

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 38 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	2
4.-	Enfermedades de transmisión sexual	2
5.-	Enfermedades infecciosas del aparato respiratorio	3
6.-	Enfermedades infecciosas y parasitarias del aparato digestivo	4
7.-	Enfermedades neurológicas y de salud mental	4
8.-	Enfermedades no transmisibles	4
9.-	Enfermedades prevenibles por vacunación	6
10.-	Nutrición	7
11.-	Otras enfermedades exantemáticas	7
12.-	Otras enfermedades transmisibles	7
13.-	Zoonosis	7
14.-	Enfermedades Transmitidas por Vector	8
15.-	Enfermedades de Interés Local o Regional	9
16.-	Sistema Especial de Influenza y Cólera	10
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								
		2019			2018					
		Semana 38	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)	2	17	32	49	50.8	48	48	96	101.8
	Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	0	1	2	3	3.1	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	1.0	0	1	1	1.1
	Mordeduras por perro(W54)	3	44	34	78	80.9	23	29	52	55.1
	Peatón lesionado en accidente de transporte (V01-V09)	0	0	4	4	4.2	4	3	7	7.4
	Violencia intrafamiliar (Y07.0-Y07.2)	25	266	7	273	283.3	646	3	649	688.1
	Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	1	11	21	32	153.2	15	27	42	205.9
	Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	1	21	39	60	287.3	5	15	20	98.0
	Mordedura por serpiente (X20)	0	1	6	7	33.5	5	10	15	73.5
	Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	1	2	3	14.4	1	1	2	9.8
	Mordeduras por perro(W54)	0	18	19	37	177.2	14	21	35	171.5
	Peatón lesionado en accidente de transporte (V01-V09)	0	0	1	1	4.8	0	4	4	19.6
	Violencia intrafamiliar (Y07.0-Y07.2)	1	4	0	4	19.2	2	0	2	9.8
	Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	0	26	38	64	25.2	39	45	84	33.8
	Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	0	3	9	12	4.7	16	35	51	20.5
	Mordedura por serpiente (X20)	0	1	0	1	0.4	0	1	1	0.4
	Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	0	1	1	0.4	5	5	10	4.0
	Mordeduras por perro(W54)	2	20	20	40	15.7	16	22	38	15.3
	Peatón lesionado en accidente de transporte (V01-V09)	0	6	4	10	3.9	6	10	16	6.4
Violencia intrafamiliar (Y07.0-Y07.2)	0	4	0	4	1.6	4	0	4	1.6	
Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	1	19	97	116	13.9	17	56	73	8.9	
Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	2	10	69	79	9.5	4	38	42	5.1	
Mordedura por serpiente (X20)	0	5	4	9	1.1	5	9	14	1.7	
Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	8	10	18	2.2	9	5	14	1.7	
Mordeduras por perro(W54)	0	75	69	144	17.2	76	60	136	16.7	
Peatón lesionado en accidente de transporte (V01-V09)	3	6	45	51	6.1	5	43	48	5.9	
Violencia intrafamiliar (Y07.0-Y07.2)	2	11	3	14	1.7	56	6	62	7.6	
Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	22	231	374	605	1378.4	130	237	367	855.8	
Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	14	134	457	591	1346.5	27	133	160	373.1	
Mordedura por serpiente (X20)	0	2	4	6	13.7	1	6	7	16.3	
Mordeduras por otros mamíferos(W55)	2	48	31	79	180.0	42	20	62	144.6	
Mordeduras por perro(W54)	21	429	459	888	2023.1	416	471	887	2068.5	
Peatón lesionado en accidente de transporte (V01-V09)	1	74	78	152	346.3	30	37	67	156.2	
Violencia intrafamiliar (Y07.0-Y07.2)	41	479	9	488	1111.8	762	18	780	1818.9	
Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	1	70	83	153	493.0	38	85	123	405.4	
Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	0	27	56	83	267.4	18	88	106	349.3	
Mordedura por serpiente (X20)	0	9	6	15	48.3	4	9	13	42.8	
Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	1	0	1	3.2	2	2	4	13.2	
Mordeduras por perro(W54)	0	9	8	17	54.8	22	23	45	148.3	
Peatón lesionado en accidente de transporte (V01-V09)	0	10	18	28	90.2	13	16	29	95.6	
Violencia intrafamiliar (Y07.0-Y07.2)	0	2	0	2	6.4	0	1	1	3.3	
Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	2	27	79	106	47.0	22	40	62	28.3	
Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	2	32	106	138	61.3	4	35	39	17.8	
Mordedura por serpiente (X20)	1	2	8	10	4.4	2	4	6	2.7	
Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	2	1	3	1.3	2	1	3	1.4	
Mordeduras por perro(W54)	0	23	39	62	27.5	19	29	48	21.9	
Peatón lesionado en accidente de transporte (V01-V09)	1	4	8	12	5.3	7	5	12	5.5	
Violencia intrafamiliar (Y07.0-Y07.2)	1	2	1	3	1.3	8	0	8	3.6	
Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	1	10	13	23	61.6	5	14	19	52.2	
Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	3	8	24	32	85.7	2	27	29	79.7	
Mordedura por serpiente (X20)	1	0	2	2	5.4	1	3	4	11.0	
Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	6	9	15	40.2	10	10	20	55.0	
Mordeduras por perro(W54)	3	77	103	180	482.1	42	59	101	277.6	
Peatón lesionado en accidente de transporte (V01-V09)	0	3	3	6	16.1	6	2	8	22.0	
Violencia intrafamiliar (Y07.0-Y07.2)	7	196	1	197	527.6	252	6	258	709.1	
Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	0	0	1	1	2.1	0	0	0	0.0	
Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	0	0	2	2	4.3	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	2	3	5	10.7	3	1	4	8.8	
Mordeduras por perro(W54)	2	24	27	51	109.1	5	4	9	19.8	
Violencia intrafamiliar (Y07.0-Y07.2)	0	8	0	8	17.1	17	0	17	37.3	
Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	4	34	111	145	8.6	37	89	126	7.7	
Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	0	14	56	70	4.2	28	55	83	5.0	
Mordedura por serpiente (X20)	0	1	2	3	0.2	7	8	15	0.9	
Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	1	3	4	0.2	2	4	6	0.4	
Mordeduras por perro(W54)	1	12	17	29	1.7	10	16	26	1.6	
Peatón lesionado en accidente de transporte (V01-V09)	0	0	2	2	0.1	7	14	21	1.3	
Violencia intrafamiliar (Y07.0-Y07.2)	0	12	2	14	0.8	87	6	93	5.7	
Displasias y neoplasias	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	10	0	10	10.4	36	0	36	38.2
	Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	0	0	0	0.0	2	0	2	2.1
	Tumor maligno de la mama(C50)	0	1	0	1	1.0	0	0	0	0.0
	Tumor maligno del cuello del útero(C53)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	1.1
	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	3	54	0	54	258.6	54	0	54	264.7
	Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	12	0	12	57.5	9	0	9	44.1
	Tumor maligno del cuello del útero(C53)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	4.9
	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	6	0	6	2.4	7	0	7	2.8
	Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	2	0	2	0.8	1	0	1	0.4
	Tumor maligno de la mama(C50)	0	3	0	3	1.2	0	0	0	0.0
	Tumor maligno del cuello del útero(C53)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	0.4
	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	28	0	28	3.4	43	0	43	5.3
	Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	1	8	0	8	1.0	5	0	5	0.6
	Tumor maligno de la mama(C50)	0	25	0	25	3.0	28	0	28	3.4
	Tumor maligno del cuello del útero(C53)	0	3	0	3	0.4	3	0	3	0.4
	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	1	173	0	173	394.1	174	0	174	405.8
	Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	55	0	55	125.3	28	0	28	65.3
	Tumor maligno de la mama(C50)	0	75	0	75	170.9	63	0	63	146.9
	Tumor maligno del cuello del útero(C53)	1	32	0	32	72.9	19	0	19	44.3
	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	6	0	6	19.3	0	0	0	0.0
Tumor maligno del cuello del útero(C53)	0	1	0	1	3.2	0	0	0	0.0	
Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	26	0	26	11.5	14	0	14	6.4	
Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	4	0	4	1.8	1	0	1	0.5	
Tumor maligno de la mama(C50)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	57	0	57	152.7	61	0	61	167.7	
Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	9	0	9	24.1	3	0	3	8.2	
Tumor maligno de la mama(C50)	0	6	0	6	16.1	1	0	1	2.7	
Tumor maligno del cuello del útero(C53)	0	24	0	24	64.3	5	0	5	13.7	
Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	15	0	15	32.1	5	0	5	11.0	
Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	4	0	4	8.6	0	0	0	0.0	
Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	1	0	1	0.1	1	0	1	0.1	

	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
			2019			2018					
			Semana 38	Acumulado Femenino	Acumulado Masculino	Total	Tasa *100,000 Habitantes	Acumulado Femenino	Acumulado Masculino	Total	Tasa *100,000 Habitantes
Enfermedades bajo vigilancia sindromática	Cozumel	Enfermedad febril exantemática(U97)	0	1	3	4	4.2	0	0	0	0.0
		Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	82	2496	920	3416	3544.3	2405	775	3180	3371.4
	Felipe Carrillo Puerto	Síndrome coqueluchoide(U99)	0	1	1	2	2.1	0	0	0	0.0
		Efectos del calor y de la luz(T67, X30)	0	0	2	2	9.6	0	0	0	0.0
		Enfermedad febril exantemática(U97)	0	6	1	7	33.5	8	1	9	44.1
		Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	77	2049	795	2844	13618.8	1779	711	2490	12204.1
		Parálisis flácida aguda(U98)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	4.9
	Isla Mujeres	Síndrome coqueluchoide(U99)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
		Efectos del calor y de la luz(T67, X30)	0	1	0	1	0.4	0	0	0	0.0
		Enfermedad febril exantemática(U97)	0	0	1	1	0.4	0	0	0	0.0
		Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	27	786	274	1060	416.8	811	207	1018	409.1
		Síndrome coqueluchoide(U99)	0	0	1	1	0.4	1	0	1	0.4
	Othon P. Blanco	Enfermedad febril exantemática(U97)	0	2	8	10	1.2	2	4	6	0.7
		Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	173	6399	1906	8305	993.7	5752	1556	7308	895.0
		Parálisis flácida aguda(U98)	0	1	2	3	0.4	3	0	3	0.4
		Síndrome coqueluchoide(U99)	0	1	0	1	0.1	4	1	5	0.6
		Efectos del calor y de la luz(T67, X30)	0	1	10	11	25.1	0	10	10	23.3
	Benito Juárez	Enfermedad febril exantemática(U97)	2	26	32	58	132.1	13	14	27	63.0
		Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	559	20716	6920	27636	62963.5	20890	7205	28095	65517.1
		Parálisis flácida aguda(U98)	0	3	0	3	6.8	3	5	8	18.7
Síndrome coqueluchoide(U99)		0	3	10	13	29.6	9	2	11	25.7	
Jose Maria Morelos	Enfermedad febril exantemática(U97)	0	0	1	1	3.2	1	0	1	3.3	
	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	38	1278	355	1633	5261.7	1135	327	1462	4818.1	
Lazaro Cardenas	Enfermedad febril exantemática(U97)	0	0	1	1	0.4	2	1	3	1.4	
	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	24	761	175	936	415.4	866	157	1023	466.6	
	Efectos del calor y de la luz(T67, X30)	4	0	2	2	5.4	0	2	2	5.5	
	Enfermedad febril exantemática(U97)	4	19	17	36	96.4	3	3	6	16.5	
Solidaridad	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	176	5928	2016	7944	21276.8	5336	1705	7041	19352.8	
	Parálisis flácida aguda(U98)	0	0	0	0	0.0	2	4	6	16.5	
	Síndrome coqueluchoide(U99)	0	1	5	6	16.1	1	0	1	2.7	
	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	20	473	76	549	1174.3	458	55	513	1126.3	
Tulum	Parálisis flácida aguda(U98)	0	0	1	1	2.1	0	0	0	0.0	
Bacalar	Enfermedad febril exantemática(U97)	0	0	1	1	0.1	2	3	5	0.3	
	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	35	1262	326	1588	94.3	1179	318	1497	91.0	
Enfermedades de transmisión sexual	Cozumel	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	2	59	3	62	64.3	67	1	68	72.1
		Herpes genital(A60.0)	0	0	4	4	4.2	0	0	0	0.0
		Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	2	0	2	2.1	0	0	0	0.0
		Sifilis adquirida(A51-A53)	2	1	1	2	2.1	0	0	0	0.0
		Tricomoniasis urogenital(A59.0)	2	26	3	29	30.1	28	0	28	29.7
		Vulvovaginitis(N76)	6	397	0	397	411.9	377	0	377	399.7
		Felipe Carrillo Puerto	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	1	99	5	104	498.0	95	9	104
	Chancro blando(A57)		0	1	0	1	4.8	2	2	4	19.6
	Herpes genital(A60.0)		0	4	5	9	43.1	1	2	3	14.7
	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)		0	8	6	14	67.0	2	3	5	24.5
	Linfogranuloma venéreo por clamidias(A55)		0	0	0	0	0.0	0	1	1	4.9
	Sifilis adquirida(A51-A53)		0	0	0	0	0.0	0	2	2	9.8
	Sifilis congénita(A50)		0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Isla Mujeres	Tricomoniasis urogenital(A59.0)	1	44	6	50	239.4	47	2	49	240.2
		Vulvovaginitis(N76)	14	360	0	360	1723.9	424	0	424	2078.1
		Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	0	22	4	26	10.2	40	2	42	16.9
		Chancro blando(A57)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	0.4
		Herpes genital(A60.0)	0	0	0	0	0.0	5	2	7	2.8
		Linfogranuloma venéreo por clamidias(A55)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
		Sifilis adquirida(A51-A53)	1	4	17	21	8.3	2	2	4	1.6
Othon P. Blanco	Tricomoniasis urogenital(A59.0)	1	4	0	4	1.6	10	1	11	4.4	
	Vulvovaginitis(N76)	5	174	0	174	68.4	189	0	189	76.0	
	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	8	292	14	306	36.6	256	19	275	33.7	
	Chancro blando(A57)	0	0	1	1	0.1	0	1	1	0.1	
	Herpes genital(A60.0)	0	9	11	20	2.4	1	7	8	1.0	
	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	9	5	14	1.7	0	1	1	0.1	
	Sifilis adquirida(A51-A53)	5	9	35	44	5.3	6	22	28	3.4	
Benito Juárez	Tricomoniasis urogenital(A59.0)	5	181	8	189	22.6	171	4	175	21.4	
	Vulvovaginitis(N76)	27	1580	0	1580	189.0	1237	0	1237	151.5	
	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	13	1255	96	1351	3078.0	1329	240	1569	3658.9	
	Chancro blando(A57)	0	0	3	3	6.8	1	1	2	4.7	
	Herpes genital(A60.0)	1	41	33	74	168.6	9	8	17	39.6	
	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	32	12	44	100.2	0	10	10	23.3	
	Linfogranuloma venéreo por clamidias(A55)	0	0	1	1	2.3	6	0	6	14.0	
Jose Maria Morelos	Sifilis adquirida(A51-A53)	1	30	143	173	394.1	23	66	89	207.5	
	Sifilis congénita(A50)	0	0	1	1	2.3	0	2	2	4.7	
	Tricomoniasis urogenital(A59.0)	1	95	4	99	225.6	66	9	75	174.9	
	Vulvovaginitis(N76)	119	7415	0	7415	16893.7	5179	0	5179	12077.4	
	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	0	62	0	62	199.8	97	6	103	339.4	
	Herpes genital(A60.0)	0	2	2	4	12.9	8	4	12	39.5	
	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	3	1	4	12.9	0	3	3	9.9	
Lazaro Cardenas	Tricomoniasis urogenital(A59.0)	1	19	3	22	70.9	14	0	14	46.1	
	Vulvovaginitis(N76)	7	453	0	453	1459.6	425	0	425	1400.6	
	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	3	20	15	35	15.5	30	4	34	15.5	
	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	1	0	1	0.5	
	Sifilis adquirida(A51-A53)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	0.5	
	Tricomoniasis urogenital(A59.0)	0	2	0	2	0.9	8	0	8	3.6	
Solidaridad	Vulvovaginitis(N76)	5	153	0	153	67.9	207	0	207	94.4	
	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	12	196	12	208	557.1	209	15	224	615.7	
	Chancro blando(A57)	0	2	1	3	8.0	1	3	4	11.0	
	Herpes genital(A60.0)	2	15	11	26	69.6	9	0	9	24.7	
	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	3	1	4	10.7	0	2	2	5.5	
	Linfogranuloma venéreo por clamidias(A55)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Sifilis adquirida(A51-A53)	2	27	82	109	291.9	3	35	38	104.4	
Tulum	Sifilis congénita(A50)	0	0	1	1	2.7	0	0	0	0.0	
	Tricomoniasis urogenital(A59.0)	3	25	1	26	69.6	31	2	33	90.7	
	Vulvovaginitis(N76)	14	694	0	694	1858.8	838	0	838	2303.3	
	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	0	26	0	26	55.6	3	0	3	6.6	
	Herpes genital(A60.0)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	2.2	
	Sifilis adquirida(A51-A53)	0	1	1	2	4.3	2	0	2	4.4	
	Vulvovaginitis(N76)	3	83	0	83	177.5	118	0	118	259.1	
Bacalar	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	2	126	4	130	7.7	98	3	101	6.1	
	Chancro blando(A57)	0	1	0	1	0.1	0	0	0	0.0	
	Herpes genital(A60.0)	0	0	1	1	0.1	0	0	0	0.0	
	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	2	2	4	0.2	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	2	0	2	0.1	1	0	1	0.1	
	Tricomoniasis urogenital(A59.0)	0	5	0	5	0.3	0	0	0	0.0	
Vulvovaginitis(N76)	13	321	0	321	19.1	213	0	213	12.9		

Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
		2019				2018				
		Semana 38	Acumulado		Total	Tasa *100,000	Acumulado		Total	Tasa *100,000
	Femenino	Masculino		Habitantes	Femenino	Masculino		Habitantes		
Cozumel	Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	0	0	0	0.0	0	1	1	1.1	
	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	516	10167	8445	18612	19311.0	11117	9432	20549	21786.0
	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	0	15	13	28	29.1	29	26	55	58.3
	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	31	709	656	1365	1416.3	558	512	1070	1134.4
	Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	1	2	0	2	9.6	3	0	3	14.7
Felipe Carrillo Puerto	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	564	7116	5961	13077	62620.8	7500	6541	14041	68818.4
	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	6	62	67	129	617.7	70	57	127	622.5
	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	15	239	219	458	2193.2	241	230	471	2308.5
	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	251	3182	2481	5663	2226.7	3274	2768	6042	2428.2
	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	0	3	1	4	1.6	4	1	5	2.0
Isla Mujeres	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	9	172	161	333	130.9	200	146	346	139.1
	Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	0	0	1	1	0.1	3	2	5	0.6
	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	1062	18444	14744	33188	3970.9	23213	19985	43198	5290.1
	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	6	65	49	114	13.6	41	53	94	11.5
	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	41	1495	1325	2820	337.4	983	685	1668	204.3
Benito Juarez	Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	0	2	0	2	4.6	4	2	6	14.0
	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	3880	68935	65085	134020	305339.9	81829	74711	156540	365049.1
	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	11	129	136	265	603.8	117	108	225	524.7
	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	158	4254	3857	8111	18479.4	5448	4978	10426	24313.3
	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	281	4174	3167	7341	22653.4	4165	3250	7415	24366.6
Jose Maria Morelos	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	0	11	6	17	54.8	14	8	22	72.5
	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	4	195	171	366	1179.3	183	115	298	982.1
	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	252	3977	3566	7543	3349.9	4096	3349	7445	3395.5
	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	2	11	16	27	12.0	18	16	34	15.5
	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	7	211	226	437	194.0	155	137	292	133.2
Lazaro Cardenas	Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	0	1	1	2	5.4	5	3	8	22.0
	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	1105	14861	13692	28553	76474.8	16072	14692	30764	84557.5
	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	0	63	201	264	707.1	54	66	120	329.8
	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	48	636	581	1217	3259.5	669	648	1317	3619.9
	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	152	1452	1350	2802	5993.4	1495	1240	2735	6004.9
Tulum	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	0	6	2	8	17.1	0	5	5	11.0
	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	2	38	33	71	151.9	38	27	65	142.7
	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)	249	4121	3122	7243	430.0	4396	3986	8382	509.5
	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	0	10	15	25	1.5	3	6	9	0.5
Bacalar	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	6	167	120	287	17.0	202	125	327	19.9
	Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	9	188	143	331	343.4	152	120	272	288.4
	Ascariasis(B77)	0	26	33	59	61.2	111	90	201	213.1
	Enterobiasis(B80)	0	5	4	9	9.3	3	3	6	6.4
	Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)	0	5	4	9	9.3	6	2	8	8.5
Cozumel	Fiebre tifoidea(A01.0)	0	0	0	0	0.0	2	0	2	2.1
	Giardiasis(A07.1)	0	3	0	3	3.1	5	2	7	7.4
	Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	145	4000	3465	7465	7745.4	3360	3140	6500	6891.3
	Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	17	219	169	388	402.6	177	162	339	359.4
	Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	0	4	16	20	20.8	6	57	63	66.8
Felipe Carrillo Puerto	Otras salmonelosis(A02)	0	42	20	62	64.3	53	25	78	82.7
	Abceso hepático amebiano(A06.4)	0	1	0	1	4.8	0	0	0	0.0
	Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	12	222	205	427	2044.7	207	248	455	2230.1
	Ascariasis(B77)	8	131	156	287	1374.3	115	153	268	1313.5
	Enterobiasis(B80)	0	1	0	1	4.8	1	1	2	9.8
Isla Mujeres	Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)	0	0	0	0	0.0	3	0	3	14.7
	Giardiasis(A07.1)	0	5	2	7	33.5	8	5	13	63.7
	Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	93	1334	1033	2367	11334.7	897	1074	1971	9660.4
	Intoxicación alimentaria bacteriana(A05)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	4.9
	Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	2	99	82	181	866.7	91	80	171	838.1
Othon P. Blanco	Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	2	36	27	63	301.7	34	28	62	303.9
	Otras salmonelosis(A02)	7	145	114	259	1240.3	214	137	351	1720.3
	Shigelosis(A03)	0	0	1	1	4.8	1	1	2	9.8
	Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	2	29	36	65	25.6	30	45	75	30.1
	Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	19	561	520	1081	425.0	326	339	665	267.3
Benito Juarez	Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	0	18	14	32	12.6	41	29	70	28.1
	Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	0	4	6	10	3.9	0	2	2	0.8
	Otras salmonelosis(A02)	0	15	6	21	8.3	24	9	33	13.3
	Abceso hepático amebiano(A06.4)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	0.1
	Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	13	604	482	1086	129.9	393	345	738	90.4
Jose Maria Morelos	Ascariasis(B77)	3	110	125	235	28.1	250	188	438	53.6
	Enterobiasis(B80)	1	4	5	9	1.1	112	103	215	26.3
	Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)	1	3	36	39	4.7	10	33	43	5.3
	Fiebre tifoidea(A01.0)	0	2	2	4	0.5	6	1	7	0.9
	Giardiasis(A07.1)	3	62	7	69	8.3	57	17	74	9.1
Lazaro Cardenas	Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	180	4196	3678	7874	942.1	4844	4597	9441	1156.2
	Intoxicación alimentaria bacteriana(A05)	0	4	5	9	0.6	0	0	0	0.0
	Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	5	262	165	427	51.1	273	181	454	55.6
	Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	9	258	247	505	60.4	218	216	434	53.1
	Otras salmonelosis(A02)	3	292	194	486	58.1	112	48	160	19.6
Benito Juarez	Shigelosis(A03)	0	0	2	2	0.2	0	0	0	0.0
	Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	8	335	311	646	1471.8	393	384	777	1812.0
	Ascariasis(B77)	0	63	62	125	284.8	57	49	106	247.2
	Enterobiasis(B80)	0	21	28	49	111.6	23	17	40	93.3
	Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	2.3
Benito Juarez	Fiebre tifoidea(A01.0)	0	6	1	7	15.9	1	0	1	2.3
	Giardiasis(A07.1)	1	45	30	75	170.9	13	15	28	65.3
	Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	1197	30194	29136	59330	135172.5	30962	29588	60550	141201.7
	Intoxicación alimentaria bacteriana(A05)	0	72	65	137	312.1	2	2	4	9.3
	Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	21	593	499	1092	2487.9	662	573	1235	2880.0
Jose Maria Morelos	Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	16	162	162	324	738.2	194	162	356	830.2
	Otras salmonelosis(A02)	1	134	59	193	439.7	330	169	499	1163.7
	Shigelosis(A03)	2	3	2	5	11.4	3	2	5	11.7
	Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	0	105	77	182	586.4	83	67	150	494.3
	Ascariasis(B77)	3	125	98	223	718.5	113	115	228	751.4
Lazaro Cardenas	Enterobiasis(B80)	0	8	4	12	38.7	3	6	9	29.7
	Giardiasis(A07.1)	0	5	9	14	45.1	1	3	4	13.2
	Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	17	617	504	1121	3612.0	461	327	788	2596.9
	Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	1	59	63	122	393.1	27	19	46	151.6
	Otras salmonelosis(A02)	0	6	2	8	25.8	11	5	16	52.7
Lazaro Cardenas	Shigelosis(A03)	0	0	0	0	0.0	1	1	2	6.6
	Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	1	32	41	73	32.4	39	28	67	30.6
	Ascariasis(B77)	0	11	8	19	8.4	15	10	25	11.4
	Enterobiasis(B80)	0	0	0	0	0.0	1	2	3	1.4
	Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)	0	0	0	0	0.0	2	1	3	1.4
Lazaro Cardenas	Fiebre tifoidea(A01.0)	0	0	0	0	0.0	2	0	2	0.9
	Giardiasis(A07.1)	0	0	1	1	0.4	0	0	0	0.0
	Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	17	543	495	1038	460.7	225	180	405	184.7
	Intoxicación alimentaria bacteriana(A05)	0	2	8	10	4.4	0	0	0	0.0
	Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	0	2	0	2	0.9	2	1	3	1.4
Lazaro Cardenas	Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	1	9	13	22	9.8	16	21</		

Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
		2019			2018					
		Semana 38	Acumulado Femenino	Acumulado Masculino	Total	Tasa *100,000 Habitantes	Acumulado Femenino	Acumulado Masculino	Total	Tasa *100,000 Habitantes
Enfermedades infecciosas y parasitarias del aparato digestivo	Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	5	201	176	377	1009.7	132	133	265	728.4
	Ascariasis(B77)	0	14	5	19	50.9	6	1	7	19.2
	Enterobiasis(B80)	1	36	15	51	136.6	19	11	30	82.5
	Fiebre tifoidea(A01.0)	0	0	2	2	5.4	0	0	0	0.0
	Giardiasis(A07.1)	1	1	5	6	16.1	2	4	6	16.5
	Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	251	6123	5842	11965	32046.4	6559	5471	12030	33065.5
	Intoxicación alimentaria bacteriana(A05)	0	1	2	3	8.0	0	0	0	0.0
	Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	7	353	285	638	1708.8	316	261	577	1585.9
	Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	11	56	50	106	283.9	42	26	68	186.9
	Otras salmonelosis(A02)	0	10	17	27	72.3	58	46	104	285.9
	Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	2	5	5	10	21.4	2	2	4	8.8
	Ascariasis(B77)	0	4	6	10	21.4	12	10	22	48.3
	Enterobiasis(B80)	0	2	1	3	6.4	0	0	0	0.0
	Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	18	227	188	415	887.7	308	223	531	1165.9
	Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	0	12	15	27	57.8	7	7	14	30.7	
Otras salmonelosis(A02)	0	1	0	1	2.1	0	0	0	0.0	
Absceso hepático amebiano(A06.4)	0	0	1	1	0.1	0	0	0	0.0	
Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	2	20	10	30	1.8	44	23	67	4.1	
Ascariasis(B77)	1	8	4	12	0.7	5	5	10	0.6	
Enterobiasis(B80)	1	1	1	2	0.1	2	0	2	0.1	
Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)	0	0	0	0	0.0	4	0	4	0.2	
Fiebre tifoidea(A01.0)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	0.1	
Giardiasis(A07.1)	0	4	2	6	0.4	6	2	8	0.5	
Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	49	970	750	1720	102.1	751	651	1402	85.2	
Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	0	19	12	31	1.8	7	8	15	0.9	
Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	0	23	24	47	2.8	33	27	60	3.6	
Otras salmonelosis(A02)	3	24	7	31	1.8	6	1	7	0.4	
Shigelosis(A03)	0	0	1	1	0.1	0	0	0	0.0	
Enfermedades neurológicas y de salud mental	Depresión(F32)	0	32	8	40	41.5	74	13	87	92.2
	Enfermedad de Alzheimer(G30)	0	2	1	3	3.1	0	1	1	1.1
	Enfermedad de Parkinson(G20)	0	2	4	6	6.2	1	5	6	6.4
	Depresión(F32)	1	11	5	16	76.6	8	2	10	49.0
	Enfermedad de Alzheimer(G30)	0	0	0	0	0.0	0	2	2	9.8
	Enfermedad de Parkinson(G20)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Depresión(F32)	0	1	0	1	0.4	3	1	4	1.6
	Enfermedad de Alzheimer(G30)	0	0	0	0	0.0	0	2	2	0.8
	Depresión(F32)	9	277	73	350	41.9	251	80	331	40.5
	Enfermedad de Alzheimer(G30)	0	2	1	3	0.4	0	3	3	0.4
	Enfermedad de Parkinson(G20)	1	5	5	10	1.2	11	4	15	1.8
	Depresión(F32)	17	434	127	561	1278.1	266	83	349	813.9
	Enfermedad de Alzheimer(G30)	0	6	6	12	27.3	4	1	5	11.7
	Enfermedad de Parkinson(G20)	0	3	7	10	22.8	33	8	41	95.6
	Depresión(F32)	0	22	8	30	96.7	13	9	22	72.5
Depresión(F32)	1	18	6	24	10.7	5	0	5	2.3	
Depresión(F32)	2	61	13	74	198.2	13	4	17	46.7	
Enfermedad de Alzheimer(G30)	0	2	1	3	8.0	1	1	2	5.5	
Enfermedad de Parkinson(G20)	2	2	3	5	13.4	3	1	4	11.0	
Depresión(F32)	0	4	1	5	10.7	7	0	7	15.4	
Depresión(F32)	1	22	13	35	2.1	19	5	24	1.5	
Enfermedad de Parkinson(G20)	0	0	2	2	0.1	0	1	1	0.1	
Enfermedades no transmisibles	Asma(J45, J46)	3	53	57	110	114.1	90	74	164	173.9
	Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	1	11	12	12.5	2	8	10	10.6
	Contacto traumático 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	4	0	4	4.2	8	0	8	8.5
	Diabetes mellitus insulinodependiente (Tipo I)(E10)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	1.1
	Diabetes mellitus no insulinodependiente (Tipo II)(E11-E14)	4	125	119	244	253.2	179	125	304	322.3
	Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	0	33	0	33	34.2	29	0	29	30.7
	Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	1	0	12	12	12.5	0	2	2	2.1
	Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	1	8	5	13	13.5	12	7	19	20.1
	Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	0	7	11	18	18.7	18	24	42	44.5
	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)	27	488	513	1001	1038.6	306	194	500	530.1
	Hiperplasia de la próstata(N40)	1	0	51	51	52.9	0	74	74	78.5
	Hipertensión arterial(I10-I15)	10	199	177	376	390.1	276	226	502	532.2
	Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	1	47	12	59	61.2	59	27	86	91.2
Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	0	0	4	4	4.2	0	0	0	0.0	
Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	0	0	0	0.0	2	2	4	4.2	
Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	0	1	4	5	5.2	4	7	11	11.7	
Quemaduras(T20-T32)	0	55	74	129	133.8	49	66	115	121.9	
Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	14	562	390	952	987.8	652	428	1080	1145.0	
Asma(J45, J46)	9	104	102	206	986.5	103	84	187	916.5	
Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	0	1	1	4.8	0	1	1	4.9	
Contacto traumático con avispas, avispones y abejas(X23)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	2	0	2	9.6	2	0	2	9.8	
Diabetes mellitus insulinodependiente (Tipo I)(E10)	0	1	0	1	4.8	1	0	1	4.9	
Diabetes mellitus no insulinodependiente (Tipo II)(E11-E14)	3	96	70	166	174.9	140	77	217	1063.6	
Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	0	33	0	33	158.0	25	0	25	122.5	
Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	1	5	6	28.7	1	2	3	14.7	
Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	5	6	8	14	67.0	13	12	25	122.5	
Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	0	4	4	8	38.3	2	3	5	24.5	
Fiebre reumática aguda(I00-I02)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	4.9	
Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	26	536	666	1202	5755.9	640	686	1326	6499.1	
Hiperplasia de la próstata(N40)	0	0	80	80	383.1	0	57	57	279.4	
Hipertensión arterial(I10-I15)	5	68	89	157	161.8	101	117	218	1068.5	
Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	0	8	6	14	67.0	9	4	13	63.7	
Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	0	2	7	9	43.1	3	12	15	73.5	
Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	1	1	2	9.6	0	0	0	0.0	
Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	0	1	1	2	9.6	0	4	4	19.6	
Quemaduras(T20-T32)	0	20	20	40	191.5	10	18	28	137.2	
Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	29	475	316	791	3787.8	372	379	751	3680.8	
Asma(J45, J46)	5	90	51	141	55.4	48	38	86	34.6	
Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	0	3	3	1.2	0	0	0	0.0	
Contacto traumático con avispas, avispones y abejas(X23)	0	2	0	2	0.8	1	3	4	1.6	
Diabetes mellitus insulinodependiente (Tipo I)(E10)	0	0	0	0	0.0	1	1	2	0.8	
Diabetes mellitus no insulinodependiente (Tipo II)(E11-E14)	0	89	49	138	54.3	37	26	63	25.3	
Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	0	11	0	11	4.3	12	0	12	4.8	
Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	0.4	
Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	0	4	5	9	3.5	5	6	11	4.4	
Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	0	6	3	9	3.5	4	2	6	2.4	
Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	16	468	267	735	289.0	780	405	1185	476.2	
Hiperplasia de la próstata(N40)	0	0	20	20	7.9	0	15	15	6.0	

Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
		2019			2018					
		Semana 38	Acumulado Femenino	Acumulado Masculino	Total	Tasa *100,000 Habitantes	Acumulado Femenino	Acumulado Masculino	Total	Tasa *100,000 Habitantes
Isla Mujeres	Hipertensión arterial(I10-I15)	0	75	52	127	49.9	35	29	64	25.7
	Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	0	7	2	9	3.5	14	4	18	7.2
	Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	0	11	15	26	10.2	8	33	41	16.5
	Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	0	2	2	0.8	0	0	0	0.0
	Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	0	0	0	0	0.0	2	3	5	2.0
	Quemaduras(T20-T32)	0	10	21	31	12.2	14	7	21	8.4
	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	2	180	91	271	106.6	185	84	269	108.1
	Asma(J45, J46)	15	359	260	619	74.1	333	223	556	68.1
	Bocio endémico(E01)	0	1	1	2	0.2	2	0	2	0.2
	Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	1	0	52	52	6.2	0	41	41	5.0
	Contacto traumático con avispas, avispones y abejas(X23)	0	1	3	4	0.5	2	3	5	0.6
	Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	1	26	0	26	3.1	12	0	12	1.5
	Diabetes mellitus insulínodépendiente (Tipo I)(E10)	0	2	0	2	0.2	1	0	1	0.1
	Diabetes mellitus no insulínodépendiente (Tipo II)(E11-E14)	26	453	362	815	97.5	278	192	470	57.6
	Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	3	165	0	165	19.7	98	0	98	12.0
	Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	1	16	17	2.0	1	10	11	1.3
	Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	2	27	88	115	13.8	31	70	101	12.4
	Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	2	38	66	104	12.4	33	54	87	10.7
	Eventos supuestamente asociados a la vacunación (ESAVI) (Y58, Y59)	0	1	1	2	0.2	1	0	1	0.1
	Fiebre reumática aguda(I00-I02)	0	8	9	17	2.0	1	4	5	0.6
Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	44	998	702	1700	203.4	671	522	1193	146.1	
Hiperplasia de la próstata(N40)	1	0	92	92	11.0	0	76	76	9.3	
Hipertensión arterial(I10-I15)	44	565	456	1021	122.2	375	294	669	81.9	
Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	6	204	37	241	28.8	196	53	249	30.5	
Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	5	6	31	37	4.4	2	15	17	2.1	
Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	1	9	4	13	1.6	4	2	6	0.7	
Intoxicación por plaguicidas(T60)	0	1	3	4	0.5	0	3	3	0.4	
Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	5	27	33	60	7.2	15	15	30	3.7	
Quemaduras(T20-T32)	5	49	63	112	13.4	31	27	58	7.1	
Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	31	995	633	1628	194.8	1136	676	1812	221.9	
Asma(J45, J46)	63	981	932	1913	438.4	1298	1086	2384	559.5	
Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	9	40	49	111.6	1	27	28	65.3	
Contacto traumático con avispas, avispones y abejas(X23)	0	9	5	14	31.9	5	8	13	30.3	
Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	2	41	0	41	93.4	50	0	50	116.6	
Diabetes mellitus insulínodépendiente (Tipo I)(E10)	0	3	2	5	11.4	0	1	1	2.3	
Diabetes mellitus no insulínodépendiente (Tipo II)(E11-E14)	48	1116	1073	2189	4987.2	991	844	1835	4279.2	
Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	4	352	0	352	802.0	384	0	384	895.5	
Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	0	9	9	20.5	4	16	20	46.6	
Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	3	42	71	113	257.4	25	66	91	212.2	
Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	4	56	78	134	305.3	44	73	117	272.8	
Eventos supuestamente asociados a la vacunación (ESAVI) (Y58, Y59)	0	1	3	4	9.1	1	5	6	14.0	
Fiebre reumática aguda(I00-I02)	0	2	1	3	6.8	0	0	0	0.0	
Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	180	5373	2983	8356	19037.6	4468	3058	7526	17550.5	
Hiperplasia de la próstata(N40)	9	0	409	409	931.8	0	342	342	797.5	
Hipertensión arterial(I10-I15)	50	1287	1229	2516	5732.2	1090	1008	2098	4892.5	
Hipotermia(T68)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	2.3	
Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	12	700	256	956	2178.1	742	272	1014	2364.6	
Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	1	31	81	112	255.2	10	55	65	151.6	
Intoxicación por monóxido de carbono(T58)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	2.3	
Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	1	19	20	39	88.9	37	20	57	132.9	
Intoxicación por plaguicidas(T60)	0	1	3	4	9.1	2	0	2	4.7	
Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	2	31	46	77	175.4	33	45	78	181.9	
Quemaduras(T20-T32)	15	461	595	1056	2405.9	412	505	917	2138.4	
Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	151	4128	3229	7357	16761.6	4747	3558	8305	19367.1	
Asma(J45, J46)	2	64	61	125	402.8	114	75	189	622.9	
Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	2	2	8	10	32.2	0	5	5	16.5	
Contacto traumático con avispas, avispones y abejas(X23)	0	0	1	1	3.2	0	0	0	0.0	
Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	0	0	0	0.0	3	0	3	9.9	
Diabetes mellitus insulínodépendiente (Tipo I)(E10)	0	1	2	3	9.7	1	0	1	3.3	
Diabetes mellitus no insulínodépendiente (Tipo II)(E11-E14)	0	40	21	61	196.5	60	36	96	316.4	
Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	0	18	0	18	58.0	11	0	11	36.3	
Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	6	3	9	29.0	0	0	0	0.0	
Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	0	2	2	4	12.9	5	5	10	33.0	
Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	0	0	4	4	12.9	2	1	3	9.9	
Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	3	82	51	133	428.5	111	54	165	543.8	
Hiperplasia de la próstata(N40)	0	0	11	11	35.4	0	3	3	9.9	
Hipertensión arterial(I10-I15)	2	26	25	51	164.3	68	23	91	299.9	
Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	1	9	0	9	29.0	4	0	4	13.2	
Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	0	1	12	13	41.9	2	14	16	52.7	
Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	1	0	1	3.2	0	1	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	2	1	3	9.7	1	1	2	6.6	
Quemaduras(T20-T32)	0	9	10	19	61.2	8	15	23	75.8	
Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	8	379	180	559	1801.1	247	112	359	1183.1	
Asma(J45, J46)	4	77	45	122	54.1	82	49	131	59.7	
Contacto traumático con avispas, avispones y abejas(X23)	0	2	1	3	1.3	5	1	6	2.7	
Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	1	0	1	0.4	0	0	0	0.0	
Diabetes mellitus no insulínodépendiente (Tipo II)(E11-E14)	0	41	25	66	29.3	26	26	52	23.7	
Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	0	5	0	5	2.2	1	0	1	0.5	
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	4	2	6	2.7	4	2	6	2.7	
Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	0	0	1	1	0.4	2	1	3	1.4	
Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	3	64	70	134	59.5	41	21	62	28.3	
Hiperplasia de la próstata(N40)	0	0	7	7	3.1	0	7	7	3.2	
Hipertensión arterial(I10-I15)	0	35	28	63	28.0	45	39	84	38.3	
Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	0	10	10	20	8.9	18	3	21	9.6	
Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	0	3	18	21	9.3	3	9	12	5.5	
Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	2	2	4	1.8	2	1	3	1.4	
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	6	11	4.9	1	2	3	1.4	
Quemaduras(T20-T32)	0	1	8	9	4.0	5	5	10	4.6	
Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	10	259	151	410	182.0	204	111	315	143.7	
Asma(J45, J46)	16	132	89	221	591.9	122	89	211	580.0	
Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	2	4	6	16.1	1	1	2	5.5	
Contacto traumático con avispas, avispones y abejas(X23)	0	0	3	3	8.0	0	1	1	2.7	
Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	1	14	0	14	37.5	19	0	19	52.2	
Diabetes mellitus insulínodépendiente (Tipo I)(E10)	0	0	3	3	8.0	1	1	2	5.5	
Diabetes mellitus no insulínodépendiente (Tipo II)(E11-E14)	44	210	196	406	1087.4	166	164	330	907.0	
Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	7	140	0	140	375.0	174	0	174	478.3	
Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	1	2	3	8.0	0	0	0	0.0	
Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	1	8	22	30	80.4	9	11	20	55.0	

Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
		2019				2018				
		Semana 38	Acumulado		Total	Tasa *100,000	Acumulado		Total	Tasa *100,000
	Femenino	Masculino		Habitantes	Femenino	Masculino		Habitantes		
Enfermedades no transmisibles	Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	3	14	20	34	91.1	12	18	30	82.5
	Eventos supuestamente asociados a la vacunación (ESAVI)(Y58, Y59)	0	1	1	2	5.4	0	0	0	0.0
	Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	63	2208	787	2995	8021.6	1478	585	2063	5670.3
	Hiperplasia de la próstata(N40)	4	0	117	117	313.4	0	78	78	214.4
	Hipertensión arterial(I10-I15)	40	197	234	431	1154.4	189	205	394	1082.9
	Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	7	108	60	168	450.0	112	40	152	417.8
	Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	0	5	32	37	99.1	4	20	24	66.0
	Intoxicación por monóxido de carbono(T58)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	2.7
	Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	5	5	10	26.8	3	1	4	11.0
	Intoxicación por plaguicidas(T60)	1	0	2	2	5.4	0	1	1	2.7
	Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	1	8	23	31	83.0	21	20	41	112.7
	Quemaduras(T20-T32)	7	171	207	378	1012.4	150	217	367	1008.7
	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	42	1191	795	1986	5319.2	945	621	1566	4304.3
	Asma(J45, J46)	1	23	17	40	85.6	5	3	8	17.6
	Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	0	0	0	0.0	0	2	2	4.4
	Contacto traumático con avispas, avispones y abejas(X23)	0	0	1	1	2.1	0	0	0	0.0
	Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	2	0	2	4.3	1	0	1	2.2
	Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	0	18	18	36	77.0	12	10	22	48.3
	Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	0	3	0	3	6.4	1	0	1	2.2
	Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	0	0	0	0.0	2	0	2	4.4
Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	0	64	19	83	177.5	15	13	28	61.5	
Hiperplasia de la próstata(N40)	0	0	1	1	2.1	0	0	0	0.0	
Hipertensión arterial(I10-I15)	0	18	11	29	62.0	14	14	28	61.5	
Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	0	1	1	2.1	0	0	0	0.0	
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	8	5	13	27.8	2	2	4	8.8	
Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	5	207	90	297	635.3	191	76	267	586.2	
Asma(J45, J46)	1	19	26	45	2.7	5	13	18	1.1	
Bocio endémico(E01)	0	1	0	1	0.1	2	1	3	0.2	
Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	0.1	
Contacto traumático con avispas, avispones y abejas(X23)	0	0	1	1	0.1	4	1	5	0.3	
Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	1	0	1	0.1	1	0	1	0.1	
Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	4	92	41	133	7.9	54	34	88	5.3	
Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	3	12	0	12	0.7	3	0	3	0.2	
Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	1	0	1	0.1	0	0	0	0.0	
Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	0	1	4	5	0.3	0	0	0	0.0	
Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	0	1	1	2	0.1	0	0	0	0.0	
Fiebre reumática aguda(I00-I02)	0	1	0	1	0.1	0	0	0	0.0	
Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	7	121	58	179	10.6	93	39	132	8.0	
Hiperplasia de la próstata(N40)	1	0	24	24	1.4	0	12	12	0.7	
Hipertensión arterial(I10-I15)	5	101	83	184	10.9	57	42	99	6.0	
Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	0	6	0	6	0.4	1	0	1	0.1	
Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	0	1	1	2	0.1	0	3	3	0.2	
Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	1	0	1	0.1	1	0	1	0.1	
Intoxicación por plaguicidas(T60)	0	0	0	0	0.0	1	1	2	0.1	
Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	0	2	0	2	0.1	0	0	0	0.0	
Quemaduras(T20-T32)	1	9	13	22	1.3	3	7	10	0.6	
Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	16	347	151	498	29.6	158	82	240	14.6	
Enfermedades prevenibles por vacunación	Cozumel									
	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	8	0	8	8.3	26	0	26	27.6
	Parotiditis infecciosa(B26)	1	4	3	7	7.3	4	6	10	10.6
	Tos ferina(A37)	0	1	1	2	2.1	0	0	0	0.0
	Varicela(B01)	1	39	43	82	85.1	137	139	276	292.6
	Felipe Carrillo Puerto									
	Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	0	2	2	4	19.2	2	4	6	29.4
	Hepatitis vírica A(B15)	1	3	2	5	23.9	0	0	0	0.0
	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	5	0	5	23.9	8	0	8	39.2
	Parotiditis infecciosa(B26)	0	1	2	3	14.4	4	9	13	63.7
	Varicela(B01)	0	22	27	49	234.6	49	84	133	651.9
	Hepatitis vírica A(B15)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Isla Mujeres									
	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	4	1	5	2.0	25	0	25	10.0
	Parotiditis infecciosa(B26)	0	0	3	3	1.2	8	3	11	4.4
	Varicela(B01)	0	14	20	34	13.4	12	14	26	10.4
	Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	0	1	9	10	1.2	0	1	1	0.1
	Hepatitis vírica A(B15)	0	1	6	7	0.8	1	0	1	0.1
	Hepatitis vírica B(B16)	0	2	2	4	0.5	0	1	1	0.1
	Othon P. Blanco									
	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	1	0	1	0.1	4	3	7	0.9
	Parotiditis infecciosa(B26)	0	26	18	44	5.3	5	4	9	1.1
	Rubéola(B06)	0	1	1	2	0.2	0	0	0	0.0
	Tos ferina(A37)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	0.1
	Varicela(B01)	7	130	143	273	32.7	163	157	320	39.2
	Benito Juárez									
	Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	0	6	10	16	36.5	1	11	12	28.0
	Hepatitis vírica A(B15)	0	6	4	10	22.8	5	3	8	18.7
	Hepatitis vírica B(B16)	0	4	3	7	15.9	2	3	5	11.7
	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	54	0	54	123.0	337	1	338	788.2
	Parotiditis infecciosa(B26)	1	22	30	52	118.5	30	48	78	181.9
	Tos ferina(A37)	0	0	2	2	4.6	3	0	3	7.0
	Varicela(B01)	14	362	443	805	1834.0	557	717	1274	2970.9
	Jose Maria Morelos									
	Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	0	1	0	1	3.2	0	1	1	3.3
	Hepatitis vírica A(B15)	0	1	0	1	3.2	3	2	5	16.5
	Hepatitis vírica B(B16)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	3.3
	Parotiditis infecciosa(B26)	0	0	0	0	0.0	1	1	2	6.6
	Varicela(B01)	0	17	13	30	96.7	4	5	9	29.7
	Lazaro Cardenas									
Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	0	0	2	2	0.9	0	0	0	0.0	
Hepatitis vírica A(B15)	0	4	1	5	2.2	1	2	3	1.4	
Hepatitis vírica B(B16)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	0.5	
Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	1	0	1	0.4	24	0	24	10.9	
Parotiditis infecciosa(B26)	0	1	0	1	0.4	0	2	2	0.9	
Varicela(B01)	0	15	6	21	9.3	6	16	22	10.0	
Solidaridad										
Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	0	0	0	0	0.0	1	1	2	5.5	
Hepatitis vírica A(B15)	1	1	4	5	13.4	5	1	6	16.5	
Hepatitis vírica B(B16)	0	2	5	7	18.7	2	1	3	8.2	
Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	17	0	17	45.5	59	0	59	162.2	
Parotiditis infecciosa(B26)	1	12	22	34	91.1	96	175	271	744.9	
Tos ferina(A37)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	2.7	
Varicela(B01)	4	141	162	303	811.5	299	362	661	1816.8	
Tulum										
Hepatitis vírica A(B15)	0	11	14	25	53.5	2	6	8	17.6	
Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	4	0	4	8.6	1	0	1	2.2	
Parotiditis infecciosa(B26)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Varicela(B01)	0	10	8	18	38.5	14	12	26	57.1	

Enfermedades s. prevencibles por vacunación	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
			2019				2018				
			Semana 38	Acumulado		Total	Tasa *100,000 Habitantes	Acumulado		Total	Tasa *100,000 Habitantes
				Femenino	Masculino			Femenino	Masculino		
Bacalar	Hepatitis vírica A(B15)	0	0	3	0	0	0	0	0.0		
	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	2	4	0	4	0.2	0	0	0.0		
	Parotiditis infecciosa(B26)	1	1	1	2	0.1	0	0	0.0		
	Rubéola(B06)	0	1	0	1	0.1	0	0	0.0		
	Varicela(B01)	1	32	24	56	3.3	28	15	43	2.6	
Cozumel	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	1	0	1	1.0	2	2	4	4.2	
	Desnutrición leve(E44.1)	0	6	9	15	15.6	16	6	22	23.3	
	Desnutrición moderada(E44.0)	0	1	0	1	1.0	0	1	1	1.1	
	Desnutrición severa(E40-E43)	0	0	0	0	0.0	1	1	2	2.1	
	Obesidad(E66)	12	333	242	575	596.6	412	248	660	699.7	
Felipe Carrillo Puerto	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	3	1	4	19.2	0	0	0	0.0	
	Desnutrición leve(E44.1)	4	26	21	47	225.1	18	11	29	142.1	
	Desnutrición moderada(E44.0)	1	7	3	10	47.9	3	7	10	49.0	
	Desnutrición severa(E40-E43)	0	2	5	7	33.5	2	1	3	14.7	
	Obesidad(E66)	0	152	161	313	1498.8	163	167	350	1715.4	
Isla Mujeres	Desnutrición leve(E44.1)	0	6	9	15	5.9	10	11	21	8.4	
	Desnutrición moderada(E44.0)	0	1	2	3	1.2	2	2	4	1.6	
	Desnutrición severa(E40-E43)	1	121	85	206	81.0	81	65	146	58.7	
	Obesidad(E66)	1	7	1	8	1.0	1	2	3	0.4	
	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	2	39	60	99	11.8	43	22	65	8.0	
Othon P. Blanco	Desnutrición leve(E44.1)	1	4	2	6	0.7	1	2	3	0.4	
	Desnutrición moderada(E44.0)	0	1	2	3	0.4	16	9	25	3.1	
	Desnutrición severa(E40-E43)	36	783	508	1291	154.5	1181	812	1993	244.1	
	Obesidad(E66)	0	13	2	15	34.2	8	5	13	30.3	
	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	12	172	202	374	852.1	159	163	322	750.9	
Benito Juárez	Desnutrición leve(E44.1)	3	20	33	53	120.8	12	18	30	70.0	
	Desnutrición moderada(E44.0)	0	6	9	15	36.5	8	5	13	30.3	
	Desnutrición severa(E40-E43)	118	3445	2090	5535	12610.5	3866	2268	6134	14304.4	
	Obesidad(E66)	0	0	0	0	0.0	2	2	4	13.2	
	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	28	26	54	174.0	46	25	71	234.0	
Jose Maria Morelos	Desnutrición leve(E44.1)	0	1	8	9	29.0	11	11	22	72.5	
	Desnutrición moderada(E44.0)	0	3	0	3	9.7	2	2	4	13.2	
	Desnutrición severa(E40-E43)	7	170	74	244	786.2	149	72	221	728.3	
	Obesidad(E66)	0	5	5	10	4.4	15	4	19	8.7	
	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	1	1	1	2	0.9	3	3	6	2.7	
Lazaro Cardenas	Desnutrición leve(E44.1)	0	0	1	1	0.4	0	0	0	0.0	
	Desnutrición moderada(E44.0)	1	52	37	89	39.5	58	60	118	53.8	
	Desnutrición severa(E40-E43)	0	1	0	1	2.7	0	0	0	0.0	
	Obesidad(E66)	0	33	26	59	158.0	31	28	59	162.2	
	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	1	0	1	2.7	1	2	3	8.2	
Solidaridad	Desnutrición leve(E44.1)	0	1	0	1	2.7	1	0	1	2.7	
	Desnutrición moderada(E44.0)	19	810	476	1286	3444.4	763	460	1223	3361.5	
	Desnutrición severa(E40-E43)	0	0	1	1	2.1	3	4	7	15.4	
	Obesidad(E66)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	2.2	
	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	0	1	1	2.1	2	0	2	4.4	
Tulum	Desnutrición leve(E44.1)	0	15	9	24	51.3	20	13	33	72.5	
	Desnutrición moderada(E44.0)	0	0	1	1	0.1	2	1	3	0.2	
	Desnutrición severa(E40-E43)	0	6	3	9	0.5	16	16	32	1.9	
	Obesidad(E66)	0	3	1	4	0.2	2	1	3	0.2	
	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	5	133	53	186	11.0	213	110	323	19.6	
Bacalar	Desnutrición leve(E44.1)	0	0	0	0	0.0	2	2	4	13.2	
	Desnutrición moderada(E44.0)	0	28	26	54	174.0	46	25	71	234.0	
	Desnutrición severa(E40-E43)	0	1	8	9	29.0	11	11	22	72.5	
	Obesidad(E66)	0	3	0	3	9.7	2	2	4	13.2	
	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	7	170	74	244	786.2	149	72	221	728.3	
Otras enfermedades exantemáticas	Desnutrición leve(E44.1)	0	5	5	10	4.4	15	4	19	8.7	
	Desnutrición moderada(E44.0)	0	1	1	2	0.9	3	3	6	2.7	
	Desnutrición severa(E40-E43)	0	0	1	1	0.4	0	0	0	0.0	
	Obesidad(E66)	1	52	37	89	39.5	58	60	118	53.8	
	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	1	0	1	2.7	0	0	0	0.0	
Cozumel	Desnutrición leve(E44.1)	0	33	26	59	158.0	31	28	59	162.2	
	Desnutrición moderada(E44.0)	0	1	0	1	2.7	1	2	3	8.2	
	Desnutrición severa(E40-E43)	0	1	0	1	2.7	1	0	1	2.7	
	Obesidad(E66)	19	810	476	1286	3444.4	763	460	1223	3361.5	
	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	0	1	1	2.1	3	4	7	15.4	
Felipe Carrillo Puerto	Desnutrición leve(E44.1)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	2.2	
	Desnutrición moderada(E44.0)	0	0	1	1	2.1	2	0	2	4.4	
	Desnutrición severa(E40-E43)	0	15	9	24	51.3	20	13	33	72.5	
	Obesidad(E66)	0	0	1	1	0.1	2	1	3	0.2	
	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	6	3	9	0.5	16	16	32	1.9	
Isla Mujeres	Desnutrición leve(E44.1)	0	3	1	4	0.2	4	4	8	0.5	
	Desnutrición moderada(E44.0)	0	3	1	4	0.2	4	4	8	0.5	
	Desnutrición severa(E40-E43)	5	133	53	186	11.0	213	110	323	19.6	
	Obesidad(E66)	0	5	4	9	9.3	8	6	14	14.8	
	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	0	0	0	0.0	1	1	2	2.1	
Benito Juárez	Erisipela(A46)	0	1	3	4	19.2	0	4	4	19.6	
	Escarlatina(A38)	0	2	1	3	14.4	0	0	0	0.0	
	Erisipela(A46)	0	0	1	1	0.4	0	1	1	0.4	
	Escarlatina(A38)	2	16	24	40	41.8	19	36	55	6.7	
	Erisipela(A46)	1	49	97	146	332.6	52	113	165	384.8	
Jose Maria Morelos	Escarlatina(A38)	0	3	0	3	6.8	1	1	2	4.7	
	Erisipela(A46)	0	1	2	3	9.7	1	2	3	9.9	
	Escarlatina(A38)	0	0	1	1	3.2	0	0	0	0.0	
	Erisipela(A46)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	0.5	
	Escarlatina(A38)	2	15	18	33	88.4	15	39	54	148.4	
Lazaro Cardenas	Erisipela(A46)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	2.2	
	Erisipela(A46)	0	1	0	1	2.1	0	0	0	0.0	
	Erisipela(A46)	0	2	4	6	0.4	0	2	2	0.1	
	Escarlatina(A38)	0	1	0	1	2.1	0	0	0	0.0	
	Erisipela(A46)	0	2	4	6	0.4	0	2	2	0.1	
Otras enfermedades transmisibles	Conjuntivitis(H10)	13	795	732	1527	1584.3	740	678	1418	1503.4	
	Escabiosis(B86)	5	260	227	487	505.3	416	341	757	802.6	
	Lepra(A30)	0	0	0	0	0.0	4	0	4	4.2	
	Otras hepatitis víricas(B17-B19 excepto B17.1, B18.2)	0	1	0	1	1.0	0	0	0	0.0	
	Toxoplasmosis(B58)	0	0	1	1	1.0	0	0	0	0.0	
Felipe Carrillo Puerto	Conjuntivitis(H10)	13	200	254	454	2174.0	179	168	347	1700.7	
	Escabiosis(B86)	4	82	53	135	646.5	87	53	140	686.2	
	Otras hepatitis víricas(B17-B19 excepto B17.1, B18.2)	0	0	0	0	0.0	1	1	2	9.8	
	Conjuntivitis(H10)	8	131	110	241	94.8	146	131	277	111.3	
	Escabiosis(B86)	0	39	28	67	26.3	22	31	53	21.3	
Isla Mujeres	Conjuntivitis(H10)	17	749	661	1410	1667.7	1309	1126	2435	2980.2	
	Escabiosis(B86)	12	200	184	384	45.9	228	207	435	53.3	
	Hepatitis vírica C(B17.1, B18.2)	0	0	7	7	1.0	0	0	0	0.0	
	Mal del pinto(A67)	0	3	0	3	0.4	1	0	1	0.1	
	Otras hepatitis víricas(B17-B19 excepto B17.1, B18.2)	0	0	1	1	0.1	0	0	0	0.0	
Othon P. Blanco	Conjuntivitis epidémica aguda hemorrágica(B30.3)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Conjuntivitis(H10)	147	4480	4267	8747	19928.4	4500	4638	9138	21309.7	
	Escabiosis(B86)	64	1055	1008	2063	4700.2	1423	1262	2685	6261.4	
	Hepatitis vírica C(B17.1, B18.2)	0	7	14	21	47.8	4	3	7	16.3	
	Mal del pinto(A67)	0	0	1	1	2.3	1	1	2	4.7	
Benito Juárez	Otras hepatitis víricas(B17-B19 excepto B17.1, B18.2)	0	0	1	1	2.3	0	0	0	0.0	
	Toxoplasmosis(B58)	0	1	6	7	15.9	5	4	9	21.0	
	Conjuntivitis(H10)	3	120	92	212	683.1	131	72	203	669.0	
	Escabiosis(B86)	0	56	37	93	299.7	65	43	108	355.9	
	Hepatitis vírica C(B17.1, B18.2)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	3.3	
Jose Maria Morelos	Lepra(A30)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	3.3	
	Conjuntivitis(H10)	3	121	104	225	99.9	66	81	147	67.0	
	Escabiosis(B86)	1	32	33	65	28.8	74	70	144	65.7	
	Conjuntivitis(H10)	70	1193	1243	2436	6524.5	1063	1154	2217	6093.6	
	Escabiosis(B86)	12	193	201	394	1055.3	247	278	525	1443.0	
Lazaro Cardenas	Hepatitis vírica C(B17.1, B18.2)	0	3	1	4	10.7	1	5	6	16.5	
	Lepra(A30)	0	1	1	2	2.7	0	0	0	0.0	
	Mal del pinto(A67)	0	0	1	1						

Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
		Semana 38	2019			Tasa *100,000 Habitantes	2018			Tasa *100,000 Habitantes
			Femenino	Masculino	Total		Femenino	Masculino	Total	
Cozumel	Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	0	11	14	25	25.94	0	0	0	0.00
	Dengue No Grave(A90)	3	17	29	46	47.73	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
	Infección 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
	Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	1	5	7	12	12.92	1	0	1	1.06
	Dengue No Grave(A90)	6	13	13	26	28.00	2	0	2	2.12
	Encefalitis equina venezolana(A92.2)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Felipe Carrillo Puerto	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
	Infección 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
	Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Dengue No Grave(A90)	2	4	2	6	28.73	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
Isla Mujeres	Infección 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
	Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	2	13	11	24	9.44	0	1	1	0.39
	Dengue No Grave(A90)	8	71	66	137	53.87	3	2	5	1.93
	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
	Infección 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	2	2	4	1.55
Othon P. Blanco	Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	16	44	44	88	10.53	2	0	2	0.24
	Dengue No Grave(A90)	16	51	65	116	13.88	3	2	5	0.59
	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
	Infección 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	2	2	4	1.55
	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
Benito Juárez	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
	Infección 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	1	1	2	0.24	1	1	2	0.24

Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
		Semana 38	2019			Tasa *100,000 Habitantes	2018			Tasa *100,000 Habitantes
			Femenino	Masculino	Total		Femenino	Masculino	Total	
José María Morelos	Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	0	1	0	1	2.28	0	0	0	0.00
	Dengue No Grave(A90)	3	2	5	7	15.95	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
	Infección por Virus Zika (U06.9)	0	1	0	1	2.28	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
	Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	4	4	10	14	45.11	0	0	0	0.00
	Dengue No Grave(A90)	5	10	10	20	64.44	0	0	0	0.00
	Encefalitis equina venezolana(A92.2)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Lazaro Cárdenas	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
	Infección 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	1	1	3.22	0	0	0	0.00
	Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	24	64	60	124	55.04	0	0	0	0.00
	Dengue No Grave(A90)	25	44	48	92	40.83	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
Solidaridad	Infección 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	2	7	9	3.95
	Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	2	7	7	14	37.50	1	0	1	2.65
	Dengue No Grave(A90)	3	3	6	9	24.11	2	1	3	7.94
	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
	Infección 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)	1	2	2	4	10.71	0	0	0	0.00
	Dengue No Grave(A90)	2	25	19	44	117.85	17	5	22	46.49
	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
	Infección por Virus Zika (U06.9)	0	1	0	1	2.68	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	1	1	2	4.23
	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
Bacalar	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
	Infección por Virus Zika (U06.9)	0	1	0	1	2.68	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	1	1	2	4.23

Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años									
		2019				2018					
		Semana 38	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 Epidemico(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 vceral(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	1	1	1.04	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	1	0	1	1.08	0	1	1	1.06
		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 Epidemico(A75.0)		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Leishmaniasis cutánea(B55.1)		0	24	100	124	133.56	6	44	50	53.06	
Leishmaniasis vceral(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	1	1	1.08	0	0	0	0.00	
Brucelosis(A23)		0	0	1	1	1.08	2	0	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 Epidemico(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 vceral(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	5	2	7	2.75	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 Epidemico(A75.0)		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Leishmaniasis cutánea(B55.1)		0	19	154	173	68.02	7	85	92	35.58	
Leishmaniasis vceral(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	2	3	5	1.97	1	3	4	1.55	
Brucelosis(A23)		0	0	1	1	0.39	1	1	2	0.77	
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 Juarez		Fiebre Manchada (A77.0)	0	1	0	1	0.12	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	1	1	0.12	
	Tifo Epidemico(A75.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Leishmaniasis cutánea(B55.1)	0	4	21	25	2.99	1	10	11	1.30	
	Leishmaniasis vceral(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	2	5	7	0.84	3	8	11	1.30	
	Brucelosis(A23)	0	0	1	1	0.12	2	0	2	0.24	
	Leptospirosis (A27)	0	0	0	0	0.00	0	1	1	0.12	
	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 Epidemico(A75.0)		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Leishmaniasis cutánea(B55.1)		0	7	72	79	179.99	0	7	7	15.71	
Leishmaniasis vceral(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	
Lazaro 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 Epidemico(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 vceral(B55.0)	0	0	0	0	48.33	5	5	10	15.86	
	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	1	1	2	0.89	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 Epidemico(A75.0)		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Leishmaniasis cutánea(B55.1)		0	2	8	10	4.44	0	7	7	3.07	
Leishmaniasis vceral(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	1	1	0.44	
Brucelosis(A23)		0	0	0	0	0.00	0	1	1	0.44	
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 Epidemico(A75.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Leishmaniasis cutánea(B55.1)	0	0	12	12	32.14	1	11	12	31.74	
	Leishmaniasis vceral(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 Epidemico(A75.0)		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Leishmaniasis cutánea(B55.1)		0	20	81	101	270.51	3	17	20	42.26	
Leishmaniasis vceral(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	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	Casos Nuevos, Años								
			2019				2018				
			semana 38	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	3	3	6	6.12
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Felipe Carrillo Puerto	Influenza	0	2	1	3	3.23	8	7	15	15.92
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Isla Mujeres	Influenza	0	0	0	0	0.00	5	3	8	37.74
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Othon P. Blanco	Influenza	0	0	2	2	0.79	27	7	34	13.15
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Benito Juarez	Influenza	2	18	15	33	3.95	54	34	88	10.37
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Jose Maria Morelos	Influenza	0	0	2	2	4.56	6	5	11	24.69
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Lazaro Cardenas	Influenza	0	0	2	2	6.44	2	0	2	6.34
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Solidaridad	Influenza	3	9	7	16	7.10	17	16	33	14.48
		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	2	1	3	8.04	3	5	8	21.16
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00

	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
			2019				2018				
			Semana 38	Acumulado		Total	Tasa *100,000 Habitantes	Acumulado		Total	Tasa *100,000 Habitantes
	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino							
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 Juarez	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	1	0	1	1	0.12	31	165	196	23.10
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0	0	0	0	0.00	18	104	122	14.38
	Cozumel	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	0	0	0	0	0.00	0	3	3	3.06
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0	0	0	0	0.00	0	4	4	4.08
	Felipe Carrillo Puerto	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	0	0	0	0	0.00	3	7	10	10.61
		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)	1	0	1	1	4.79	0	0	0	0.00
	Jose Maria Morelos	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	0	0	0	0	0.00	1	2	3	6.73
		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	1	1	2	6.34
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0	0	0	0	0.00	0	2	2	6.34
	Othon P. Blanco	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	0	0	0	0	0.00	6	51	57	22.05
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0	0	0	0	0.00	4	17	21	8.12
	Solidaridad	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	2	1	1	2	0.89	23	108	131	57.50
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	1	0	1	1	0.44	13	84	97	42.58
	Tulum	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	0	0	0	0	0.00	3	1	4	10.58
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0	0	0	0	0.00	1	4	5	13.23

Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
		Semana 38	2019			Tasa *100,000 Habitantes	2018		Tasa *100,000 Habitantes	
			Femenino	Masculino	Total		Femenino	Masculino		Total
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
	Meningocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Felipe Carrillo Puerto	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
	Mielomeningocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Microcefalia	0	0	0	0	0.00	1	0	1	1.02
Isla Mujeres	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
	Meningocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Othon P. Blanco	Anencefalia	1	0	2	2	0.79	1	0	1	1.02
	Encefalocele	2	1	1	2	0.79	0	0	0	0.00
	Microcefalia	0	1	0	1	0.39	0	2	2	2.04
	Mielomeningocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Labio y/o paladar hendido	0	0	0	0	0.00	2	0	2	2.04
Benito Juarez	Anencefalia	0	0	0	0	0.00	2	1	3	3.06
	Encefalocele	0	0	0	0	0.00	0	1	1	1.02
	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	1	0	1	0.12	1	0	1	1.02
	Otras Malformaciones Craneofaciales	0	5	1	6	0.72	2	8	10	10.20
	Microcefalia	0	0	0	0	0.00	1	0	1	1.02
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
Solidaridad	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
	Mielomeningocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Otras Malformaciones Craneofaciales	0	3	3	6	2.66	0	0	0	0.00
	Meningocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Tulum	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
Bacalar	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
	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								
		Semana 38	2019			Tasa *100,000 Habitantes	2018		Tasa *100,000 Habitantes	
			Femenino	Masculino	Total		Femenino	Masculino		Total
Cozumel	Enfermedad Febril Exantemática	1	1	4	5	5.19	0	0	0	0.00
	Parálisis Flácida Aguda.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome Coqueluchoide.	0	2	0	2	2.08	0	0	0	0.00
Felipe Carrillo Puerto	Enfermedad Febril Exantemática	1	10	1	11	11.85	7	1	8	8.49
	Parálisis Flácida Aguda.	0	0	0	0	0.00	0	1	1	1.06
	Síndrome Coqueluchoide.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Isla Mujeres	Enfermedad Febril Exantemática	0	0	1	1	4.79	0	0	0	0.00
	Parálisis Flácida Aguda.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome Coqueluchoide.	0	0	1	1	4.79	0	0	0	0.00
Othon P. Blanco	Enfermedad Febril Exantemática	0	5	7	12	4.72	5	6	11	4.25
	Parálisis Flácida Aguda.	1	2	2	4	1.57	0	1	1	0.39
	Síndrome Coqueluchoide.	0	1	0	1	0.39	0	0	0	0.00
Benito Juarez	Enfermedad Febril Exantemática	2	26	35	61	7.30	12	13	25	2.95
	Parálisis Flácida Aguda.	0	2	1	3	0.36	1	0	1	0.12
	Síndrome Coqueluchoide.	0	3	11	14	1.68	0	0	0	0.00
Jose Maria Morelos	Enfermedad Febril Exantemática	0	0	1	1	2.28	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	1	1	3.22	1	0	1	3.17
	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	4	22	16	38	16.87	1	4	5	2.19
	Parálisis Flácida Aguda.	0	0	0	0	0.00	1	0	1	0.44
	Síndrome Coqueluchoide.	0	1	6	7	3.11	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	6	1	7	14.79
	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 38	2019			Tasa *100,000 Habitantes	2018		Total	Tasa *100,000 Habitantes
			Acumulado		Femenino		Masculino	Femenino		
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	1	1	2	0.79	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 38	Acumulado		Total	Tasa *100,000 Habitantes	Acumulado		Total	Tasa *100,000 Habitantes
			Femenino	Masculino			Femenino	Masculino		
Cozumel	Ganglionar	0	0	0	0	0.00	0	0	0.00	
	Pleural	0	0	1	1	1.04	0	0	0	
	Otras	0	0	0	0	0.00	0	1	1.02	
	Pulmonar	0	2	15	17	17.64	2	2	4.08	
Felipe Carrillo Puerto	Ganglionar	0	0	0	0	0.00	0	0	0.00	
	Meningea	0	0	0	0	0.00	0	1	1.06	
	Miliar	0	0	0	0	0.00	0	0	0.00	
	Pulmonar	1	2	4	6	6.46	5	8	13.80	
Isla Mujeres	Ganglionar	0	0	0	0	0.00	0	0	0.00	
	Perineo	0	0	0	0	0.00	0	0	0.00	
	Pulmonar	0	2	0	2	9.58	3	0	3.15	
Othon P. Blanco	Ganglionar	0	1	0	1	0.39	0	0	0.00	
	Otras	0	1	0	1	0.39	0	1	0.39	
	Peritoneo	0	0	0	0	0.00	0	1	0.39	
	Miliar	0	0	1	1	0.39	0	1	0.39	
	Mixta	0	0	0	0	0.00	0	0	0.00	
	Pleural	0	0	1	1	0.39	1	1	0.77	
	Osea	0	0	1	1	0.39	0	0	0.00	
	Pulmonar	0	9	19	28	11.01	11	12	23.80	
	Ganglionar	0	2	4	6	0.72	2	4	6.71	
Benito Juarez	Meningea	0	1	2	3	0.36	0	1	0.12	
	Miliar	0	0	3	3	0.36	0	6	0.71	
	Mixta	0	0	0	0	0.00	0	0	0.00	
	Osea	1	0	4	4	0.48	0	0	0.00	
	Intestinal	0	1	0	1	0.12	0	0	0.00	
	Otras	0	1	4	5	0.60	0	0	0.00	
	Pleural	0	4	8	12	1.44	1	3	0.47	
	Piel	0	0	0	0	0.00	0	0	0.00	
	Central	0	0	0	0	0.00	0	0	0.00	
	Pulmonar	7	65	143	208	24.89	52	115	19.68	
Jose Maria Morelos	Miliar	0	0	0	0	0.00	0	0	0.00	
	Pulmonar	0	0	2	2	4.56	1	1	2.49	
Lazaro Cardenas	Ganglionar	0	0	0	0	0.00	0	0	0.00	
	Pleural	0	0	2	2	6.44	0	0	0.00	
	Pulmonar	0	1	2	3	9.67	3	2	5.86	
Solidaridad	Peritoneo	0	0	0	0	0.00	1	0	0.44	
	Ganglionar	0	1	2	3	1.33	2	0	0.88	
	Miliar	0	2	2	4	1.78	0	1	0.44	
	Mixta	0	0	0	0	0.00	0	0	0.00	
	Osea	0	0	0	0	0.00	0	0	0.00	
	Pleural	0	0	4	4	1.78	1	6	3.07	
	Piel	0	0	1	1	0.44	0	0	0.00	
	Otras	0	1	1	2	0.89	0	0	0.00	
	Ojo	0	1	0	1	0.44	0	0	0.00	
	Pulmonar	1	15	36	51	22.64	13	40	53.26	
Tulum	Ganglionar	0	0	0	0	0.00	0	0	0.00	
	Piel	0	0	0	0	0.00	0	0	0.00	
	Pleural	0	0	3	3	8.04	0	0	0.00	
	Pulmonar	0	3	8	11	29.46	2	3	5.13	
Bacalar	Ganglionar	0	0	0	0	0.00	1	4	10.57	
	Miliar	0	0	0	0	0.00	0	0	0.00	
	Pulmonar	0	2	6	8	21.43	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.

MSP. Lourdes Natoli
Reponsable Estatal de SIVE de EPV.

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

Dr. Ricardo Sánchez Méndez
Responsable Estatal de SISVEFLU.

Dra. Violeta Pérez Cervantes
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: infoepi500@gmail.com