

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 51 de 2019

Información Preliminar

## Índice

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

	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
			2019			2018					
			Semana 51	Acumulado Femenino	Acumulado Masculino	Total	Tasa '100,000 Habitantes	Acumulado Femenino	Acumulado Masculino	Total	Tasa '100,000 Habitantes
Accidentes	Cozumel	Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	0	26	35	61	63.3	68	64	132	139.9
		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	1	1	1.0	0	0	0	0.0
		Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	0	2	2	2.1	1	1	2	2.1
		Mordeduras por perro(W54)	0	52	40	92	95.5	36	40	76	80.6
		Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	0	1	6	7	7.3	13	12	25	26.5
		Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	2	351	32	383	397.4	896	3	899	953.1
		Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	0	15	32	47	50.6	19	36	55	60.6
	Felipe Carrillo Puerto	Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	1	24	52	76	81.9	6	18	24	26.5
		Mordedura por serpiente(X20)	3	5	16	21	22.6	8	15	23	25.4
		Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	2	3	5	5.4	1	1	2	2.2
		Mordeduras por perro(W54)	1	22	23	45	48.5	22	26	48	52.9
		Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	0	1	1	2	2.2	1	4	5	5.5
		Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	0	4	0	4	4.3	2	0	2	2.2
		Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	3	46	69	115	121.5	50	51	101	107.5
		Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	3	5	13	18	19.0	18	38	56	59.0
	Isla Mujeres	Mordedura por serpiente(X20)	0	1	0	1	1.0	0	1	1	1.0
		Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	0	2	2	2.0	6	6	12	12.0
		Mordeduras por perro(W54)	1	25	25	50	52.0	19	32	51	53.0
		Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	0	6	5	11	11.4	7	10	17	17.7
		Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	0	5	1	6	6.3	5	0	5	5.2
		Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	3	35	143	178	185.0	19	76	95	98.2
		Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	0	11	85	96	100.0	16	83	99	103.0
		Mordedura por serpiente(X20)	0	12	10	22	22.7	9	15	24	24.7
	Othon P. Blanco	Mordeduras por otros mamíferos(W55)	1	12	12	24	24.7	13	7	20	20.7
		Mordeduras por perro(W54)	2	101	88	189	196.0	90	84	174	180.0
		Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	1	8	59	67	69.3	6	56	62	64.3
		Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	0	16	3	19	19.6	59	6	65	67.1
		Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	24	314	508	822	850.0	198	336	534	554.0
		Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	29	197	624	821	850.0	45	232	277	287.0
		Mordedura por serpiente(X20)	0	2	6	8	8.3	3	9	12	12.5
		Mordeduras por otros mamíferos(W55)	2	63	42	105	108.0	65	32	97	100.0
	Benito Juárez	Mordeduras por perro(W54)	10	537	587	1124	1164.0	541	619	1160	1200.0
		Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	2	88	88	176	182.0	34	46	80	83.0
		Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	11	647	13	660	687.0	1466	19	1485	1531.0
		Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	1	77	115	192	199.0	52	113	165	171.0
		Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	1	29	67	96	100.0	32	111	143	148.0
		Mordedura por serpiente(X20)	1	15	11	26	27.0	8	12	20	20.7
		Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	1	0	1	1.0	3	2	5	5.2
		Mordeduras por perro(W54)	0	10	10	20	20.7	26	25	51	52.7
	Jose Maria Morelos	Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	4	20	29	49	50.0	24	29	53	54.7
		Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	0	2	1	3	3.0	1	2	3	3.0
		Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	7	34	106	140	145.0	35	67	102	106.0
		Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	1	36	121	157	162.0	15	60	75	77.0
		Mordedura por serpiente(X20)	2	5	16	21	21.7	3	8	11	11.3
		Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	2	2	4	4.0	2	1	3	3.0
		Mordeduras por perro(W54)	1	32	47	79	81.0	26	35	61	62.7
		Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	1	5	9	14	14.0	8	8	16	16.0
Lazaro Cardenas	Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	0	5	1	6	6.0	15	0	15	15.0	
	Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	0	14	24	38	39.0	7	17	24	24.0	
	Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	0	12	34	46	47.0	2	30	32	32.0	
	Mordedura por serpiente(X20)	0	3	3	6	6.0	1	3	4	4.0	
	Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	13	16	29	29.0	12	11	23	23.0	
	Mordeduras por perro(W54)	2	108	134	242	247.0	61	79	140	143.0	
	Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	0	4	6	10	10.0	6	2	8	8.0	
	Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	6	259	1	260	266.0	282	6	288	294.0	
Tulum	Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	0	2	3	5	5.0	0	0	0	0.0	
	Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	0	0	3	3	3.0	0	0	0	0.0	
	Mordedura por serpiente(X20)	0	0	1	1	1.0	1	1	2	2.0	
	Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	3	3	6	6.0	5	1	6	6.0	
	Mordeduras por perro(W54)	0	26	36	62	64.0	13	6	19	19.0	
	Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	0	10	0	10	10.0	22	0	22	22.0	
	Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	0	37	131	168	173.0	48	128	176	181.0	
	Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	0	17	73	90	93.0	33	74	107	110.0	
Bacalar	Mordedura por serpiente(X20)	0	1	3	4	4.0	7	11	18	18.0	
	Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	3	3	6	6.0	3	5	8	8.0	
	Mordeduras por perro(W54)	0	14	20	34	35.0	12	20	32	33.0	
	Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	0	0	2	2	2.0	10	17	27	27.0	
	Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	0	17	2	19	19.0	147	7	154	157.0	
	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	13	0	13	13.5	42	0	42	44.5	
	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	
Felipe Carrillo Puerto	Tumor maligno del cuello del útero(C53)	0	0	0	0	0.0	4	0	4	4.2	
	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	54	0	54	58.2	57	0	57	62.9	
	Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	14	0	14	15.1	9	0	9	9.9	
	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)	0	15	0	15	17.8	10	0	10	10.0	
	Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	4	0	4	4.2	1	0	1	1.0	
	Tumor maligno de la mama(C50)	0	3	0	3	3.0	0	0	0	0.0	
	Tumor maligno del cuello del útero(C53)	0	0	0	0	0.0	2	0	2	2.1	
Isla Mujeres	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	35	0	35	37.8	54	0	54	57.0	
	Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	13	0	13	13.5	5	0	5	5.2	
	Tumor maligno de la mama(C50)	4	45	3	48	50.0	38	0	38	39.0	
	Tumor maligno del cuello del útero(C53)	0	3	0	3	3.0	3	0	3	3.0	
	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	2	227	0	227	238.0	194	0	194	202.0	
	Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	2	65	0	65	68.0	37	0	37	38.0	
	Tumor maligno de la mama(C50)	4	106	0	106	110.0	94	0	94	97.0	
	Tumor maligno del cuello del útero(C53)	1	41	0	41	42.0	30	0	30	31.0	
Othon P. Blanco	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	2	9	0	9	9.0	1	0	1	1.0	
	Tumor maligno del cuello del útero(C53)	0	1	0	1	1.0	0	0	0	0.0	
	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	31	0	31	32.0	18	0	18	18.0	
	Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	6	0	6	6.0	1	0	1	1.0	
	Tumor maligno de la mama(C50)	0	1	0	1	1.0	0	0	0	0.0	
	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	86	0	86	89.0	69	0	69	71.0	
	Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	14	0	14	14.0	3	0	3	3.0	
	Tumor maligno de la mama(C50)	0	13	0	13	13.0	1	0	1	1.0	
Benito Juárez	Tumor maligno del cuello del útero(C53)	0	27	0	27	27.0	5	0	5	5.0	
	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	19	0	19	19.0	5	0	5	5.0	
	Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	6	0	6	6.0	1	0	1	1.0	
	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	1	0	1	1.0	2	0	2	2.0	
	Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	1	0	1	1.0	2	0	2	2.0	
	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	13	0	13	13.5	42	0	42	44.5	
	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	
Jose Maria Morelos	Tumor maligno del cuello del útero(C53)	0	0	0	0	0.0	4	0	4	4.2	
	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	54	0	54	58.2	57	0	57	62.9	
	Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	14	0	14	15.1	9	0	9	9.9	
	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)	0	15	0	15	17.8	10	0	10	10.0	
	Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	4	0	4	4.2	1	0	1	1.0	
	Tumor maligno de la mama(C50)	0	3	0	3	3.0	0	0	0	0.0	
	Tumor maligno del cuello del útero(C53)	0	0	0	0	0.0	2	0	2	2.1	
Lazaro Cardenas	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	35	0	35	37.8	54	0	54	57.0	
	Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	13	0	13	13.5	5	0	5	5.2	
	Tumor maligno de la mama(C50)	4	45	3	48	50.0	38	0	38	39.0	
	Tumor maligno del cuello del útero(C53)	0	3	0	3	3.0	3	0	3	3.0	
	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	2	227	0	227	238.0	194	0	194	202.0	
	Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	2	65	0	65	68.0	37	0	37	38.0	
	Tumor maligno de la mama(C50)	4	106	0	106	110.0	94	0	94	97.0	
	Tumor maligno										

	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años									
			2019			2018						
			Semana 51	Acumulado Femenino	Acumulado Masculino	Total	Tasa *100,000 Habitantes	Acumulado Femenino	Acumulado Masculino	Total	Tasa *100,000 Habitantes	
Enfermedades bajo vigilancia sindromática	Cozumel	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	40	3053	1199	4252	4411.7	3206	1039	4245	4500.5	
	Felipe Carrillo Puerto	Efectos del calor y de la luz(T67, X30)	0	0	2	2	2.2	0	0	0	0.0	
		Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	61	2692	1010	3702	3987.3	2404	969	3373	3719.4	
	Isla Mujeres	Efectos del calor y de la luz(T67, X30)	0	1	0	1	4.8	0	0	0	0.0	
		Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	22	1067	347	1414	6771.1	1064	291	1355	6641.2	
	Othon P. Blanco	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	135	8780	2730	11510	4525.7	7713	2064	9777	3929.2	
	Benito Juarez	Efectos del calor y de la luz(T67, X30)	0	1	10	11	1.3	0	10	10	1.2	
		Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	432	27002	9037	36039	4312.0	28171	9709	37880	4638.9	
	Jose Maria Morelos	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	43	1714	491	2205	5023.7	1480	445	1925	4489.1	
	Lazaro Cardenas	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	18	1031	230	1261	4063.1	1056	223	1279	4215.0	
Solidaridad	Efectos del calor y de la luz(T67, X30)	0	0	2	2	0.9	0	2	2	0.9		
	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	153	8030	2603	10633	4719.4	7194	2320	9514	4339.1		
Tulum	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	17	650	111	761	2038.2	576	68	644	1770.1		
Bacalar	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	23	1678	447	2125	4545.3	1575	434	2009	4410.9		
Enfermedades de transmisión sexual	Cozumel	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	1	72	3	75	77.8	91	3	94	99.7	
		Herpes genital(A60.0)	0	0	4	4	4.2	3	1	4	4.2	
		Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	2	0	2	2.1	0	0	0	0.0	
		Sifilis adquirida(A51-A53)	0	2	1	3	3.1	0	0	0	0.0	
		Tricomonomiasis urogenital(A59.0)	0	32	3	35	36.3	39	0	39	41.3	
		Vulvovaginitis(N76)	4	565	0	565	586.2	482	0	482	511.0	
		Felipe Carrillo Puerto	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	1	114	7	121	130.3	107	11	118	130.1
			Chancro blando(A57)	0	2	0	2	2.2	2	4	6	6.6
			Herpes genital(A60.0)	0	7	8	15	16.2	4	4	8	8.8
			Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	8	7	15	16.2	7	9	16	17.6
	Linfogranuloma venéreo por clamidias(A55)		1	1	0	1	1.1	0	1	1	1.1	
	Sifilis adquirida(A51-A53)		0	0	0	0	0.0	1	2	3	3.3	
	Sifilis congénita(A50)		0	0	0	0	0.0	0	1	1	1.1	
	Tricomonomiasis urogenital(A59.0)		0	48	6	54	58.2	58	4	62	68.4	
	Vulvovaginitis(N76)		13	486	0	486	523.5	533	0	533	587.0	
	Isla Mujeres		Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	0	25	4	29	138.9	56	2	58	284.3
		Chancro blando(A57)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	4.9	
		Herpes genital(A60.0)	0	1	1	2	9.6	5	2	7	34.3	
		Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	2	0	2	9.6	0	0	0	0.0	
		Linfogranuloma venéreo por clamidias(A55)	0	0	0	0	0.0	0	2	2	9.8	
		Sifilis adquirida(A51-A53)	0	4	21	25	119.7	2	3	5	24.5	
		Tricomonomiasis urogenital(A59.0)	0	4	1	5	23.9	12	1	13	63.7	
		Vulvovaginitis(N76)	1	240	0	240	1149.3	246	0	246	1205.7	
		Othon P. Blanco	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	9	432	19	451	177.3	351	20	371	149.1
			Chancro blando(A57)	0	0	2	2	0.8	0	3	3	1.2
	Herpes genital(A60.0)		0	19	14	33	13.0	2	11	13	5.2	
	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)		0	12	7	19	7.5	0	2	2	0.8	
	Linfogranuloma venéreo por clamidias(A55)		0	0	1	1	0.4	0	0	0	0.0	
	Sifilis adquirida(A51-A53)		1	11	40	51	20.1	9	23	32	12.9	
	Tricomonomiasis urogenital(A59.0)		5	250	9	259	101.8	236	4	240	96.5	
	Vulvovaginitis(N76)		21	2032	0	2032	799.0	1709	0	1709	686.8	
	Benito Juarez		Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	14	1567	106	1673	200.2	1729	291	2020	247.4
			Chancro blando(A57)	0	0	7	7	0.8	2	1	3	0.4
		Herpes genital(A60.0)	0	61	44	105	12.6	14	14	28	3.4	
		Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	49	14	63	7.5	1	14	15	1.8	
		Linfogranuloma venéreo por clamidias(A55)	0	0	1	1	0.1	6	0	6	0.7	
		Sifilis adquirida(A51-A53)	6	38	194	232	27.8	27	97	124	15.2	
		Sifilis congénita(A50)	0	0	1	1	0.1	0	2	2	0.2	
		Tricomonomiasis urogenital(A59.0)	0	122	5	127	15.2	85	9	94	11.5	
		Vulvovaginitis(N76)	43	8647	0	8647	1034.6	6796	0	6796	832.3	
		Jose Maria Morelos	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	4	88	2	90	205.0	146	9	155	361.5
	Herpes genital(A60.0)		0	2	2	4	9.1	13	5	18	42.0	
	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)		0	3	1	4	9.1	0	4	4	9.3	
	Tricomonomiasis urogenital(A59.0)		0	27	3	30	68.3	20	0	20	46.6	
	Vulvovaginitis(N76)		6	589	0	589	1341.9	566	0	566	1319.9	
	Lazaro Cardenas		Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	0	33	20	53	170.8	38	7	45	148.3
			Herpes genital(A60.0)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	3.3
			Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	0	0	0	0.0	1	1	2	6.6
Sifilis adquirida(A51-A53)			0	0	0	0	0.0	0	2	2	6.6	
Tricomonomiasis urogenital(A59.0)			0	4	0	4	12.9	11	0	11	36.3	
Vulvovaginitis(N76)		3	215	0	215	692.7	249	0	249	820.6		
Solidaridad		Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	4	308	14	322	142.9	299	15	314	143.2	
		Chancro blando(A57)	0	2	4	6	2.7	3	3	6	2.7	
		Herpes genital(A60.0)	1	29	27	56	24.9	18	6	24	10.9	
		Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	3	4	7	3.1	0	8	8	3.6	
	Linfogranuloma venéreo por clamidias(A55)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	0.5		
	Sifilis adquirida(A51-A53)	6	31	97	128	56.8	5	60	65	29.6		
	Sifilis congénita(A50)	0	0	1	1	0.4	0	0	0	0.0		
	Tricomonomiasis urogenital(A59.0)	1	44	2	46	20.4	45	4	49	22.3		
	Vulvovaginitis(N76)	19	974	0	974	432.3	1114	0	1114	508.1		
	Tulum	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	0	36	0	36	96.4	5	2	7	19.2	
Herpes genital(A60.0)		0	0	0	0	0.0	1	0	1	2.7		
Sifilis adquirida(A51-A53)		0	3	1	4	10.7	2	0	2	5.5		
Vulvovaginitis(N76)		1	117	0	117	313.4	149	0	149	409.5		
Bacalar		Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	4	164	6	170	363.6	145	5	150	329.3	
		Chancro blando(A57)	0	1	0	1	2.1	0	0	0	0.0	
		Herpes genital(A60.0)	0	0	2	2	4.3	0	1	1	2.2	
		Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	2	2	4	8.6	0	0	0	0.0	
		Linfogranuloma venéreo por clamidias(A55)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	2.2	
		Sifilis adquirida(A51-A53)	0	2	0	2	4.3	1	0	1	2.2	
	Tricomonomiasis urogenital(A59.0)	0	8	0	8	17.1	4	0	4	8.8		
	Vulvovaginitis(N76)	0	1435	0	1435	3069.4	321	0	321	704.8		
	Enfermedades infecciosas del aparato respiratorio	Cozumel	Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	0	1	0	1	1.0	0	1	1	1.1
			Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	243	12931	10689	23620	24507.1	15151	12746	27897	29576.4
Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)			1	24	21	45	46.7	46	31	77	81.6	
Felipe Carrillo Puerto		Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	5	894	825	1719	1783.6	735	660	1395	1479.0	
		Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	0	2	0	2	2.2	4	0	4	4.4	
		Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	296	9968	8405	18373	19788.8	9736	8605	18341	20224.8	
Isla Mujeres		Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	2	90	113	203	218.6	97	80	177	195.2	
		Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	11	320	306	626	674.2	304	323	627	691.4	
		Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	126	4394	3509	7903	37844.5	4243	3599	7842	38435.6	
Othon P. Blanco		Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	0	3	2	5	23.9	4	3	7	34.3	
		Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	7	259	207	466	2231.5	277	202	479	2347.7	
		Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	0	3	3	6	1.2	4	2	6	2.4	
		Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	746	26976	22093	49069	19293.9	29803	25468	55271	22212.5	
		Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	5	89	70	159	62.5	58	62	120	48.2	
		Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	144	2177	1973	4150	1631.8	1290	910	2200	884.1	

Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
		Semana 51	2019			2018			Tasa *100,000 Habitantes	
			Femenino	Masculino	Total	Femenino	Masculino	Total		
Enfermedades infecciosas del aparato respiratorio	Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	0	3	0	3	0	0	8	1.0	
	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	4215	96601	92066	188667	22573.5	108886	99491	208377	25518.2
	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	6	185	197	382	45.7	151	129	280	34.3
	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	98	5561	5019	10580	1265.9	6849	6283	13132	1608.2
	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	197	5843	4573	10416	23730.9	5695	4618	10313	24049.8
	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	0	17	9	26	59.2	29	13	42	97.9
	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	6	250	235	485	1105.0	263	172	435	1014.4
	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	213	5739	5244	10983	35388.2	5605	4698	10303	33954.2
	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	0	19	20	39	125.7	26	21	47	154.9
	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	2	392	296	688	2216.8	247	228	475	1565.4
	Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	0	1	2	3	1.3	5	3	8	3.6
	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	587	21089	19313	40402	17932.2	21461	19774	41235	18806.2
Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	1	81	224	305	135.4	65	76	141	64.3	
Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	9	836	760	1596	708.4	869	829	1698	774.4	
Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	48	2055	2009	4064	10884.8	2153	1795	3948	10851.4	
Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	0	6	3	9	24.1	0	7	7	19.2	
Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	2	61	39	100	267.8	47	40	87	239.1	
Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	2.2	
Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	122	5702	4389	10091	21584.5	6046	5233	11279	24764.1	
Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	0	15	27	42	89.8	5	12	17	37.3	
Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	4	233	163	396	847.0	288	174	462	1014.4	
Enfermedades infecciosas y parasitarias del aparato digestivo	Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	4	247	201	448	464.8	190	145	335	355.2
	Ascariasis(B77)	1	28	37	65	67.4	123	96	219	232.2
	Enterobiasis(B80)	0	6	5	11	11.4	3	4	7	7.4
	Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)	0	8	4	12	12.5	6	3	9	9.5
	Fiebre tifoidea(A01.0)	0	0	0	0	0.0	2	0	2	2.1
	Giardiasis(A07.1)	0	5	0	5	5.2	6	3	9	9.5
	Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	49	4825	4263	9088	9429.3	4383	4054	8437	8944.9
	Intoxicación alimentaria bacteriana(A05)	0	1	2	3	3.1	0	0	0	0.0
	Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	16	284	210	494	512.6	242	229	471	499.4
	Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	0	4	21	25	25.9	7	81	88	93.3
	Otras salmonelosis(A02)	5	53	25	78	80.9	64	31	95	100.7
	Absceso hepático amebiano(A06.4)	0	1	0	1	1.1	0	0	0	0.0
Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	6	291	277	568	611.8	271	309	580	639.6	
Ascariasis(B77)	9	165	211	376	405.0	142	195	337	371.6	
Enterobiasis(B80)	0	1	0	1	1.1	1	1	2	2.2	
Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)	0	0	0	0	0.0	3	0	3	3.3	
Fiebre tifoidea(A01.0)	1	10	8	18	19.4	12	5	17	18.7	
Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	56	1804	1506	3310	3565.1	1183	1360	2543	2804.2	
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)	1	109	92	201	216.5	119	111	230	253.6	
Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	2	51	35	86	92.6	42	35	77	84.9	
Otras salmonelosis(A02)	15	234	178	412	443.7	300	187	487	537.0	
Shigelosis(A03)	0	0	1	1	1.1	1	1	2	2.2	
Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	2	40	46	86	411.8	38	56	94	460.7	
Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	18	666	608	1274	6100.7	395	426	821	4023.9	
Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	1	25	20	45	215.5	45	31	76	372.5	
Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	0	6	7	13	62.3	0	2	2	9.8	
Otras salmonelosis(A02)	0	18	11	29	138.9	27	11	38	186.2	
Absceso hepático amebiano(A06.4)	0	0	0	0	0.0	1	1	2	0.8	
Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	26	849	713	1562	614.2	580	493	1073	431.2	
Ascariasis(B77)	5	123	150	273	107.3	282	238	520	209.0	
Enterobiasis(B80)	0	5	5	10	3.9	115	103	218	87.6	
Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)	0	3	48	51	20.1	11	45	56	22.5	
Fiebre tifoidea(A01.0)	0	2	2	4	1.6	6	1	7	2.8	
Giardiasis(A07.1)	0	81	14	95	37.4	72	20	92	37.0	
Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	151	5618	5002	10620	4175.8	5917	5517	11434	4695.1	
Intoxicación alimentaria bacteriana(A05)	0	1	4	5	2.0	0	0	0	0.0	
Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	11	371	227	598	235.1	350	236	586	235.5	
Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	0	297	282	579	227.7	294	271	565	227.1	
Otras salmonelosis(A02)	9	383	252	635	249.7	126	58	184	73.9	
Shigelosis(A03)	0	4	3	7	2.8	2	5	7	2.8	
Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	5	443	419	862	103.1	518	490	1008	123.4	
Ascariasis(B77)	0	73	73	146	17.5	84	68	152	18.6	
Enterobiasis(B80)	2	33	29	62	7.4	46	26	72	8.8	
Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	0.1	
Fiebre tifoidea(A01.0)	0	6	1	7	0.8	2	0	2	0.2	
Giardiasis(A07.1)	0	52	37	89	10.6	21	24	45	5.5	
Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	673	38607	38414	77021	9215.4	40488	39134	79622	9750.6	
Intoxicación alimentaria bacteriana(A05)	0	72	65	137	16.4	4	3	7	0.9	
Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	13	737	611	1348	161.3	883	791	1674	205.0	
Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	0	218	209	427	51.1	247	209	456	55.8	
Otras salmonelosis(A02)	5	189	81	270	32.3	371	191	562	68.8	
Shigelosis(A03)	0	4	3	7	0.8	3	2	5	0.6	
Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	3	153	118	271	617.4	110	85	195	454.7	
Ascariasis(B77)	2	150	120	270	615.1	148	153	301	701.9	
Enterobiasis(B80)	0	10	4	14	31.9	4	6	10	23.3	
Giardiasis(A07.1)	0	6	9	15	34.2	1	4	5	11.7	
Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	7	786	616	1402	3194.2	606	451	1057	2464.9	
Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	11	101	87	188	428.3	32	26	58	135.3	
Otras salmonelosis(A02)	1	10	2	12	27.3	28	11	39	90.9	
Shigelosis(A03)	0	0	0	0	0.0	1	1	2	4.7	
Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	1	47	54	101	325.4	53	45	98	323.0	
Ascariasis(B77)	0	14	11	25	80.6	17	11	28	92.3	
Enterobiasis(B80)	0	0	0	0	0.0	5	3	8	26.4	
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	
Giardiasis(A07.1)	0	0	2	2	6.4	0	0	0	0.0	
Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	27	974	876	1850	5960.9	345	286	631	2079.5	
Intoxicación alimentaria bacteriana(A05)	0	2	8	10	32.2	0	0	0	0.0	
Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	0	3	1	4	12.9	2	1	3	9.9	
Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	0	16	15	31	99.9	23	28	51	168.1	
Otras salmonelosis(A02)	0	4	1	5	16.1	0	1	1	3.3	
Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	15	256	211	467	207.3	249	223	472	215.3	
Ascariasis(B77)	0	15	6	21	9.3	8	4	12	5.5	
Enterobiasis(B80)	0	38	18	56	24.9	23	12	35	16.0	
Fiebre tifoidea(A01.0)	0	1	2	3	1.3	0	0	0	0.0	
Giardiasis(A07.1)	0	3	9	12	5.3	2	5	7	3.2	
Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	161	7697	7314	15011	6662.6	8134	6991	15125	6698.1	
Intoxicación alimentaria bacteriana(A05)	0	1	2	3	1.3	0	0	0	0.0	
Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	9	436	356	792	351.5	463	375	838	382.2	
Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	0	74	68	142	63.0	49	30	79	36.0	
Otras salmonelosis(A02)	0	12	22	34	15.1	58	49	107	48.8	

Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
		2019			2018					
		Semana 51	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)	0	5	5	10	26.8	2	2	4	11.0
	Ascariasis(B77)	0	4	6	10	26.8	14	13	27	74.2
	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	301	260	561	1502.6	403	323	726	1995.5
	Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	0	1	1	2	5.4	0	0	0	0.0
	Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	1	17	18	35	93.7	8	7	15	41.2
	Otras salmonelosis(A02)	0	1	0	1	2.7	0	0	0	0.0
	Abceso hepático amebiano(A06.4)	0	0	1	1	2.1	0	0	0	0.0
	Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	0	21	10	31	66.3	51	29	80	175.6
	Ascariasis(B77)	0	10	5	15	32.1	7	6	13	28.5
	Enterobiasis(B80)	0	1	1	2	4.3	2	0	2	4.4
	Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)	0	0	0	0	0.0	6	1	7	15.4
	Fiebre tifoidea(A01.0)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	2.2
	Giardiasis(A07.1)	0	4	2	6	12.8	6	2	8	17.6
Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	9	1267	997	2264	4842.7	1025	923	1948	4277.0	
Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	0	19	12	31	66.3	14	10	24	52.7	
Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	0	32	30	62	132.6	43	30	73	160.3	
Otras salmonelosis(A02)	0	25	10	35	74.9	6	1	7	15.4	
Shigelosis(A03)	0	1	3	4	8.6	0	0	0	0.0	
Enfermedades neurológicas y de salud mental	Depresión(F32)	1	37	12	49	50.8	87	19	106	112.4
	Enfermedad de Alzheimer(G30)	0	2	2	4	4.2	0	3	3	3.2
	Enfermedad de Parkinson(G20)	0	3	5	8	8.3	2	7	9	9.5
	Depresión(F32)	0	15	6	21	22.6	14	3	17	18.7
	Enfermedad de Alzheimer(G30)	0	0	0	0	0.0	2	2	4	4.4
	Enfermedad de Parkinson(G20)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	1.1
	Depresión(F32)	0	3	1	4	19.2	4	1	5	24.5
	Enfermedad de Alzheimer(G30)	0	0	0	0	0.0	0	2	2	9.8
	Depresión(F32)	3	419	101	520	204.5	343	124	467	187.7
	Enfermedad de Alzheimer(G30)	0	3	3	6	2.4	1	3	4	1.6
	Enfermedad de Parkinson(G20)	0	6	10	16	6.3	11	9	20	8.0
	Depresión(F32)	7	525	154	679	81.2	350	116	466	57.1
	Enfermedad de Alzheimer(G30)	0	7	6	13	1.6	4	2	6	0.7
	Enfermedad de Parkinson(G20)	0	3	8	11	1.3	38	11	49	6.0
	Depresión(F32)	0	27	9	36	82.0	19	11	30	70.0
	Depresión(F32)	0	23	10	33	106.3	7	1	8	26.4
	Depresión(F32)	2	87	18	105	46.6	21	6	27	12.3
	Enfermedad de Alzheimer(G30)	0	3	1	4	1.8	1	1	2	0.9
	Enfermedad de Parkinson(G20)	0	6	4	10	4.4	4	1	5	2.3
	Depresión(F32)	0	4	1	5	13.4	7	0	7	19.2
Depresión(F32)	1	34	15	49	104.8	36	11	47	103.2	
Enfermedad de Parkinson(G20)	0	0	2	2	4.3	0	1	1	2.2	
Enfermedades no transmisibles	Asma(J45, J46)	5	91	82	173	179.5	125	104	229	242.8
	Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	1	15	16	16.6	3	13	16	17.0
	Contacto traumatico con avispas, avispones y abejas(X23)	0	0	0	0	0.0	1	1	2	2.1
	Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	9	0	9	9.3	11	0	11	11.7
	Diabetes mellitus insulino-dependiente (Tipo I)(E10)	0	1	0	1	1.0	0	3	3	3.2
	Diabetes mellitus no insulino-dependiente (Tipo II)(E11-E14)	11	181	172	353	366.3	228	168	396	419.8
	Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	0	40	0	40	41.5	46	0	46	48.8
	Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	0	13	13	13.5	1	2	3	3.2
	Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	2	8	10	18	18.7	19	13	32	33.9
	Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	0	7	14	21	21.8	24	32	56	59.4
	Eventos supuestamente asociados a la vacunación (ESAVI)(Y58, Y59)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	1.1
	Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	4	544	558	1102	1143.4	419	257	676	716.7
	Hiperplasia de la próstata(N40)	1	0	64	64	66.4	0	88	88	93.3
	Hipertensión arterial(I10-I15)	15	277	243	520	539.5	344	280	624	661.6
	Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	0	52	16	68	70.6	79	33	112	118.7
	Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	0	0	4	4	4.2	0	2	2	2.1
	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, X22, EXCEPTO T63.2)	0	1	4	5	5.2	6	9	15	15.9
	Quemaduras(T20-T32)	2	68	90	158	163.9	57	82	139	147.4
	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	12	694	497	1191	1235.7	828	546	1374	1456.7
	Asma(J45, J46)	3	139	156	295	317.7	135	125	260	286.7
	Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	0	1	1	1.1	0	3	3	3.3
	Contacto traumatico con avispas, avispones y abejas(X23)	0	0	2	2	2.2	0	0	0	0.0
	Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	2	0	2	2.2	2	0	2	2.2
	Diabetes mellitus insulino-dependiente (Tipo I)(E10)	0	1	0	1	1.1	1	0	1	1.1
	Diabetes mellitus no insulino-dependiente (Tipo II)(E11-E14)	2	115	88	203	218.6	161	98	259	285.6
	Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	0	46	0	46	49.5	35	0	35	38.6
	Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	2	6	8	8.6	1	2	3	3.3
	Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	2	8	9	17	18.3	18	15	33	36.4
	Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	0	4	5	9	9.7	5	4	9	9.9
	Fiebre reumática aguda(I00-I02)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	1.1
	Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	28	702	830	1532	1650.1	762	856	1618	1784.2
	Hiperplasia de la próstata(N40)	0	0	97	97	104.5	0	91	91	100.3
	Hipertensión arterial(I10-I15)	7	94	116	210	226.2	124	147	271	298.8
	Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	1	10	7	17	18.3	9	9	18	19.8
	Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	0	2	7	9	9.7	4	15	19	21.0
	Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	1	2	3	3.2	0	0	0	0.0
	Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X22, EXCEPTO T63.2)	0	2	1	3	3.2	1	5	6	6.6
	Quemaduras(T20-T32)	0	20	23	43	46.3	12	20	32	35.3
	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	22	629	433	1062	1143.8	518	477	995	1097.2
	Asma(J45, J46)	5	123	69	192	199.4	70	57	127	133.5
	Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	0	3	3	3.3	0	0	0	0.0
	Contacto traumatico con avispas, avispones y abejas(X23)	0	2	0	2	2.2	1	6	7	7.4
	Diabetes mellitus insulino-dependiente (Tipo I)(E10)	0	0	0	0	0.0	1	1	2	2.1
	Diabetes mellitus no insulino-dependiente (Tipo II)(E11-E14)	3	113	67	180	186.0	51	37	88	93.3
	Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	0	14	0	14	14.7	15	0	15	15.9
	Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	0	0	0	0.0	2	0	2	2.1
	Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	0	4	6	10	10.4	6	6	12	12.6
	Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	0	7	4	11	11.5	7	3	10	10.6
	Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	7	596	348	944	996.5	403	257	660	696.3
	Hiperplasia de la próstata(N40)	1	0	26	26	27.1	0	32	32	33.6
	Hipertensión arterial(I10-I15)	4	109	70	179	186.0	55	39	94	99.4
	Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	0	10	5	15	15.6	17	5	22	23.1
	Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	2	14	26	40	41.5	11	46	57	59.4
Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	0	2	2	2.1	1	0	1	1.1	
Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X22, EXCEPTO T63.2)	0	0	0	0	0.0	2	3	5	5.3	
Quemaduras(T20-T32)	2	16	25	41	42.6	19	8	27	28.3	
Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	3	228	115	343	357.3	254	118	372	391.3	

Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años									
		2019				2018					
		Semana 51	Acumulado Femenino	Acumulado Masculino	Total	Tasa *100,000 Habitantes	Acumulado Femenino	Acumulado Masculino	Total	Tasa *100,000 Habitantes	
Othon P. Blanco	Asma(J45, J46)	10	492	381	873	343.3	461	326	787	316.3	
	Bocio endémico(E01)	0	12	8	20	7.9	2	0	2	0.8	
	Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	3	0	77	77	30.3	0	59	59	23.7	
	Contacto traumático con avispa, avispones y abejas(X23)	0	2	5	7	2.8	2	4	6	2.4	
	Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	1	44	0	44	17.3	24	0	24	9.6	
	Diabetes mellitus insulino dependiente (Tipo I)(E10)	0	2	0	2	0.8	1	0	1	0.4	
	Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	21	633	501	1134	445.9	404	285	689	276.9	
	Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	2	230	0	230	90.4	132	0	132	53.0	
	Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	1	4	22	26	10.2	6	12	18	7.2	
	Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	5	44	115	159	62.5	41	93	134	53.9	
	Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	5	48	96	144	56.6	45	75	120	48.2	
	Eventos supuestamente asociados a la vacunación (ESAVI)(Y58, Y59)	0	1	1	2	0.8	1	0	1	0.4	
	Fiebre reumática aguda(I00-I02)	0	11	13	24	9.4	1	4	5	2.0	
	Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	30	1259	909	2168	852.5	985	756	1741	699.7	
	Hiperplasia de la próstata(N40)	5	0	141	141	55.4	0	101	101	40.6	
	Hipertensión arterial(I10-I15)	30	806	624	1430	562.3	532	441	973	391.0	
	Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	5	268	54	322	126.6	251	67	318	127.8	
	Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	2	11	49	60	23.6	2	16	18	7.2	
	Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	12	12	24	9.4	6	6	12	4.8	
	Intoxicación por plaguicidas(T60)	0	1	3	4	1.6	0	5	5	2.0	
	Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	0	34	54	88	34.6	21	20	41	16.5	
	Quemaduras(T20-T32)	3	63	92	155	60.9	41	38	79	31.7	
	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	25	1263	830	2093	823.0	1398	889	2287	919.1	
	Benito Juárez	Asma(J45, J46)	63	1462	1387	2849	340.9	1787	1503	3290	402.9
		Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	9	46	55	6.6	4	38	42	5.1
		Contacto traumático con avispa, avispones y abejas(X23)	0	12	5	17	2.0	7	13	20	2.4
		Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	2	52	0	52	6.2	64	0	64	7.8
		Diabetes mellitus insulino dependiente (Tipo I)(E10)	0	3	2	5	0.6	0	2	2	0.2
		Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	47	1515	1385	2900	347.0	1343	1236	2579	315.8
		Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	7	451	0	451	54.0	514	0	514	62.9
Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)		0	0	10	10	1.2	6	18	24	2.9	
Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)		8	61	93	154	18.4	36	97	133	16.3	
Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)		7	82	113	195	23.3	61	107	168	20.6	
Eventos supuestamente asociados a la vacunación (ESAVI)(Y58, Y59)		0	3	3	6	0.7	2	7	9	1.1	
Fiebre reumática aguda(I00-I02)		0	2	1	3	0.4	0	1	1	0.1	
Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)		27	6634	3787	10421	1246.8	6032	4110	10142	1242.0	
Hiperplasia de la próstata(N40)		7	0	536	536	64.1	0	484	484	59.3	
Hipertensión arterial(I10-I15)		66	1740	1659	3399	406.7	1513	1472	2985	365.5	
Hipotermia(T68)		0	0	0	0	0.0	2	0	2	0.2	
Insuficiencia venosa periférica(I87.2)		4	865	335	1200	143.6	1003	359	1362	166.8	
Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)		12	61	148	209	25.0	20	71	91	11.1	
Intoxicación por monóxido de carbono(T58)		0	0	0	0	0.0	0	1	1	0.1	
Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)		1	22	23	45	5.4	42	21	63	7.7	
Intoxicación por plaguicidas(T60)		0	1	3	4	0.5	2	0	2	0.2	
Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)		0	35	51	86	10.3	41	55	96	11.8	
Quemaduras(T20-T32)		11	580	726	1306	156.3	539	679	1218	149.2	
Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)		174	5454	4266	9720	1163.0	6210	4771	10981	1344.8	
Jose Maria Morelos		Asma(J45, J46)	1	94	84	178	405.5	134	93	227	529.4
		Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	3	9	12	27.3	0	6	6	14.0
		Contacto traumático con avispa, avispones y abejas(X23)	0	0	1	1	2.3	0	0	0	0.0
		Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	0	0	0	0.0	3	0	3	7.0
		Diabetes mellitus insulino dependiente (Tipo I)(E10)	0	1	2	3	6.8	1	0	1	2.3
		Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	2	45	22	67	152.6	70	59	129	300.8
	Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	1	31	0	31	70.6	24	0	24	56.0	
	Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	6	4	10	22.8	0	0	0	0.0	
	Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	0	2	2	4	9.1	7	5	12	28.0	
	Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	0	0	4	4	9.1	3	2	5	11.7	
	Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	3	102	69	171	389.6	132	74	206	480.4	
	Hiperplasia de la próstata(N40)	0	0	16	16	36.5	0	3	3	7.0	
	Hipertensión arterial(I10-I15)	5	35	33	68	154.9	85	35	120	279.8	
	Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	0	10	0	10	22.8	5	1	6	14.0	
	Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	2	2	16	18	41.0	2	19	21	49.0	
	Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	1	0	1	2.3	0	1	1	2.3	
	Intoxicación por plaguicidas(T60)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	2.3	
	Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	0	2	1	3	6.8	1	1	2	4.7	
	Quemaduras(T20-T32)	2	10	15	25	57.0	11	17	28	65.3	
	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	5	471	210	681	1551.5	333	169	502	1170.7	
	Lazaro Cardenas	Asma(J45, J46)	0	116	85	201	647.6	121	65	186	613.0
		Contacto traumático con avispa, avispones y abejas(X23)	0	4	2	6	19.3	5	1	6	19.8
		Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	2	0	2	6.4	0	0	0	0.0
		Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	2	48	30	78	251.3	37	32	69	227.4
		Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	1	6	0	6	19.3	4	0	4	13.2
		Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	0	1	1	3.2	0	1	1	3.3
		Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	0	4	2	6	19.3	4	2	6	19.8
		Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	0	0	1	1	3.2	4	3	7	23.1
		Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	1	119	109	228	734.6	58	49	107	352.6
		Hiperplasia de la próstata(N40)	0	0	11	11	35.4	0	9	9	29.7
Hipertensión arterial(I10-I15)		0	45	31	76	244.9	57	52	109	359.2	
Insuficiencia venosa periférica(I87.2)		0	11	10	21	67.7	22	4	26	85.7	
Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)		1	5	26	31	99.9	5	13	18	59.3	
Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)		0	2	3	5	16.1	2	1	3	9.9	
Intoxicación por plaguicidas(T60)		0	0	0	0	0.0	0	1	1	3.3	
Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)		0	7	6	13	41.9	3	5	8	26.4	
Quemaduras(T20-T32)		0	2	8	10	32.2	8	11	19	62.6	
Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)		5	303	190	493	1588.5	273	155	428	1410.5	
Solidaridad		Asma(J45, J46)	8	228	164	392	174.0	179	127	306	139.6
		Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	3	5	8	3.6	1	5	6	2.7
		Contacto traumático con avispa, avispones y abejas(X23)	0	0	3	3	1.3	0	1	1	0.5
		Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	23	0	23	10.2	24	0	24	10.9
		Diabetes mellitus insulino dependiente (Tipo I)(E10)	0	0	3	3	1.3	1	1	2	0.9
		Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	4	285	257	542	240.6	228	227	455	207.5
		Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	4	190	0	190	84.3	212	0	212	96.7
		Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	1	2	3	1.3	0	0	0	0.0
		Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	0	16	31	47	20.9	13	12	25	11.4
		Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	2	20	37	57	25.3	13	29	42	19.2
		Eventos supuestamente asociados a la vacunación (ESAVI)(Y58, Y59)	0	1	1	2	0.9	1	0	1	0.5
		Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	6	2774	995	3769	1672.9	2017	821	2838	1294.3
	Hiperplasia de la próstata(N40)	4	0	174	174	77.2	0	118	118	53.8	
	Hipertensión arterial(I10-I15)	4	282	315	597	265.0	243	275	518	236.2	
	Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	9	158	83	241	107.0	146	58	204	93.0	
	Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	1	7	40	47	20.9	8	34	42	19.2	

Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
		2019			2018					
		Semana 51	Acumulado Femenino	Acumulado Masculino	Total	Tasa *100,000 Habitantes	Acumulado Femenino	Acumulado Masculino	Total	Tasa *100,000 Habitantes
Enfermedades no transmisibles	Intoxicación por monóxido de carbono(T58)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	0.5
	Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	6	7	13	5.8	4	1	5	2.3
	Intoxicación por plaguicidas(T60)	0	0	2	2	0.9	0	1	1	0.5
	Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	2	12	29	41	18.2	25	38	63	28.7
	Quemaduras(T20-T32)	9	238	281	519	230.4	205	296	501	228.5
	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	53	1589	1031	2620	1162.9	1317	872	2189	998.3
	Asma(J45, J46)	0	25	24	49	131.2	8	4	12	33.0
	Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	0	0	0	0.0	0	2	2	5.5
	Contacto traumático con avispas, avispones y abejas(X23)	0	1	1	2	5.4	0	0	0	0.0
	Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	2	0	2	5.4	1	0	1	2.7
	Diabetes mellitus no insulodependiente (Tipo II)(E11-E14)	1	23	20	43	115.2	21	12	33	90.7
	Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	0	3	0	3	8.0	1	0	1	2.7
	Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	0	0	0	0.0	2	0	2	5.5
	Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	1	76	22	98	262.5	21	20	41	112.7
	Hiperplasia de la próstata(N40)	0	0	1	1	2.7	0	0	0	0.0
	Hipertensión arterial(I10-I15)	0	19	13	32	85.7	16	17	33	90.7
	Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	0	0	2	2	5.4	0	0	0	0.0
	Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	0	1	1	2.7	0	0	0	0.0
	Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	0	1	0	1	2.7	0	0	0	0.0
	Quemaduras(T20-T32)	0	10	9	19	50.9	2	2	4	11.0
	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	6	251	114	365	977.6	248	113	361	992.2
	Asma(J45, J46)	0	31	31	62	132.6	10	18	28	61.5
	Bocio endémico(E01)	0	1	0	1	2.1	2	1	3	6.6
	Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	0	1	1	2.1	1	0	1	2.2
	Contacto traumático con avispas, avispones y abejas(X23)	0	0	1	1	2.1	4	1	5	11.0
Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	1	0	1	2.1	1	0	1	2.2	
Diabetes mellitus no insulodependiente (Tipo II)(E11-E14)	3	138	72	210	449.2	104	78	182	399.6	
Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	0	20	0	20	42.8	9	0	9	19.8	
Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	1	0	1	2.1	0	0	0	0.0	
Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	0	1	4	5	10.7	0	0	0	0.0	
Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	0	3	2	5	10.7	0	0	0	0.0	
Fiebre reumática aguda(I00-I02)	0	1	0	1	2.1	0	0	0	0.0	
Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	8	161	79	240	513.4	139	64	203	445.7	
Hiperplasia de la próstata(N40)	0	0	27	27	57.8	0	20	20	43.9	
Hipertensión arterial(I10-I15)	10	140	125	265	566.8	132	92	224	491.8	
Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	7	11	5	16	34.2	1	0	1	2.2	
Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	0	1	1	2	4.3	0	4	4	8.8	
Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	1	0	1	2.1	1	1	2	4.4	
Intoxicación por plaguicidas(T60)	0	0	1	1	2.1	1	1	2	4.4	
Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	0	2	0	2	4.3	2	0	2	4.4	
Quemaduras(T20-T32)	0	9	14	23	49.2	3	9	12	26.3	
Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	9	472	212	684	1463.1	257	128	385	845.3	
Enfermedades prevenibles por vacunación	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	10	0	10	10.4	31	0	31	32.9
	Parotiditis infecciosa(B26)	0	5	3	8	8.3	7	8	15	15.9
	Varicela(B01)	3	42	51	93	96.5	154	158	312	330.8
	Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	0	2	3	5	5.4	2	5	7	7.7
	Hepatitis vírica A(B15)	0	3	2	5	5.4	1	0	1	1.1
	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	6	0	6	6.5	11	0	11	12.1
	Parotiditis infecciosa(B26)	0	1	4	5	5.4	4	10	14	15.4
	Varicela(B01)	2	28	30	58	62.5	64	94	158	174.2
	Hepatitis vírica A(B15)	0	2	0	2	9.6	0	0	0	0.0
	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	6	1	7	33.5	40	1	41	201.0
	Parotiditis infecciosa(B26)	0	0	3	3	14.4	9	4	13	63.7
	Varicela(B01)	1	15	21	36	172.4	14	16	30	147.0
	Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	0	1	9	10	3.9	0	1	1	0.4
	Hepatitis vírica A(B15)	0	6	7	13	5.1	1	0	1	0.4
	Hepatitis vírica B(B16)	0	2	3	5	2.0	0	3	3	1.2
	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	3	1	4	1.6	12	3	15	6.0
	Parotiditis infecciosa(B26)	0	29	21	50	19.7	10	12	22	8.8
	Varicela(B01)	2	151	175	326	128.2	229	227	456	183.3
	Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	0	6	11	17	2.0	1	11	12	1.5
	Hepatitis vírica A(B15)	0	11	8	19	2.3	5	5	10	1.2
	Hepatitis vírica B(B16)	0	4	4	8	1.0	3	4	7	0.9
	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	7	78	2	80	9.6	356	1	357	43.7
	Parotiditis infecciosa(B26)	1	31	41	72	8.6	33	57	90	11.0
	Varicela(B01)	13	425	515	940	112.5	681	873	1554	190.3
	Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	0	1	0	1	2.3	0	1	1	2.3
	Hepatitis vírica A(B15)	0	1	0	1	2.3	3	2	5	11.7
	Hepatitis vírica B(B16)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	2.3
	Parotiditis infecciosa(B26)	0	0	0	0	0.0	1	1	2	4.7
	Varicela(B01)	0	17	14	31	70.6	4	7	11	25.7
	Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	0	0	4	4	12.9	0	0	0	0.0
	Hepatitis vírica A(B15)	0	4	1	5	16.1	2	2	4	13.2
	Hepatitis vírica B(B16)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	3.3
Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	3	0	3	9.7	28	0	28	92.3	
Parotiditis infecciosa(B26)	0	1	0	1	3.2	0	2	2	6.6	
Varicela(B01)	0	16	6	22	70.9	7	16	23	75.8	
Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	0	0	0	0	0.0	1	1	2	0.9	
Hepatitis vírica A(B15)	0	1	4	5	2.2	5	1	6	2.7	
Hepatitis vírica B(B16)	0	2	7	9	4.0	3	2	5	2.3	
Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	32	0	32	14.2	60	0	60	27.4	
Parotiditis infecciosa(B26)	3	23	32	55	24.4	98	179	277	126.3	
Varicela(B01)	4	162	189	351	155.8	336	419	755	344.3	
Hepatitis vírica A(B15)	0	12	17	29	77.7	11	17	28	77.0	
Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	5	0	5	13.4	1	0	1	2.7	
Parotiditis infecciosa(B26)	0	1	0	1	2.7	0	0	0	0.0	
Varicela(B01)	0	10	10	20	53.6	16	12	28	77.0	
Hepatitis vírica A(B15)	0	3	6	9	19.3	0	0	0	0.0	
Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	6	0	6	12.8	0	0	0	0.0	
Parotiditis infecciosa(B26)	0	1	1	2	4.3	0	0	0	0.0	
Varicela(B01)	0	35	32	67	143.3	50	37	87	191.0	
Nutrición	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	2	0	2	2.1	2	2	4	4.2
	Desnutrición leve(E44.1)	0	9	11	20	20.8	24	10	34	36.0
	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)	15	426	296	722	749.1	543	330	873	925.6
	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	3	1	4	4.3	0	0	0	0.0
	Desnutrición leve(E44.1)	1	32	25	57	61.4	20	15	35	38.6
Desnutrición moderada(E44.0)	1	9	4	13	14.0	5	8	13	14.3	
Desnutrición severa(E40-E43)	0	5	9	14	15.1	2	1	3	3.3	
Obesidad(E66)	4	177	190	367	395.3	203	196	399	440.0	



	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
			2019			2018					
			Semana 51	Acumulado Femenino	Acumulado Masculino	Total	Tasa *100,000 Habitantes	Acumulado Femenino	Acumulado Masculino	Total	Tasa *100,000 Habitantes
Nutrición	Isla Mujeres	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios (F50)	1	1	0	1	4.8	0	0	0	0.0
		Desnutrición leve(E44.1)	0	8	9	17	81.4	12	13	25	122.5
		Desnutrición moderada(E44.0)	0	1	2	3	14.4	2	2	4	19.6
		Obesidad(E66)	3	158	110	268	1283.4	122	100	222	1088.1
	Othon P. Blanco	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios (F50)	0	8	1	9	3.5	2	4	6	2.4
		Desnutrición leve(E44.1)	7	54	79	133	52.3	58	30	88	35.4
		Desnutrición moderada(E44.0)	0	6	3	9	3.5	1	6	7	2.8
		Desnutrición severa(E40-E43)	0	3	2	5	2.0	16	10	26	10.4
	Benito Juarez	Obesidad(E66)	20	1079	678	1757	690.8	1473	978	2451	985.0
		Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios (F50)	0	15	5	20	2.4	11	5	16	2.0
		Desnutrición leve(E44.1)	5	223	255	478	57.2	240	225	465	56.9
		Desnutrición moderada(E44.0)	0	26	38	64	7.7	18	26	44	5.4
	Jose Maria Morelos	Desnutrición severa(E40-E43)	0	8	10	18	2.2	13	6	19	2.3
		Obesidad(E66)	75	4310	2636	6946	831.1	5073	3000	8073	988.6
		Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios (F50)	0	0	0	0	0.0	2	2	4	9.3
		Desnutrición leve(E44.1)	0	39	35	74	168.6	58	32	90	209.9
	Lazaro Cardenas	Desnutrición moderada(E44.0)	0	3	9	12	27.3	13	12	25	58.3
		Desnutrición severa(E40-E43)	2	4	1	5	11.4	5	3	8	18.7
		Obesidad(E66)	0	221	88	309	704.0	211	114	325	757.9
		Desnutrición leve(E44.1)	0	5	5	10	32.2	16	6	22	72.5
Solidaridad	Desnutrición moderada(E44.0)	0	2	1	3	9.7	3	3	6	19.8	
	Desnutrición severa(E40-E43)	0	0	1	1	3.2	0	0	0	0.0	
	Obesidad(E66)	0	59	41	100	322.2	78	74	152	500.9	
	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios (F50)	1	2	0	2	0.9	0	0	0	0.0	
Tulum	Desnutrición leve(E44.1)	1	49	42	91	40.4	42	39	81	36.9	
	Desnutrición moderada(E44.0)	0	4	1	5	2.2	3	2	5	2.3	
	Desnutrición severa(E40-E43)	0	1	0	1	0.4	1	0	1	0.5	
	Obesidad(E66)	31	1081	622	1703	755.9	1029	629	1658	756.2	
Bacalar	Desnutrición leve(E44.1)	0	0	1	1	2.7	3	4	7	19.2	
	Desnutrición moderada(E44.0)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	2.7	
	Desnutrición severa(E40-E43)	0	0	1	1	2.7	3	0	3	8.2	
	Obesidad(E66)	0	19	10	29	77.7	24	14	38	104.4	
Otras enfermedades exantemáticas	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios (F50)	0	0	1	1	2.1	2	1	3	6.6	
	Desnutrición leve(E44.1)	0	9	5	14	29.9	19	19	38	83.4	
	Desnutrición moderada(E44.0)	0	1	2	3	6.4	3	4	7	15.4	
	Desnutrición severa(E40-E43)	0	3	2	5	10.7	4	5	9	19.8	
Otras enfermedades transmisibles	Obesidad(E66)	0	157	60	217	464.2	353	192	545	1196.6	
	Erisipela(A46)	0	6	7	13	13.5	10	6	16	17.0	
	Escarlatina(A38)	0	0	1	1	1.0	1	1	2	2.1	
	Felipe Carrillo Puerto	Erisipela(A46)	0	2	4	6	6.5	0	7	7.7	
	Escarlatina(A38)	0	2	1	3	3.2	0	0	0	0.0	
	Isla Mujeres	Erisipela(A46)	1	0	3	3	14.4	0	1	1	4.9
	Escarlatina(A38)	1	0	1	1	4.8	0	0	0	0.0	
	Othon P. Blanco	Erisipela(A46)	0	23	31	54	21.2	23	40	63	25.3
	Escarlatina(A38)	0	0	0	0	0.0	2	1	3	1.2	
	Benito Juarez	Erisipela(A46)	3	62	129	191	22.9	64	152	216	26.5
	Escarlatina(A38)	1	4	4	8	1.0	3	2	5	0.6	
	Jose Maria Morelos	Erisipela(A46)	0	1	4	5	11.4	2	2	4	9.3
	Escarlatina(A38)	0	0	2	2	4.6	0	0	0	0.0	
	Lazaro Cardenas	Erisipela(A46)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	3.3
	Solidaridad	Erisipela(A46)	0	20	25	45	20.0	17	56	73	33.3
	Escarlatina(A38)	0	2	1	3	1.3	0	0	0	0.0	
	Tulum	Erisipela(A46)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	2.7
	Escarlatina(A38)	0	1	0	1	2.7	0	0	0	0.0	
	Bacalar	Erisipela(A46)	0	2	5	7	15.0	0	2	2	4.4
	Otras enfermedades zoonosis	Conjuntivitis(H10)	7	968	918	1886	1956.8	1009	926	1935	2051.5
Escabiosis(B86)		3	310	264	574	595.6	537	438	975	1033.7	
Leptra(A30)		0	0	0	0	0.0	4	0	4	4.2	
Otras hepatitis viricas(B17-B19 excepto B17.1, B18.2)		0	1	0	1	1.0	0	0	0	0.0	
Conjuntivitis(H10)		4	234	291	525	565.5	214	228	442	487.4	
Felipe Carrillo Puerto		Escabiosis(B86)	2	107	68	175	188.5	112	77	189	208.4
Otras hepatitis viricas(B17-B19 excepto B17.1, B18.2)		0	0	0	0	0.0	1	1	2	2.2	
Isla Mujeres		Conjuntivitis(H10)	5	165	151	316	1513.2	171	166	337	1651.7
Escabiosis(B86)		2	44	34	78	373.5	26	47	73	357.8	
Othon P. Blanco		Conjuntivitis(H10)	23	985	849	1834	721.1	1498	1305	2803	1126.5
Escabiosis(B86)		6	272	249	521	204.9	312	280	592	237.9	
Hepatitis virica C(B17.1, B18.2)		0	2	7	9	3.5	2	0	2	0.8	
Leptra(A30)		0	0	1	1	0.4	0	0	0	0.0	
Mal del pinto(A67)		1	3	2	5	2.0	1	0	1	0.4	
Otras hepatitis viricas(B17-B19 excepto B17.1, B18.2)		0	0	1	1	0.4	0	1	1	0.4	
Benito Juarez		Conjuntivitis(H10)	87	5429	5246	10675	1277.2	5882	6081	11963	1465.0
Escabiosis(B86)		13	1288	1234	2522	301.8	1834	1599	3433	420.4	
Hepatitis virica C(B17.1, B18.2)		0	8	21	29	3.5	5	3	8	1.0	
Mal del pinto(A67)		0	0	2	2	0.2	2	0	0	0.4	
Otras hepatitis viricas(B17-B19 excepto B17.1, B18.2)		0	0	2	2	0.2	0	0	0	0.0	
Jose Maria Morelos	Conjuntivitis(H10)	3	142	124	266	606.0	154	99	253	590.0	
Escabiosis(B86)	0	70	51	121	275.7	105	70	175	408.1		
Hepatitis virica C(B17.1, B18.2)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	2.3		
Leptra(A30)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	2.3		
Lazaro Cardenas	Conjuntivitis(H10)	4	149	135	284	915.1	90	105	195	642.6	
Escabiosis(B86)	5	43	51	94	302.9	97	82	179	589.9		
Solidaridad	Conjuntivitis(H10)	47	1492	1591	3083	1368.4	1358	1514	2872	1309.8	
Escabiosis(B86)	17	269	264	533	236.6	328	370	698	318.3		
Hepatitis virica C(B17.1, B18.2)	0	3	1	4	1.8	2	6	8	3.6		
Leptra(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 viricas(B17-B19 excepto B17.1, B18.2)	1	1	1	2	0.9	0	0	0	0.0		
Tulum	Conjuntivitis(H10)	2	91	107	198	530.3	62	62	124	340.8	
Escabiosis(B86)	1	49	52	101	270.5	33	36	69	189.7		
Bacalar	Conjuntivitis(H10)	5	95	76	171	365.8	247	126	373	819.0	
Escabiosis(B86)	1	83	57	140	299.5	66	54	120	263.5		
Hepatitis virica C(B17.1, B18.2)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	2.2		
Otras hepatitis viricas(B17-B19 excepto B17.1, B18.2)	0	0	1	1	2.1	0	0	0	0.0		
Zoonosis	Isla Mujeres	Cisticercosis(B69)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	4.9
	Othon P. Blanco	Cisticercosis(B69)	0	1	0	1	0.4	0	0	0	0.0
	Teniassi(B68)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	0.4	
	Benito Juarez	Cisticercosis(B69)	0	0	1	1	0.1	2	1	3	0.4
	Teniassi(B68)	0	23	21	44	5.3	0	0	0	0.0	
	Solidaridad	Teniassi(B68)	0	1	1	2	0.9	0	0	0	0.0
Tulum	Teniassi(B68)	0	0	0	0	0.0	4	0	4	11.0	

Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
		2019				2018				
		Semana 51	Acumulado		Total	Tasa *100,000	Acumulado		Total	Tasa *100,000
	Femenino	Masculino		Habitantes	Femenino	Masculino		Habitantes		
Cozumel	Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	0	13	16	29	30.09	1	0	1	1.02
	Dengue No Grave(A90)	0	17	30	47	48.77	2	3	5	5.10
	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)	11	46	56	102	109.86	1	2	3	3.18
Felipe Carrillo Puerto	Dengue No Grave(A90)	11	41	34	75	80.78	4	4	8	8.49
	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	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	3	3	6	28.73	0	0	0	0.00
	Dengue No Grave(A90)	0	7	3	10	47.89	0	0	0	0.00
Isla Mujeres	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)	4	20	21	41	16.12	7	9	16	6.19
	Dengue No Grave(A90)	5	87	80	167	65.66	40	30	70	27.08
	Encefalitis equina venezolana(A92.2)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Othon P. Blanco	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)	67	230	265	495	59.23	3	2	5	0.59
	Dengue No Grave(A90)	28	169	161	330	39.48	9	6	15	1.77
	Encefalitis equina venezolana(A92.2)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Benito Juarez	Enfermedad por Fiebre Chikungunya(A92.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0
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	1	1	2	0.24	1	1	2	0.24

Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
		2019				2018				
		Semana 51	Acumulado		Total	Tasa *100,000	Acumulado		Total	Tasa *100,000
	Femenino	Masculino		Habitantes	Femenino	Masculino		Habitantes		
José María Morelos	Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	3	17	13	30	68.35	0	0	0	0.00
	Dengue No Grave(A90)	1	13	11	24	54.68	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
	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)	1	14	17	31	99.88	0	0	0	0.00
Lázaro Cárdenas	Dengue No Grave(A90)	0	16	18	34	109.55	1	0	1	3.17
	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	1	1	3.22	0	0	0	0.00
	Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	10	150	127	277	122.95	3	0	3	1.32
	Dengue No Grave(A90)	1	73	65	138	61.25	1	3	4	1.76
Solidaridad	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	7	9	3.95
	Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	0	8	8	16	42.85	1	1	2	5.29
	Dengue No Grave(A90)	0	4	11	15	40.18	5	1	6	15.87
	Encefalitis equina venezolana(A92.2)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Tulum	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	6	10	16	42.85	2	6	8	16.90
	Dengue No Grave(A90)	1	28	30	58	155.34	28	17	45	95.09
	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
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 51	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 vcceral(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	26	109	135	145.40	6	49	55	58.37	
Leishmaniasis vcceral(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 vcceral(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	7	2	9	3.54	1	3	4	1.55
		Otras rickettsiosis(A79)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Tifo murino(A75.2)		0	0	1	1	0.39	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	21	165	186	73.13	11	100	111	42.93	
Leishmaniasis vcceral(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	3	6	9	3.54	1	3	4	1.55	
Brucelosis(A23)		0	2	4	6	2.36	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	23	27	3.23	1	10	11	1.30	
	Leishmaniasis vcceral(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	4	6	10	1.20	4	10	14	1.65	
	Brucelosis(A23)	0	1	1	2	0.24	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	5	75	80	182.27	0	8	8	17.95	
Leishmaniasis vcceral(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	1	1	2.24	
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	15	15	48.33	0	5	5	15.86	
	Leishmaniasis vcceral(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	2	1	3	1.33	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	4	10	14	6.21	0	7	7	3.07	
Leishmaniasis vcceral(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	1	15	16	42.85	1	11	12	31.74	
	Leishmaniasis vcceral(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	2	2	4.23
		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	28	88	116	310.69	3	22	25	52.83	
Leishmaniasis vcceral(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	2	2	5.36	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 51	Acumulado		Total	Tasa *100,000 Habitantes	Acumulado		Total	Tasa *100,000 Habitantes
	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino							
<b>Sistema Especial de Influenza y Cólera</b>	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	1	6	5	11	11.85	9	7	16	16.98
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Isla Mujeres	Influenza	0	0	0	0	0.00	6	3	9	42.45
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Othon P. Blanco	Influenza	0	2	7	9	3.54	25	8	33	12.76
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Benito Juarez	Influenza	3	50	37	87	10.41	60	45	105	12.38
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Jose Maria Morelos	Influenza	0	0	2	2	4.56	7	6	13	29.18
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Lazaro Cardenas	Influenza	0	1	2	3	9.67	4	0	4	12.69
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Solidaridad	Influenza	0	10	10	20	8.88	20	18	38	16.68
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Bacalar	Influenza	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tulum	Influenza	0	3	2	5	13.39	3	5	8	21.16
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00

	Municipio	Diagnóstico	Años								
			2019				2018				
			semana 51	Acumulado		Total	Tasa *100,000 Habitantes	Acumulado		Total	Tasa *100,000 Habitantes
	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino							
<b>Información Sistema Especial VIH/Sida</b>	Bacalar	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	0	0	0	0	0.00	0	3	3	6.34
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0	0	0	0	0.00	0	2	2	4.23
	Benito Juarez	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	0	0	7	7	0.84	36	201	237	27.93
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0	0	0	0	0.00	21	119	140	16.50
	Cozumel	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	0	0	0	0	0.00	0	5	5	5.10
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0	0	0	0	0.00	1	5	6	6.12
	Felipe Carrillo Puerto	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	0	0	0	0	0.00	3	8	11	11.67
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0	0	0	0	0.00	0	2	2	2.12
	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	1	3	4	8.98
		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	3	3	9.52
	Othon P. Blanco	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	0	0	0	0	0.00	7	66	73	28.24
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0	0	1	1	0.39	5	22	27	10.44
	Solidaridad	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	0	0	0	0	0.00	26	132	158	69.35
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0	0	2	2	0.89	18	94	112	49.16
	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	5	6	15.87

Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años							
		Semana 51	2019			2018			
			Femenino	Masculino	Total	Tasa *100,000 Habitantes	Acumulado		Total
Femenino	Masculino	Total	Femenino	Masculino	Total	Tasa *100,000 Habitantes			
Cozumel	Anencefalia	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Encefalocele	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Mielomeningocele	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Microcefalia	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Meningocele	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Felipe Carrillo Puerto	Anencefalia	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Encefalocele	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Holoprosencefalia	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Mielomeningocele	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Microcefalia	0	0	0	0.00	1	0	1	1.02
Isla Mujeres	Meningocele	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Anencefalia	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Encefalocele	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Mielomeningocele	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Meningocele	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Othon P. Blanco	Anencefalia	0	0	2	0.79	1	1	2	2.04
	Encefalocele	0	1	1	0.79	0	0	0	0.00
	Microcefalia	0	2	2	0.79	0	3	3	3.06
	Otras Espinas Bifidas	0	0	0	0.00	1	0	1	1.02
	Mielomeningocele	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Benito Juarez	Labio y/o paladar hendido	0	0	0	0.00	2	0	2	2.04
	Anencefalia	0	0	0	0.00	2	1	3	3.06
	Encefalocele	0	1	0	0.12	0	1	1	1.02
	Hidrocefalia	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Microtia	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Jose Maria Morelos	Mielomeningocele	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Meningocele	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Anencefalia	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Encefalocele	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Mielomeningocele	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Lazaro Cardenas	Meningocele	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Anencefalia	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Encefalocele	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Mielomeningocele	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Meningocele	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Solidaridad	Anencefalia	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Encefalocele	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Hidrocefalia	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Holoprosencefalia	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Microcefalia	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Tulum	Mielomeningocele	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Microcefalia	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Meningocele	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Anencefalia	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Encefalocele	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Bacalar	Mielomeningocele	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Microcefalia	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Labio y/o paladar hendido	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00

Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
		Semana 51	2019			2018				
			Femenino	Masculino	Total	Tasa *100,000 Habitantes	Acumulado		Total	Tasa *100,000 Habitantes
Femenino	Masculino	Total	Femenino	Masculino	Total	Tasa *100,000 Habitantes				
Cozumel	Enfermedad Febril Exantemática	0	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	0	13	4	17	18.31	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	6	7	13	5.11	5	6	11	4.25
	Parálisis Flácida Aguda.	0	3	2	5	1.97	0	1	1	0.39
	Síndrome Coqueluchoide.	0	1	0	1	0.39	0	0	0	0.00
Benito Juarez	Enfermedad Febril Exantemática	0	31	45	76	9.09	12	13	25	2.95
	Parálisis Flácida Aguda.	0	2	1	3	0.36	1	0	1	0.12
	Síndrome Coqueluchoide.	0	5	15	20	2.39	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	0	25	20	45	19.97	1	4	5	2.19
	Parálisis Flácida Aguda.	0	0	0	0	0.00	1	0	1	0.44
	Síndrome Coqueluchoide.	0	2	6	8	3.55	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								
		2019				2018				
		Semana 51	Acumulado		Total	Tasa *100,000	Acumulado		Total	Tasa *100,000
	Femenino	Masculino		Habitantes	Femenino	Masculino		Habitantes		
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 51	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	0.00
	Pleural	0	0	1	1	1.04	0	0	0	
	Otras	0	0	0	0	0.00	0	1	1	1.02
	Pulmonar	1	3	16	19	19.71	2	2	4	4.08
Felipe Carrillo Puerto	Ganglionar	0	1	0	1	1.08	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	2	6	8	8.62	5	9	14	14.86
	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	2	0	2	9.58	3	1	4	18.87
	Ganglionar	0	1	0	1	0.39	0	0	0	0.00
	Otras	0	1	0	1	0.39	0	1	1	0.39
	Peritoneo	0	0	0	0	0.00	0	1	1	0.39
	Miliar	0	0	1	1	0.39	0	1	1	0.39
	Mixta	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Pleural	0	0	2	2	0.79	1	1	2	0.77
	Osea	0	1	1	2	0.79	0	0	0	0.00
	Pulmonar	1	11	27	38	14.94	14	24	38	14.70
	Benito Juarez	Ganglionar	0	3	5	8	0.96	5	4	9
Meningea		0	1	4	5	0.60	0	1	1	0.12
Miliar		0	0	7	7	0.84	1	7	8	0.94
Mixta		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Osea		0	1	5	6	0.72	0	0	0	0.00
Intestinal		0	2	0	2	0.24	0	0	0	0.00
Otras		0	5	4	9	1.08	1	0	1	0.12
Pleural		0	5	9	14	1.68	1	4	5	0.59
Piel		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Central		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Jose Maria Morelos	Pulmonar	8	98	187	286	34.22	71	142	213	25.10
	Miliar	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Lazaro Cardenas	Pulmonar	0	2	0	2	4.56	2	2	4	8.98
	Ganglionar	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Pleural	0	0	2	2	6.44	0	0	0	0.00
Solidaridad	Pulmonar	0	2	1	3	9.67	3	3	6	19.03
	Peritoneo	0	0	0	0	0.00	1	0	1	0.44
	Ganglionar	0	1	2	3	1.33	2	0	2	0.88
	Miliar	0	2	3	5	2.22	0	1	1	0.44
	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	4	4	1.78	1	7	8	3.51
	Piel	0	1	0	1	0.44	0	0	0	0.00
	Otras	0	1	2	3	1.33	0	0	0	0.00
	Ojo	0	1	0	1	0.44	0	0	0	0.00
Tulum	Pulmonar	3	23	49	72	31.96	22	50	72	31.60
	Ganglionar	0	0	0	0	0.00	1	0	1	2.65
	Piel	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Pleural	0	0	1	1	2.68	0	0	0	0.00
Bacalar	Pulmonar	0	3	10	13	34.82	2	5	7	18.52
	Ganglionar	0	0	0	0	0.00	1	4	5	10.57
	Miliar	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Bacalar	Pulmonar	0	2	8	10	26.78	0	1	1	2.11

## 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