14581	13955	28536	3419.0	14136	13143	27279	3340.6		
Intoxicación alimentaria bacteriana(A05)	0	4	3	7	0.8	2	1	3	0.4		
Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	0	253	199	452	54.1	343	311	654	80.1		
Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	25	97	95	192	23.0	97	86	183	22.4		
Otras salmonelosis(A02)	0	69	29	98	11.7	198	104	302	37.0		
Shigelosis(A03)	0	0	0	0	0.0	3	1	4	0.5		
Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	9	56	35	91	207.3	41	27	68	158.6		
Ascariasis(B77)	11	56	44	100	227.8	62	68	130	303.2		
Enterobiasis(B80)	0	4	1	5	11.4	2	5	7	16.3		
Giardiasis(A07.1)	0	3	7	10	22.8	0	0	0	0.0		
Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	35	214	192	406	925.0	209	148	357	832.5		
Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	0	29	32	61	139.0	19	10	29	67.6		
Otras salmonelosis(A02)	1	8	7	15	34.2	5	1	6	14.0		
Shigelosis(A03)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	2.3		
Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	3	20	22	42	135.3	19	16	35	115.3		
Ascariasis(B77)	2	2	5	7	22.6	9	6	15	49.4		
Enterobiasis(B80)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0		
Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)	0	0	0	0	0.0	2	1	3	9.9		
Fiebre tifoidea(A01.0)	0	0	0	0	0.0	2	0	2	6.6		
Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	23	311	283	594	1913.9	107	80	187	616.3		
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)	0	2	0	2	6.4	2	0	2	6.6		
Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	0	4	5	9	29.0	10	11	21	69.2		
Otras salmonelosis(A02)	0	1	1	2	6.4	0	1	1	3.3		
Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	2	99	87	186	82.6	70	78	148	67.5		
Ascariasis(B77)	0	9	3	12	5.3	4	0	4	1.8		
Enterobiasis(B80)	0	1	1	2	0.9	6	4	10	4.6		
Giardiasis(A07.1)	0	1	2	3	1.3	1	2	3	1.4		
Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	177	2934	2719	5653	2599.1	2324	2334	4658	2124.4		
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)	0	159	126	285	126.5	163	124	287	130.9		
Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	3	24	18	42	18.6	16	8	24	10.9		
Otras salmonelosis(A02)	0	8	14	22	9.8	57	42	99	45.2		
Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	1	3	3	6	16.1	1	1	2	5.5		
Ascariasis(B77)	1	3	4	7	18.7	5	3	8	22.0		
Enterobiasis(B80)	0	2	1	3	8.0	0	0	0	0.0		
Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	10	120	97	217	581.2	126	76	202	555.2		
Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	0	0	7	7	18.7	5	6	11	30.2		
Absceso hepático amebiano(A06.4)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0		
Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	1	11	3	14	29.9	25	16	41	90.0		
Ascariasis(B77)	0	3	1	4	8.6	2	3	5	11.0		
Enterobiasis(B80)	0	0	0	0	0.0	2	0	2	4.4		
Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)	0	0	0	0	0.0	4	0	4	8.8		
Fiebre tifoidea(A01.0)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0		
Giardiasis(A07.1)	0	2	2	4	8.6	4	0	4	8.8		
Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	44	479	381	860	1839.5	331	281	612	1343.7		
Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	4	14	6	20	42.8	3	5	8	17.6		
Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	4	13	11	24	51.3	28	25	53	116.4		
Otras salmonelosis(A02)	5	12	1	13	27.8	2	1	3	6.6		
Bacalar											
Enfermedades neurológicas y de salud mental	Cozumel	Depresión(F32)	0	15	4	19	19.7	39	8	47	49.8
		Enfermedad de Alzheimer(G30)	0	0	1	1	1.0	0	1	1	1.1
		Enfermedad de Parkinson(G20)	0	0	2	2	2.1	0	1	1	1.1
		Depresión(F32)	0	5	2	7	7.5	1	0	1	1.1
		Enfermedad de Alzheimer(G30)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	1.1
		Enfermedad de Parkinson(G20)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
		Felipe Carrillo Puerto									
		Depresión(F32)	0	1	0	1	4.8	1	1	2	9.8
		Enfermedad de Alzheimer(G30)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	4.9
		Depresión(F32)	6	156	35	191	75.1	94	36	130	52.2
		Enfermedad de Alzheimer(G30)	0	1	0	1	0.4	0	0	0	0.0
		Enfermedad de Parkinson(G20)	0	2	2	4	1.6	5	3	8	3.2
		Othon P. Blanco									
		Depresión(F32)	7	191	48	239	28.6	107	34	141	17.3
		Enfermedad de Alzheimer(G30)	0	3	2	5	0.6	2	1	3	0.4
		Enfermedad de Parkinson(G20)	0	2	4	6	0.7	19	6	25	3.1
		Benito Juarez									
		Depresión(F32)	0	8	3	11	25.1	4	4	8	18.7
Jose Maria Morelos											
Depresión(F32)	0	9	0	9	29.0	3	0	3	9.9		
Lazaro Cardenas											
Depresión(F32)	2	28	9	37	16.4	7	2	9	4.1		
Enfermedad de Alzheimer(G30)	0	2	1	3	1.3	0	1	1	0.5		
Enfermedad de Parkinson(G20)	0	0	0	0	0.0	2	0	2	0.9		
Solidaridad											
Depresión(F32)	1	4	1	5	13.4	0	0	0	0.0		
Tulum											
Depresión(F32)	2	8	4	12	25.7	5	0	5	11.0		
Bacalar											
Enfermedad de Parkinson(G20)	0	0	1	1	2.1	0	0	0	0.0		
Enfermedades transmisibles	Cozumel	Asma(J45, J46)	0	36	44	80	83.0	58	50	108	114.5
		Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	0	8	8	8.3	1	5	6	6.4

Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
		Semana 19	2019		Total	Tasa *100,000 Habitantes	2018		Total	Tasa *100,000 Habitantes
			Femenino	Masculino			Acumulado	Acumulado		
Cozumel	Diabetes mellitus insulino dependiente (Tipo I)(E10)	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	2	68	58	126	130.7	100	84	184	
	Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	0	22	0	22	22.8	12	0	12	
	Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	0	9	9	9.3	0	0	0	
	Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	0	5	2	7	7.3	6	1	7	
	Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	0	4	5	9	9.3	9	15	24	
	Eventos supuestamente asociados a la vacunación (ESA-VI)(Y58, Y59)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	
	Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	15	212	247	469	476.2	163	100	263	
	Hiperplasia de la próstata(N40)	0	0	26	26	27.0	0	35	35	
	Hipertensión arterial(I10-I15)	2	108	92	200	207.5	127	118	245	
	Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	0	18	7	25	25.9	31	13	44	
	Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	0	0	3	3	3.1	0	0	0	
	Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	0	0	0	0.0	1	1	2	
	Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	0	0	2	2	2.1	1	2	3	
	Quemaduras(T20-T32)	2	24	44	68	70.6	29	38	67	
	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	16	263	191	454	471.1	397	265	662	
	Asma(J45, J46)	3	64	56	120	129.2	62	47	109	
	Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	
	Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	2	0	2	2.2	1	0	1	
	Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo I)(E10)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	
	Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	3	34	32	66	71.1	60	34	94	
	Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	0	11	0	11	11.8	13	0	13	
	Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	1	2	3	3.2	0	1	1	
	Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	0	2	1	3	3.2	5	7	12	
	Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	0	0	4	4	4.3	1	2	3	
Fiebre reumática aguda(I00-I02)	0	0	0	0	0.0	1	0	1		
Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	15	151	241	392	422.2	292	320	612		
Hiperplasia de la próstata(N40)	5	0	37	37	39.9	0	34	34		
Hipertensión arterial(I10-I15)	5	41	43	84	90.5	63	57	120		
Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	0	5	4	9	9.7	6	1	7		
Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	0	0	3	3	3.2	3	8	11		
Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	1	1	0	1	1.1	0	0	0		
Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	0	1	1	2	2.2	0	3	3		
Quemaduras(T20-T32)	0	6	11	17	18.3	8	13	21		
Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	22	213	152	365	393.1	183	191	374		
Asma(J45, J46)	2	39	23	62	296.9	26	23	49		
Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	0	1	1	4.8	0	0	0		
Contacto traumático con avispas, avispones y abejas(X23)	0	2	0	2	9.6	1	1	2		
Diabetes mellitus insulino dependiente (Tipo I)(E10)	0	0	0	0	0.0	1	1	2		
Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	3	47	30	77	368.7	23	13	36		
Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	0	3	0	3	14.4	8	0	8		
Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	0	0	0	0.0	0	0	0		
Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	0	2	3	5	23.9	3	5	8		
Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	0	3	2	5	23.9	0	1	1		
Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	29	203	99	302	1446.2	351	173	524		
Hiperplasia de la próstata(N40)	0	0	12	12	57.5	0	8	8		
Hipertensión arterial(I10-I15)	5	37	30	67	320.8	16	12	28		
Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	0	4	0	4	19.2	8	2	10		
Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	0	8	7	15	71.8	5	12	17		
Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	0	1	1	4.8	0	0	0		
Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	0	0	0	0	0.0	1	1	2		
Quemaduras(T20-T32)	0	4	7	11	52.7	7	2	9		
Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	4	108	43	151	723.1	89	48	137		
Asma(J45, J46)	10	226	165	391	153.7	174	126	300		
Bocio endémico(E01)	0	0	0	0	0.0	0	0	0		
Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	1	0	28	28	11.0	0	20	20		
Contacto traumático con avispas, avispones y abejas(X23)	0	13	1	14	4.2	1	1	2		
Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	1	0	1	1	5.1	3	0	3		
Diabetes mellitus insulino dependiente (Tipo I)(E10)	0	1	0	1	0.4	1	0	1		
Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	6	203	164	367	144.3	117	90	207		
Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	4	62	0	62	24.4	41	0	41		
Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	2	0	8	8	3.1	1	4	5		
Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	2	13	51	64	25.2	13	38	51		
Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	2	14	32	46	18.1	20	29	49		
Eventos supuestamente asociados a la vacunación (ESA-VI)(Y58, Y59)	0	0	0	0	0.0	1	0	1		
Fiebre reumática aguda(I00-I02)	0	8	9	17	6.7	1	3	4		
Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	33	447	324	771	303.2	398	255	653		
Hiperplasia de la próstata(N40)	0	0	43	43	16.9	0	35	35		
Hipertensión arterial(I10-I15)	22	260	220	480	188.7	179	110	289		
Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	4	92	24	116	45.6	104	26	130		
Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	0	0	7	7	2.8	1	7	8		
Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	1	3	4	1.6	3	2	5		
Intoxicación por plaguicidas(T60)	0	0	0	0	0.0	0	1	1		
Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	0	8	6	14	5.5	8	7	15		
Quemaduras(T20-T32)	2	18	28	46	18.1	16	11	27		
Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	40	524	341	865	340.1	591	326	917		
Asma(J45, J46)	16	591	580	1171	140.1	740	607	1347		
Bocio endémico(E01)	0	0	1	1	0.1	0	0	0		
Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	4	21	25	3.0	0	13	13		
Contacto traumático con avispas, avispones y abejas(X23)	1	5	4	9	1.1	1	3	4		
Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	23	0	23	2.8	25	0	25		
Diabetes mellitus insulino dependiente (Tipo I)(E10)	0	0	1	1	0.4	0	0	0		
Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	25	494	480	974	116.5	523	435	958		
Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	1	168	0	168	20.1	191	0	191		
Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	0	7	7	0.8	2	7	9		
Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	1	23	41	64	7.7	11	33	44		
Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	2	22	41	63	7.5	22	33	55		
Eventos supuestamente asociados a la vacunación (ESA-VI)(Y58, Y59)	0	0	1	1	0.1	0	3	3		
Fiebre reumática aguda(I00-I02)	0	2	0	2	0.2	0	0	0		
Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	148	2432	1435	3867	462.7	2264	1522	3786		
Hiperplasia de la próstata(N40)	0	0	225	225	26.9	0	172	172		
Hipertensión arterial(I10-I15)	27	553	609	1162	139.0	486	450	936		
Hipotermia(T68)	0	0	0	0	0.0	0	0	0		
Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	4	298	112	410	49.1	322	147	469		
Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	0	18	46	64	7.7	5	27	32		
Intoxicación por monóxido de carbono(T58)	0	0	0	0	0.0	0	0	0		
Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	15	6	21	2.5	13	8	21		
Intoxicación por plaguicidas(T60)	0	0	3	3	0.4	1	0	1		
Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	0	16	26	42	5.0	13	20	33		
Quemaduras(T20-T32)	6	247	318	565	67.6	194	272	466		
Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	161	2071	1557	3628	434.1	2189	1603	3792		
Asma(J45, J46)	6	44	25	69	157.2	58	34	92		
Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	1	1	2	4.6	0	4	4		
Contacto traumático con avispas, avispones y abejas(X23)	0	0	1	1	2.3	0	0	0		
Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	0	0	0	0.0	0	0	0		
Diabetes mellitus insulino dependiente (Tipo I)(E10)	0	0	1	1	2.3	1	0	1		
Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	3	30	21	51	116.2	24	18	42		
Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	0	6	0	6	13.7	1	0	1		
Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	4	0	4	9.1	0	0	0		
Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	0	2	2	4	9.1	4	5	9		
Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	0	0	1	1	2.3	0	0	0		
Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	3	49	24	73	166.3	35	22	57		
Hiperplasia de la próstata(N40)	2	0	4	4	9.1	0	1	1		
Hipertensión arterial(I10-I15)	4	21	19	40	91.1	48	17	65		
Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	0	2	0	2	4.6	3	0	3		

Enfermedades no transmisibles

Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
		2019				2018				
		Semana 19	Femenino	Masculino	Total	Tasa *100,000 Habitantes	Acumulado Femenino	Acumulado Masculino	Total	Tasa *100,000 Habitantes
Enfermedades no transmisibles	Intoxicación aguda por alcohol (F10.0)	2	0	7	7	15.9	0	5	5	11.7
	Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	2.3
	Intoxicación por plaguicidas(T60)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	0	1	0	1	2.3	1	1	2	4.7
	Quemaduras(T20-T32)	0	5	6	11	25.1	2	9	11	25.7
	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	22	182	99	281	640.2	114	56	170	396.4
	Asma(J45, J46)	0	49	29	78	251.3	37	18	55	181.3
	Contacto traumático con avispas, avispones y abejas(X23)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	3.3
	Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	1	21	17	38	122.4	8	17	25	82.4
	Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	1	4	0	4	12.9	0	0	0	0.0
	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	1	3	9.7	1	1	2	6.6
	Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	1	0	1	1	3.2	2	1	3	9.9
	Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	7	29	42	71	228.8	20	8	28	92.3
	Hiperplasia de la próstata(N40)	0	0	2	2	6.4	0	2	2	6.6
	Hipertensión arterial(I10-I15)	1	18	9	27	87.0	23	20	43	141.7
	Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	0	8	6	14	45.1	14	2	16	52.7
	Intoxicación aguda por alcohol (F10.0)	1	0	10	10	32.2	1	6	7	23.1
	Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	2	1	3	9.7	1	0	1	3.3
	Intoxicación por plaguicidas(T60)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	0	4	4	8	25.8	1	0	1	3.3
	Quemaduras(T20-T32)	0	7	8	15	48.5	3	2	5	16.5
	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	6	141	81	222	715.3	114	55	169	557.0
	Asma(J45, J46)	0	45	28	73	32.4	53	38	91	41.5
	Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	2	3	5	2.2	1	0	1	0.5
Contacto traumático con avispas, avispones y abejas(X23)	0	0	3	3	1.3	0	1	1	0.5	
Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	4	0	4	1.8	6	0	6	2.7	
Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo I)(E10)	0	0	2	2	0.9	1	0	1	0.5	
Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	1	67	107	174	77.2	76	71	147	67.0	
Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	0	69	0	69	30.6	60	0	60	27.4	
Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	1	1	2	0.9	0	0	0	0.0	
Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	0	4	3	7	3.1	6	6	12	5.5	
Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	0	4	8	12	5.3	7	10	17	7.8	
Eventos supuestamente asociados a la vacunación (ESA VI)(Y58, Y59)	0	1	0	1	0.4	0	0	0	0.0	
Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	10	772	268	1040	461.6	666	288	954	435.1	
Hiperplasia de la próstata(N40)	3	0	61	61	27.1	0	38	38	17.3	
Hipertensión arterial(I10-I15)	2	82	101	183	81.2	97	88	185	84.4	
Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	0	49	21	70	31.1	45	18	63	28.7	
Intoxicación aguda por alcohol (F10.0)	0	2	15	17	7.5	1	7	8	3.6	
Intoxicación por monóxido de carbono(T58)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	1	0	1	0.4	2	0	2	0.9	
Intoxicación por plaguicidas(T60)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	0.5	
Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	0	5	7	12	5.3	9	11	20	9.1	
Quemaduras(T20-T32)	0	85	80	165	73.2	75	110	185	84.4	
Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	36	577	374	951	422.1	443	310	753	343.4	
Asma(J45, J46)	1	14	11	25	67.0	2	2	4	11.0	
Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	2.7	
Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	1	0	1	2.7	0	0	0	0.0	
Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	0	7	11	18	48.2	5	3	8	22.0	
Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	0	2	0	2	5.4	0	0	0	0.0	
Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	2.7	
Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	0	54	11	65	174.1	11	9	20	55.0	
Hiperplasia de la próstata(N40)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Hipertensión arterial(I10-I15)	0	8	6	14	37.5	3	4	7	19.2	
Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Quemaduras(T20-T32)	0	3	3	6	16.1	2	1	3	8.2	
Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	8	102	40	142	380.3	107	36	143	393.0	
Asma(J45, J46)	2	10	15	25	53.5	2	8	10	22.0	
Bocio endémico(E01)	0	0	0	0	0.0	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	0	1	1	2.1	1	0	1	2.2	
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)	2	49	20	69	147.6	15	8	23	59.5	
Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	0	4	0	4	8.6	2	0	2	4.4	
Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	0	1	1	2	4.3	0	0	0	0.0	
Fiebre reumática aguda(I00-I02)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	0	69	28	97	207.5	44	23	67	147.1	
Hiperplasia de la próstata(N40)	0	0	9	9	19.3	0	4	4	8.8	
Hipertensión arterial(I10-I15)	3	57	49	106	226.7	12	9	21	46.1	
Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	0	4	2	6	16.1	2	1	3	8.2	
Intoxicación aguda por alcohol (F10.0)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	2.2	
Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	1	0	1	2.1	1	0	1	2.2	
Intoxicación por plaguicidas(T60)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	2.2	
Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	0	0	0	0	0.0	0	4	4	8.8	
Quemaduras(T20-T32)	0	4	4	8	17.1	0	4	4	8.8	
Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	14	164	76	240	513.4	69	32	101	221.8	
Enfermedades prevenibles por vacunación	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	2	0	2	2.1	0	0	0	0.0
	Parotiditis infecciosa(B26)	0	1	1	2	2.1	3	2	5	5.3
	Varicela(B01)	0	25	18	43	44.6	76	89	165	174.9
	Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	1	1	2	3	3.2	1	3	4	4.4
	Hepatitis vírica A(B15)	0	1	0	1	1.1	0	0	0	0.0
	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	5	0	5	5.4	4	0	4	4.4
	Parotiditis infecciosa(B26)	0	1	1	2	2.2	2	9	11	12.1
	Varicela(B01)	1	17	13	30	32.3	28	51	79	87.1
	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	3	1	4	19.2	3	0	3	14.7
	Parotiditis infecciosa(B26)	0	0	1	1	4.8	3	2	5	24.5
	Varicela(B01)	0	10	12	22	105.3	8	11	19	93.1
	Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	0	0	2	2	0.8	0	1	1	0.4
	Hepatitis vírica A(B15)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	0.4
	Hepatitis vírica B(B16)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	0	0	0	0.0	4	1	5	2.0
	Parotiditis infecciosa(B26)	0	13	9	22	8.7	4	3	7	2.8
	Tos ferina(A37)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	0.4
	Varicela(B01)	3	83	78	161	63.3	120	113	233	93.6
	Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	0	6	5	11	1.3	0	2	2	0.2
	Hepatitis vírica A(B15)	0	6	1	7	0.8	2	1	3	0.4
	Hepatitis vírica B(B16)	0	0	4	4	0.5	1	0	1	0.1
	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	17	0	17	2.0	82	0	82	10.0
	Parotiditis infecciosa(B26)	0	12	16	28	3.4	16	18	34	4.2
	Tos ferina(A37)	0	0	0	0	0.0	2	0	2	0.2
	Varicela(B01)	6	236	297	533	63.8	350	465	815	99.8
	Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
Hepatitis vírica A(B15)	0	0	0	0	0.0	2	2	4	9.3	
Hepatitis vírica B(B16)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Parotiditis infecciosa(B26)	0	0	0	0	0.0	1	1	2	4.7	
Varicela(B01)	6	13	10	23	52.4	2	4	6	14.0	
Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	0	0	1	1	3.2	0	0	0	0.0	
Hepatitis vírica A(B15)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Hepatitis vírica B(B16)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	3.3	
Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	3.3	
Parotiditis infecciosa(B26)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	3.3	
Varicela(B01)	0	11	6	17	54.8	6	13	19	62.6	

	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
			Semana 19	2019		Total	Tasa *100,000 Habitantes	2018		Total	Tasa *100,000 Habitantes
				Femenino	Masculino			Femenino	Masculino		
Enfermedades prevenibles por vacunación	Solidaridad	Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	0.5
		Hepatitis vírica A(B15)	0	1	1	2	0.9	5	1	5	2.3
		Hepatitis vírica B(B16)	0	0	6	6	2.7	1	1	2	0.9
		Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	7	0	7	3.1	6	0	6	2.7
		Parotiditis infecciosa(B26)	0	5	13	18	8.0	72	131	203	92.6
		Tos ferina(A37)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	0.5
	Tulum	Variola(B01)	5	90	103	193	85.7	196	209	405	184.7
		Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	0	1	2	3	8.0	0	0	0	0.0
		Hepatitis vírica A(B15)	0	9	9	18	48.2	1	2	3	8.2
		Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
		Variola(B01)	0	7	4	11	29.5	10	12	22	60.5
		Parotiditis infecciosa(B26)	0	0	1	1	2.1	0	0	0	0.0
Nutrición	Cozumel	Variola(B01)	1	17	18	35	74.9	14	11	25	54.9
		Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	1	0	1	1.0	2	1	3	3.2
		Desnutrición leve(E44.1)	0	5	7	12	12.5	7	2	9	9.5
		Desnutrición moderada(E44.0)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	1.1
		Desnutrición severa(E40-E43)	0	0	0	0	0.0	1	1	2	2.1
		Obesidad(E66)	8	159	116	275	285.3	211	129	340	360.5
	Felipe Carrillo Puerto	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	3	1	4	4.3	0	0	0	0.0
		Desnutrición leve(E44.1)	0	11	7	18	19.4	13	7	20	22.1
		Desnutrición moderada(E44.0)	0	0	1	1	1.1	0	3	3	3.3
		Desnutrición severa(E40-E43)	0	2	3	5	5.4	0	0	0	0.0
		Obesidad(E66)	5	75	95	170	183.1	85	78	163	179.7
		Desnutrición leve(E44.1)	1	2	5	7	33.5	2	3	5	24.5
Isla Mujeres	Desnutrición moderada(E44.0)	0	0	1	1	4.8	1	1	2	9.8	
	Obesidad(E66)	4	67	48	115	550.7	33	21	54	264.7	
	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	2	1	3	1.2	0	0	0	0.0	
	Desnutrición leve(E44.1)	2	15	39	54	21.2	20	9	29	11.7	
	Desnutrición moderada(E44.0)	1	4	0	4	1.6	1	1	2	0.8	
	Desnutrición severa(E40-E43)	0	0	2	2	0.8	8	6	14	5.6	
Othon P. Blanco	Obesidad(E66)	19	448	279	727	285.9	526	358	884	355.3	
	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	4	0	4	0.5	3	3	6	0.7	
	Desnutrición leve(E44.1)	2	75	73	148	17.7	63	72	135	16.5	
	Desnutrición moderada(E44.0)	0	6	5	11	1.3	6	8	14	1.7	
	Desnutrición severa(E40-E43)	0	2	3	5	0.6	1	3	4	0.5	
	Obesidad(E66)	26	1626	989	2615	312.9	1912	1143	3055	374.1	
Benito Juarez	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Desnutrición leve(E44.1)	3	10	8	18	41.0	17	12	29	67.6	
	Desnutrición moderada(E44.0)	0	0	2	2	4.6	5	4	9	21.0	
	Desnutrición severa(E40-E43)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	2.3	
	Obesidad(E66)	10	45	27	72	164.0	61	27	88	205.2	
	Desnutrición leve(E44.1)	0	3	1	4	12.9	10	3	13	42.8	
Lazaro Cardenas	Desnutrición moderada(E44.0)	0	0	1	1	3.2	0	1	1	3.3	
	Desnutrición severa(E40-E43)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Obesidad(E66)	1	23	23	46	148.2	25	32	57	187.8	
	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	1	0	1	0.4	0	0	0	0.0	
	Desnutrición leve(E44.1)	0	17	16	33	14.6	12	10	22	10.0	
	Desnutrición moderada(E44.0)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	0.5	
Solidaridad	Desnutrición severa(E40-E43)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	0.5	
	Obesidad(E66)	0	315	205	520	230.8	316	191	507	231.2	
	Desnutrición leve(E44.1)	0	0	1	1	2.7	1	3	4	11.0	
	Desnutrición moderada(E44.0)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Desnutrición severa(E40-E43)	0	0	1	1	2.7	0	0	0	0.0	
	Obesidad(E66)	0	9	5	14	37.5	10	4	14	38.5	
Tulum	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	0	1	1	2.1	0	0	0	0.0	
	Desnutrición leve(E44.1)	0	0	1	1	2.1	5	8	13	28.5	
	Desnutrición moderada(E44.0)	0	0	0	0	0.0	1	1	2	4.4	
	Desnutrición severa(E40-E43)	1	1	0	1	2.1	1	1	2	4.4	
	Obesidad(E66)	4	80	37	117	250.3	117	58	175	384.2	
	Desnutrición leve(E44.1)	0	4	3	7	7.3	2	2	4	12.2	
Bacalar	Erisipela(A46)	0	0	0	0	0.0	1	1	2	2.1	
	Escarlatina(A38)	0	1	2	3	3.2	0	0	0	0.0	
	Erizipela(A46)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Escarlatina(A38)	0	0	1	1	4.8	0	0	0	0.0	
	Erizipela(A46)	0	7	14	21	8.3	9	15	24	9.6	
	Escarlatina(A38)	0	0	0	0	0.0	1	1	2	0.8	
Felipe Carrillo Puerto	Erizipela(A46)	0	20	45	65	7.8	28	57	85	10.4	
	Escarlatina(A38)	0	1	1	2	0.2	0	1	1	0.1	
	Erizipela(A46)	0	1	2	3	6.8	0	0	0	0.0	
	Escarlatina(A38)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Erizipela(A46)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	3.3	
	Escarlatina(A38)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Isla Mujeres	Erizipela(A46)	0	9	9	18	8.0	3	11	14	6.4	
	Erizipela(A46)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	2.7	
	Erizipela(A46)	0	0	2	2	4.3	0	1	1	2.2	
	Conjuntivitis(H10)	23	415	401	816	846.6	379	357	736	780.3	
	Escabiosis(B86)	2	144	127	271	281.2	258	235	493	522.7	
	Lepra(A30)	0	0	0	0	0.0	3	0	3	3.2	
Cozumel	Toxoplasmosis(B58)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Conjuntivitis(H10)	6	107	135	242	260.6	104	100	204	225.0	
	Escabiosis(B86)	4	48	34	82	88.3	40	23	63	69.5	
	Otras hepatitis víricas(B17-B19 excepto B17.1, B18.2)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Conjuntivitis(H10)	2	64	55	119	569.8	66	70	136	666.6	
	Escabiosis(B86)	1	21	20	41	196.3	13	18	31	151.9	
Felipe Carrillo Puerto	Conjuntivitis(H10)	23	381	322	703	276.4	540	426	966	388.2	
	Escabiosis(B86)	6	103	103	206	81.0	126	129	255	102.5	
	Hepatitis vírica C(B17.1, B18.2)	0	1	2	3	1.2	0	0	0	0.0	
	Mal del pinto(A67)	0	1	0	1	0.4	1	0	1	0.4	
	Otras hepatitis víricas(B17-B19 excepto B17.1, B18.2)	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	
Isla Mujeres	Conjuntivitis(H10)	128	2221	2198	4419	528.7	2243	2326	4569	559.5	
	Escabiosis(B86)	33	549	487	1036	124.0	767	641	1408	172.4	
	Hepatitis vírica C(B17.1, B18.2)	0	1	1	2	0.2	3	1	4	0.5	
	Mal del pinto(A67)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	0.1	
	Toxoplasmosis(B58)	0	1	6	7	0.8	1	3	4	0.5	
	Conjuntivitis(H10)	5	65	38	103	234.7	82	41	123	286.8	
Othon P. Blanco	Escabiosis(B86)	3	24	22	46	104.8	30	14	44	102.6	
	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	1	1	2.3	
	Conjuntivitis(H10)	7	76	51	127	409.2	37	36	73	240.6	
	Escabiosis(B86)	1	15	16	31	99.9	39	25	64	210.9	
	Conjuntivitis(H10)	31	536	576	1112	493.6	547	528	1075	490.3	
Benito Juarez	Escabiosis(B86)	3	95	92	187	83.0	112	128	240	109.5	
	Hepatitis vírica C(B17.1, B18.2)	0	2	2	4	1.8	1	2	3	1.4	
	Lepra(A30)	0	0	1	1	0.4	0	0	0	0.0	
	Mal del pinto(A67)	0	0	1	1	0.4	0	0	0	0.0	
	Otras hepatitis víricas(B17-B19 excepto B17.1, B18.2)	0	0	1	1	0.4	0	0	0	0.0	
	Toxoplasmosis(B58)	0	0	0	0	0.0	2	1	3	1.4	
Lazaro Cardenas	Conjuntivitis(H10)	3	33	41	74	198.2	30	36	66	181.4	
	Escabiosis(B86)	5	17	18	35	93.7	10	14	24	66.0	
	Conjuntivitis(H10)	4	45	34	79	169.0	54	51	105	230.5	
	Escabiosis(B86)	0	31	16	47	100.5	20	12	32	70.3	
	Hepatitis vírica C(B17.1, B18.2)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	2.2	
	Cisticercosis(B69)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	4.9	
Solidaridad	Teniasis(B68)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	0.4	
	Cisticercosis(B69)	0	1	1	2	0.2	0	1	1	0.1	
	Teniasis(B68)	0	6	6	12	1.4	0	0	0	0.0	
	Cisticercosis(B69)	0	1	0	1	0.4	0	0	0	0.0	
	Teniasis(B68)	0	0	1	1	0.4	0	0	0	0.0	
	Teniasis(B68)	0	0	0	0	0.0	2	0	2	5.5	

	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
			2019				2018				
			Semana 19	Acumulado		Total	Tasa *100,000 Habitantes	Acumulado		Total	Tasa *100,000 Habitantes
				Femenino	Masculino			Femenino	Masculino		
Enfermedades Transmitidas por Vector	Cozumel	Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	2	1	4	5	5.19	0	0	0	0.00
		Dengue No Grave(A90)	1	2	10	12	12.45	0	0	0	0.00
		Encefalitis equina venezolana(A92.2)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Enfermedad por Fiebre Chikungunya(A92.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Fiebre amarilla(A95)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Infeccion por Virus Zika (U06.9)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Paludismo por P. falciparum(B50)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Paludismo por P. vivax(B51)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Felipe Carrillo Puerto	Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	0	1	2	3	3.23	0	0	0	0.00
		Dengue No Grave(A90)	3	3	5	8	8.62	0	0	0	0.00
		Encefalitis equina venezolana(A92.2)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Enfermedad por Fiebre Chikungunya(A92.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Fiebre amarilla(A95)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Infeccion por Virus Zika (U06.9)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Paludismo por P. falciparum(B50)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Paludismo por P. vivax(B51)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Isla Mujeres	Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Dengue No Grave(A90)	0	1	0	1	4.79	0	0	0	0.00
Encefalitis equina venezolana(A92.2)		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Enfermedad por Fiebre Chikungunya(A92.0)		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Fiebre amarilla(A95)		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Infeccion por Virus Zika (U06.9)		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Paludismo por P. falciparum(B50)		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Paludismo por P. vivax(B51)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00		
Othon P. Blanco	Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	0	8	5	13	5.11	0	1	1	0.39	
	Dengue No Grave(A90)	3	33	39	72	28.31	0	0	0	0.00	
	Encefalitis equina venezolana(A92.2)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Enfermedad por Fiebre Chikungunya(A92.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Fiebre amarilla(A95)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Infeccion por Virus Zika (U06.9)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Paludismo por P. falciparum(B50)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Paludismo por P. vivax(B51)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00		
Benito Juarez	Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	0	8	9	17	2.03	0	1	1	0.12	
	Dengue No Grave(A90)	0	10	14	24	2.87	0	0	0	0.00	
	Encefalitis equina venezolana(A92.2)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Enfermedad por Fiebre Chikungunya(A92.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Fiebre amarilla(A95)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Infeccion por Virus Zika (U06.9)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Paludismo por P. falciparum(B50)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Paludismo por P. vivax(B51)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00		

	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
			2019				2018				
			Semana 19	Acumulado		Total	Tasa *100,000 Habitantes	Acumulado		Total	Tasa *100,000 Habitantes
				Femenino	Masculino			Femenino	Masculino		
Enfermedades Transmitidas por Vector	José María Morelos	Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Dengue No Grave(A90)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Encefalitis equina venezolana(A92.2)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Enfermedad por Fiebre Chikungunya(A92.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Fiebre amarilla(A95)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Infeccion por Virus Zika (U06.9)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Paludismo por P. falciparum(B50)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Paludismo por P. vivax(B51)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Lazaro Cárdenas	Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	1	2	5	7	22.55	0	0	0	0.00
		Dengue No Grave(A90)	2	2	1	3	9.67	0	0	0	0.00
		Encefalitis equina venezolana(A92.2)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Enfermedad por Fiebre Chikungunya(A92.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Fiebre amarilla(A95)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Infeccion por Virus Zika (U06.9)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Paludismo por P. falciparum(B50)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Paludismo por P. vivax(B51)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Solidaridad	Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	2	3	4	7	3.11	0	0	0	0.00
		Dengue No Grave(A90)	0	7	6	13	5.77	0	0	0	0.00
Encefalitis equina venezolana(A92.2)		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Enfermedad por Fiebre Chikungunya(A92.0)		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Fiebre amarilla(A95)		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Infeccion por Virus Zika (U06.9)		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Paludismo por P. falciparum(B50)		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Paludismo por P. vivax(B51)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00		
Tulum	Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	0	1	0	1	2.68	0	0	0	0.00	
	Dengue No Grave(A90)	0	1	0	1	2.68	0	0	0	0.00	
	Encefalitis equina venezolana(A92.2)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Enfermedad por Fiebre Chikungunya(A92.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Fiebre amarilla(A95)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Infeccion por Virus Zika (U06.9)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Paludismo por P. falciparum(B50)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Paludismo por P. vivax(B51)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00		
Bacalar	Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	0	1	0	1	2.68	0	0	0	0.00	
	Dengue No Grave(A90)	1	6	7	13	34.82	0	0	0	0.00	
	Encefalitis equina venezolana(A92.2)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Enfermedad por Fiebre Chikungunya(A92.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Fiebre amarilla(A95)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Infeccion por Virus Zika (U06.9)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Paludismo por P. falciparum(B50)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Paludismo por P. vivax(B51)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00		

Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años									
		2019				2018					
		Semana 19	Femenino	Masculino	Total	Tasa *100,000 Habitantes	Femenino	Masculino	Total	Tasa *100,000 Habitantes	
Cozumel	Fiebre Manchada (A77.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Otras rickettsiosis(A79)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Tifo murino(A75.2)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Tifo Epidémico(A75.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Leishmaniasis cutánea(B55.1)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Leishmaniasis víceral(B55.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Oncocercosis(B73)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Tripanosomiasis (Chagas)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Brucelosis(A23)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Leptospirosis (A27)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Cisticercosis (B69)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Felipe Carrillo Puerto	Fiebre Manchada (A77.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Otras rickettsiosis(A79)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Tifo murino(A75.2)		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Tifo Epidémico(A75.0)		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Leishmaniasis cutánea(B55.1)		9	16	74	90	96.94	3	33	36	38.21	
Leishmaniasis víceral(B55.0)		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Oncocercosis(B73)		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Tripanosomiasis (Chagas)		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Brucelosis(A23)		0	0	1	1	1.08	2	2	2	2.12	
Leptospirosis (A27)		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Cisticercosis (B69)		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Isla Mujeres		Fiebre Manchada (A77.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Otras rickettsiosis(A79)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tifo murino(A75.2)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Tifo Epidémico(A75.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Leishmaniasis cutánea(B55.1)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Leishmaniasis víceral(B55.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Oncocercosis(B73)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Tripanosomiasis (Chagas)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Brucelosis(A23)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Leptospirosis (A27)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Cisticercosis (B69)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Othon P. Blanco	Fiebre Manchada (A77.0)	0	1	0	1	0.39	0	0	0	0.00
		Otras rickettsiosis(A79)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Tifo murino(A75.2)		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Tifo Epidémico(A75.0)		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Leishmaniasis cutánea(B55.1)		4	12	101	113	44.43	5	42	47	18.18	
Leishmaniasis víceral(B55.0)		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Oncocercosis(B73)		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Tripanosomiasis (Chagas)		0	1	2	3	1.18	2	2	2	0.77	
Brucelosis(A23)		0	0	1	1	0.39	0	1	1	0.39	
Leptospirosis (A27)		0	0	1	1	0.39	0	1	1	0.39	
Cisticercosis (B69)		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Benito Juárez		Fiebre Manchada (A77.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Otras rickettsiosis(A79)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tifo murino(A75.2)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Tifo Epidémico(A75.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Leishmaniasis cutánea(B55.1)	1	1	12	13	1.56	5	5	5	0.59	
	Leishmaniasis víceral(B55.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Oncocercosis(B73)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Tripanosomiasis (Chagas)	0	1	3	4	0.48	1	2	3	0.35	
	Brucelosis(A23)	0	0	1	1	0.12	0	0	0	0.00	
	Leptospirosis (A27)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Cisticercosis (B69)	0	0	1	1	0.12	0	0	0	0.00	
	José María Morelos	Fiebre Manchada (A77.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Otras rickettsiosis(A79)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Tifo murino(A75.2)		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Tifo Epidémico(A75.0)		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Leishmaniasis cutánea(B55.1)		2	4	53	57	129.86	0	4	4	8.98	
Leishmaniasis víceral(B55.0)		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Oncocercosis(B73)		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Tripanosomiasis (Chagas)		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Brucelosis(A23)		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Leptospirosis (A27)		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Cisticercosis (B69)		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Lázaro Cárdenas		Fiebre Manchada (A77.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Otras rickettsiosis(A79)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tifo murino(A75.2)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Tifo Epidémico(A75.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Leishmaniasis cutánea(B55.1)	0	0	16	16	51.55	0	3	3	9.52	
	Leishmaniasis víceral(B55.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Oncocercosis(B73)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Tripanosomiasis (Chagas)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Brucelosis(A23)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Cisticercosis (B69)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Leptospirosis (A27)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Solidaridad	Fiebre Manchada (A77.0)	0	0	1	1	0.44	0	0	0	0.00
		Otras rickettsiosis(A79)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Tifo murino(A75.2)		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Tifo Epidémico(A75.0)		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Leishmaniasis cutánea(B55.1)		0	0	6	6	2.66	0	5	5	2.19	
Leishmaniasis víceral(B55.0)		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Oncocercosis(B73)		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Tripanosomiasis (Chagas)		0	0	3	3	1.33	0	0	0	0.00	
Brucelosis(A23)		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Leptospirosis (A27)		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Cisticercosis (B69)		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Tulum		Fiebre Manchada (A77.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Otras rickettsiosis(A79)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tifo murino(A75.2)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Tifo Epidémico(A75.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Leishmaniasis cutánea(B55.1)	0	0	10	10	26.78	0	6	6	15.87	
	Leishmaniasis víceral(B55.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Oncocercosis(B73)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Tripanosomiasis (Chagas)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Brucelosis(A23)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Leptospirosis (A27)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Cisticercosis (B69)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Bacalar	Fiebre Manchada (A77.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Otras rickettsiosis(A79)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Tifo murino(A75.2)		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Tifo Epidémico(A75.0)		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Leishmaniasis cutánea(B55.1)		0	4	36	40	107.13	1	15	16	33.81	
Leishmaniasis víceral(B55.0)		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Oncocercosis(B73)		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Tripanosomiasis (Chagas)		1	0	1	1	2.68	0	0	0	0.00	
Brucelosis(A23)		0	1	0	1	2.68	0	0	0	0.00	
Leptospirosis (A27)		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Cisticercosis (B69)		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	

Enfermedades de Interés Local o Regional

	Municipio	Diagnóstico	Años								
			2019					2018			
			Sem 19	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	0	0	0.00	0	2	2	4.23
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Benito Juárez	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	7	1	6	7	0.84	8	30	38	4.48
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	4	0	4	4	0.48	5	39	44	5.19
	Cozumel	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	0	0	0	0	0.00	0	1	1	1.02
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0	0	0	0	0.00	0	2	2	2.04
	Felipe Carrillo Puerto	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	0	0	0	0	0.00	0	2	2	2.12
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Isla Mujeres	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	0	0	0	0	0.00	1	0	1	4.72
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Jose Maria Morelos	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	0	0	0	0	0.00	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	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0	0	0	0	0.00	0	1	1	3.17
	Othon P. Blanco	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	2	1	1	2	0.79	0	15	15	5.80
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0	0	0	0	0.00	0	1	1	0.39
	Solidaridad	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	8	1	7	8	3.55	2	21	23	10.10
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0	0	0	0	0.00	6	34	40	17.56
	Tulum	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	0	0	1	1	2.68	1	0	1	2.65
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0	0	0	0	0.00	1	1	2	5.29

	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
			2019				2018				
			Semana 19	Acumulado		Total	Tasa *100,000 Habitantes	Acumulado		Total	Tasa *100,000 Habitantes
				Femenino	Masculino			Femenino	Masculino		
Sistema Especial de Influenza y Cólera	Cozumel	Influenza	0	1	0	1	1.04	0	2	2	2.04
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Felipe Carrillo Puerto	Influenza	0	1	2	3	3.23	0	1	1	1.06
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Isla Mujeres	Influenza	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Othon P. Blanco	Influenza	0	0	0	0	0.00	2	1	3	1.16
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Benito Juárez	Influenza	1	7	5	12	1.44	4	5	9	1.06
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Jose Maria Morelos	Influenza	0	0	2	2	4.56	0	0	0	0.00
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Lazaro Cardenas	Influenza	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Solidaridad	Influenza	0	3	4	7	3.11	2	1	3	1.32
		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	0	1	1	2.68	0	1	1	2.65
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00

	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
			2019				2018				
			Semana 19	Acumulado		Total	Tasa *100,000 Habitantes	Acumulado		Total	Tasa *100,000 Habitantes
				Femenino	Masculino			Femenino	Masculino		
Información del Sistema Especial de Defectos al Nacimiento	Cozumel	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
	Felipe Carrillo Puerto	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
		Holoprosencefalia	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Isla Mujeres	Mielomeningocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		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
	Othon P. Blanco	Microcefalia	0	1	0	1	0.39	0	0	0	0.00
		Mielomeningocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Meningocele	0	0	0	0	0.00	1	0	1	1.02
		Labio y/o paladar hendido	0	0	0	0	0.00	2	1	3	3.06
	Benito Juarez	Anencefalia	0	0	0	0	0.00	0	1	1	1.02
		Encefalocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Hidrocefalia	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		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	0	0	0	0.00	1	0	1	1.02
		Otras Malformaciones Craneofaciales	0	4	0	4	0.48	1	3	4	4.08
		Microcefalia	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
	Lazaro Cardenas	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	
Mielomeningocele		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Solidaridad	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	
	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	0	0	0	0.00	
Tulum	Mielomeningocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Meningocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Microcefalia	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Encefalocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Anencefalia	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Bacalar	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	

	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
			2019				2018				
			Semana 19	Acumulado		Total	Tasa *100,000 Habitantes	Acumulado		Total	Tasa *100,000 Habitantes
				Femenino	Masculino			Femenino	Masculino		
Información del Sistema Especial de Vigilancia Sindromática	Cozumel	Enfermedad Febril Exantemática	0	1	2	3	3.11	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	1	6	0	6	6.46	5	0	5	5.31
		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
	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.	1	0	1	1	4.79	0	0	0	0.00
	Othon P. Blanco	Enfermedad Febril Exantemática	1	2	2	4	1.57	2	2	4	1.55
		Parálisis Flácida Aguda.	0	0	1	1	0.39	0	0	0	0.00
		Síndrome Coqueluchoide.	0	1	0	1	0.39	0	1	1	0.39
	Benito Juarez	Enfermedad Febril Exantemática	2	7	9	16	1.91	6	9	15	1.77
		Parálisis Flácida Aguda.	0	2	0	2	0.24	0	0	0	0.00
		Síndrome Coqueluchoide.	1	3	4	7	0.84	2	0	2	0.24
	Jose Maria Morelos	Enfermedad Febril Exantemática	0	0	0	0	0.00	1	0	1	2.24
		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	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
	Solidaridad	Enfermedad Febril Exantemática	0	4	2	6	2.66	1	3	4	1.76
		Parálisis Flácida Aguda.	0	0	0	0	0.00	1	0	1	0.44
		Síndrome Coqueluchoide.	0	0	2	2	0.89	0	0	0	0.00
	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	0	0	0.00
	Bacalar	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

Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
		Semana 19	2019		Total	Tasa *100,000 Habitantes	2018		Total	Tasa *100,000 Habitantes
			Femenino	Masculino			Femenino	Masculino		
Cozumel	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
	Felipe Carrillo Puerto	Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0
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
Isla Mujeres		Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0
	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
	Othon P. Blanco	Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0
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
Benito Juarez		Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0
	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
	Jose Maria Morelos	Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0
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
Lazaro Cardenas		Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0
	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
	Solidaridad	Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0
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
	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
	Bacalar	Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0
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	Casos Nuevos, Años								
			2019				2018				
			Semana 19	Acumulado		Total	Tasa *100,000 Habitantes	Acumulado		Total	Tasa *100,000 Habitantes
				Femenino	Masculino			Femenino	Masculino		
Información del Sistema Especial de Tuberculosis	Cozumel	Ganglionar	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Pleural	0	0	1	1	1.04	0	0	0	0
		Otras	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Pulmonar	0	2	5	7	7.26	2	1	3	3.06
	Felipe Carrillo Puerto	Ganglionar	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Meningea	0	0	0	0	0.00	0	1	1	1.06
		Miliar	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Isla Mujeres	Pulmonar	0	1	2	3	3.23	5	3	8	8.49
		Ganglionar	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Perineo	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Othon P. Blanco	Pulmonar	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Ganglionar	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Otras	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Peritoneo	0	0	0	0	0.00	0	1	1	0.39
		Miliar	0	0	0	0	0.00	0	1	1	0.39
		Mixta	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Pleural		0	0	0	0	0.00	0	1	1	0.39	
Osea	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00		
Benito Juarez	Pulmonar	0	4	10	14	5.50	4	7	11	4.25	
	Ganglionar	0	0	1	1	0.12	0	2	2	0.24	
	Meningea	1	0	1	1	0.12	0	0	0	0.00	
	Miliar	0	0	3	3	0.36	0	4	4	0.47	
	Mixta	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Osea	0	0	2	2	0.24	0	0	0	0.00	
	Intestinal	1	1	0	1	0.12	0	0	0	0.00	
	Otras	0	0	2	2	0.24	0	0	0	0.00	
	Pleural	1	3	2	5	0.60	1	2	3	0.35	
	Piel	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Jose Maria Morelos	Central	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Pulmonar	5	35	60	95	11.37	33	52	85	10.02	
Lazaro Cardenas	Miliar	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Pulmonar	0	0	0	0	0.00	1	1	2	4.49	
	Ganglionar	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Solidaridad	Pleural	1	0	1	1	3.22	0	0	0	0.00	
	Pulmonar	0	1	1	2	6.44	3	3	6	19.03	
	Peritoneo	0	0	0	0	0.00	1	0	1	0.44	
	Ganglionar	0	0	1	1	0.44	1	0	1	0.44	
	Miliar	0	1	1	2	0.89	0	0	0	0.00	
	Mixta	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Osea	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Pleural	0	0	2	2	0.89	1	6	7	3.07	
Ojo	0	1	0	1	0.44	0	0	0	0.00		
Tulum	Pulmonar	0	10	16	26	11.54	2	14	16	7.02	
	Ganglionar	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Piel	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Bacalar	Pulmonar	0	2	1	3	8.04	0	3	3	7.94	
	Ganglionar	0	0	0	0	0.00	1	2	3	6.34	
	Miliar	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Pulmonar	0	0	5	5	13.39	0	0	0	0.00

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 en 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
y Boletines Epidemiológicos.

LSC. Kenny de Jesús Ruiz Cuxim
Responsable Estatal de SIVE de Otras ETVs
y Zoonosis.

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

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

MSP. José Ignacio Ruiz Mendoza
Responsable Estatal de SIVE VIH.

Dr. Pedro Miguel Manzanaro Juarez
Responsable Estatal de SISVEFLU.

Dr. Marco Antonio Domínguez Galera
Responsable Estatal de SIVE Arbovirosis.

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