

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 23 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>	1
4.-	<b>Enfermedades de transmisión sexual</b>	2
5.-	<b>Enfermedades infecciosas del aparato respiratorio</b>	2
6.-	<b>Enfermedades infecciosas y parasitarias del aparato digestivo</b>	2
7.-	<b>Enfermedades neurológicas y de salud mental</b>	3
8.-	<b>Enfermedades no transmisibles</b>	3
9.-	<b>Enfermedades prevenibles por vacunación</b>	5
10.-	<b>Nutrición</b>	6
11.-	<b>Otras enfermedades exantemáticas</b>	6
12.-	<b>Otras enfermedades transmisibles</b>	6
13.-	<b>Zoonosis</b>	6
14.-	<b>Enfermedades Transmitidas por Vector</b>	7
15.-	<b>Enfermedades de Interés Local o Regional</b>	8
16.-	<b>Sistema Especial de Influenza y Cólera</b>	9
17.-	<b>Información Sistema Especial de VIH/Sida</b>	9
18.-	<b>Información del Sistema Especial de Defectos al Nacimiento</b>	10
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 23	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)	1	15	27	43.6	2	24	26	27.6	
		Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	0	1	1	2.1	0	1	1	1.1	
		Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	0	1	1.0	0	0	0	0.0	
		Mordeduras por perro(W54)	3	26	18	44	45.7	1	25	26	27.6
		Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	0	0	2	2	2.1	0	0	0	0.0
		Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	6	148	1	149	154.6	24	157	181	191.9
		Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	0	9	11	20	21.5	1	11	12	13.2
		Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	2	13	25	38	40.9	3	12	15	16.5
		Mordeduras por serpiente(X20)	0	0	3	3	3.2	0	0	0	0.0
		Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	0	2	2	2.2	0	0	0	0.0
		Mordeduras por perro(W54)	1	10	10	20	21.5	4	12	16	17.6
		Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
		Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	0	2	0	2	2.2	0	2	2	2.2
		Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	1	8	20	28	134.1	1	11	12	58.8
		Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	0	0	1	1	4.8	2	2	4	19.6
		Mordedura por serpiente(X20)	0	1	0	1	4.8	0	1	1	4.9
		Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	0	1	1	4.8	1	0	1	4.9
		Mordeduras por perro(W54)	2	14	14	28	134.1	4	17	21	102.9
		Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	0	4	3	7	33.5	1	5	6	29.4
		Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	0	1	0	1	4.8	0	1	1	4.9
		Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	2	9	50	59	23.2	4	15	19	7.6
		Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	0	9	47	56	22.0	2	13	15	6.0
		Mordedura por serpiente(X20)	0	4	0	4	1.6	0	4	4	1.6
		Mordeduras por otros mamíferos(W55)	2	6	4	10	3.9	1	6	7	2.8
		Mordeduras por perro(W54)	1	49	43	92	36.2	12	53	65	26.1
		Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	1	3	28	31	12.2	2	5	7	2.8
		Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	1	4	2	6	2.4	3	7	10	4.0
		Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	7	146	211	357	42.7	40	161	201	24.6
		Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	21	68	284	352	42.1	37	73	110	13.5
		Mordedura por serpiente(X20)	0	1	2	3	0.4	1	2	3	0.4
		Mordeduras por otros mamíferos(W55)	1	18	17	35	4.2	5	19	24	2.9
		Mordeduras por perro(W54)	29	247	263	510	61.0	65	269	334	40.9
		Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	9	30	34	64	7.7	11	24	35	4.3
		Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	4	337	6	343	41.0	41	347	388	47.5
		Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	5	32	50	82	186.8	9	33	42	97.9
		Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	0	25	52	77	175.4	6	28	34	79.3
		Mordedura por serpiente(X20)	0	8	3	11	25.1	0	8	8	18.7
		Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	1	0	1	2.3	0	1	1	2.3
		Mordeduras por perro(W54)	0	5	3	8	18.2	1	6	7	16.3
		Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	0	4	13	17	38.7	3	5	8	18.7
		Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	0	2	0	2	4.6	0	2	2	4.7
		Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	2	13	51	64	206.2	6	14	20	65.9
		Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	2	21	75	96	309.3	7	22	29	95.6
		Mordedura por serpiente(X20)	0	1	4	5	16.1	0	1	1	3.3
		Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	1	0	1	3.2	0	1	1	3.3
		Mordeduras por perro(W54)	1	10	24	34	109.6	3	11	14	46.1
		Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	0	2	5	7	22.6	1	2	3	9.9
		Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	0	2	1	3	9.7	1	2	3	9.9
	Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	0	7	4	11	4.9	0	8	8	3.6	
	Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	2	5	11	16	7.1	1	4	5	2.3	
	Mordedura por serpiente(X20)	0	0	1	1	0.4	0	0	0	0.0	
	Mordeduras por otros mamíferos(W55)	1	4	8	12	5.3	0	3	3	1.4	
	Mordeduras por perro(W54)	3	52	64	116	51.5	16	54	70	31.9	
	Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	1	0	2	2	0.9	4	0	4	1.8	
	Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	5	110	6	116	51.5	114	110	224	102.2	
	Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	0	0	2	2	5.4	2	0	2	5.5	
	Mordedura por serpiente(X20)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	0	1	1	2.7	0	0	0	0.0	
	Mordeduras por perro(W54)	1	14	14	28	75.0	4	13	17	46.7	
	Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	0	1	0	1	2.7	0	1	1	2.7	
	Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	1	13	61	74	158.3	4	16	20	43.9	
	Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	1	9	30	39	83.4	8	15	23	50.5	
	Mordedura por serpiente(X20)	0	1	1	2	4.3	0	1	1	2.2	
	Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	1	3	4	8.6	0	1	1	2.2	
	Mordeduras por perro(W54)	2	8	11	19	40.6	1	12	13	28.5	
	Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	0	0	1	1	2.1	0	1	1	2.2	
	Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	1	8	2	10	21.4	10	12	22	48.3	
Displasias y neoplasias	Cozumel	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	1	0	1	1.0	1	2	3	3.2
		Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	0	0	0	0.0	0	0	0.0	
		Tumor maligno del cuello del útero(C53)	0	0	0	0	0.0	0	0	0.0	
		Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	5	26	0	26	28.0	6	21	27	29.8
		Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	2	6	0	6	6.5	0	4	4	4.4
		Tumor maligno del cuello del útero(C53)	0	0	0	0	0.0	0	0	0.0	
		Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	1	0	1	4.8	0	1	1	4.9
		Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	2	0	2	9.6	0	2	2	9.8
		Tumor maligno de la mama(C50)	0	3	0	3	14.4	0	3	3	14.7
		Tumor maligno del cuello del útero(C53)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
		Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	2	14	0	14	5.5	2	15	17	6.8
		Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	3	0	3	1.2	2	4	6	2.4
		Tumor maligno de la mama(C50)	2	8	0	8	3.1	7	11	18	7.2
		Tumor maligno del cuello del útero(C53)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
		Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	2	73	0	73	8.7	9	72	81	9.9
		Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	21	0	21	2.5	2	22	24	2.9
		Tumor maligno de la mama(C50)	1	44	0	44	5.3	2	47	49	6.0
		Tumor maligno del cuello del útero(C53)	0	13	0	13	1.6	4	13	17	2.1
		Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	3	0	3	6.8	0	3	3	7.0
		Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	2	0	2	6.4	1	2	3	9.9
		Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
		Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	1	16	0	16	7.1	6	15	21	9.6
		Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	1	0	1	0.4	0	1	1	0.5
		Tumor maligno de la mama(C50)	0	5	0	5	2.2	0	5	5	2.3
	Tumor maligno del cuello del útero(C53)	0	7	0	7	3.1	1	7	8	3.6	
	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	3	0	3	8.0	0	3	3	8.2	
	Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	1	0	1	2.7	0	1	1	2.7	
	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	2.2	
Enfermedades bajo vigilancia sindromática	Cozumel	Efectos del calor y de la luz(T67, X30)	0	1	2	3	3.1	0	1	1	1.1
		Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	107	1536	559	2095	2173.7	235	1534	1769	1875.5
		Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	87	1201	499	1700	1831.0	175	1231	1406	1550.4
		Parálisis flácida aguda(U98)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
		Síndrome coqueluchoide(U99)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
		Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	19	452	162	614	2940.2	81	465	546	2676.1
		Síndrome coqueluchoide(U99)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
		Efectos del calor y de la luz(T67, X30)	0	0	2	2	0.8	0	0	0	0.0
		Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	214	3676	1050	4726	1858.3	652	3746	4398	1767.5
		Parálisis flácida aguda(U98)	0	0	1	1	0.4	0	0	0	0.0
		Síndrome coqueluchoide(U99)	0	0	0	0	0.0	1	1	2	0.8
		Efectos del calor y de la luz(T67, X30)	1	0	3	3	0.4	0	0	0	0.0
	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	691	11981	3986	15967	1910.4	2160	12337	14497	1775.3	
	Parálisis flácida aguda(U98)	0	3	0	3	0.4	1	4	5	0.6	
	Síndrome coqueluchoide(U99)	1	5	3	8	1.0	0	5	5	0.6	
	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	44	746	184	930	2118.8	122	763	885	2063.8	
	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	38	491	118	609	1962.3	73	485	558	1838.9	

	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
			Semana 23	2019		Total	Tasa *100,000 Habitantes	2018		Total	Tasa *100,000 Habitantes
				Femenino	Masculino			Femenino	Masculino		
Enfermedades bajo vigilancia sindrómica	Solidaridad	Efectos del calor y de la luz(T67, X30)	1	0	2	2	0.9	0	0	0	0.0
		Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	232	3323	1094	4417	1960.5	515	3349	3864	1762.3
		Parálisis flácida aguda(U98)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	0.5
		Síndrome coqueluchoides(U99)	0	0	3	3	1.3	1	0	1	0.5
		Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	11	229	35	264	707.1	37	242	279	766.9
	Tulum	Parálisis flácida aguda(U98)	1	0	1	1	2.1	0	0	0	0.0
		Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	43	690	185	875	1871.6	113	711	824	1809.2
		Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	4	41	2	43	44.6	8	37	45	47.7
		Herpes genital(A60.0)	0	0	2	2	2.1	1	0	1	1.1
		Tricomoniasis urogenital(A59.0)	1	18	0	18	18.7	5	18	23	24.4
Enfermedades de transmisión sexual	Cozumel	Vulvovaginitis(N76)	4	251	0	251	260.4	10	255	265	281.0
		Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	3	64	3	67	72.2	10	63	73	80.5
		Chancro blando(A57)	0	1	0	1	1.1	1	1	2	2.2
		Herpes genital(A60.0)	0	1	3	4	4.3	0	1	1	1.1
		Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	8	5	13	14.0	4	8	12	13.2
	Felipe Carrillo Puerto	Linfogranuloma venéreo por clamidias(A55)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
		Sífilis adquirida(A51-A53)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
		Sífilis congénita(A50)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
		Tricomoniasis urogenital(A59.0)	3	34	5	39	42.0	1	33	34	37.5
		Vulvovaginitis(N76)	7	188	0	188	202.5	15	195	210	231.6
Isla Mujeres	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	0	12	2	14	67.0	4	18	22	107.8	
	Chancro blando(A57)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Herpes genital(A60.0)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Linfogranuloma venéreo por clamidias(A55)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Sífilis adquirida(A51-A53)	0	4	7	11	52.7	2	4	6	29.4	
	Tricomoniasis urogenital(A59.0)	0	2	0	2	9.6	0	2	2	9.8	
	Vulvovaginitis(N76)	6	108	0	108	517.2	20	104	124	607.8	
	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	9	186	3	189	74.3	27	186	213	85.6	
	Chancro blando(A57)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Herpes genital(A60.0)	1	2	7	9	9.5	2	1	3	1.2	
Othon P. Blanco	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	1	1	2	0.8	0	1	1	0.4	
	Sífilis adquirida(A51-A53)	1	6	14	20	7.9	2	7	9	3.6	
	Sífilis congénita(A50)	0	1	0	1	0.4	0	1	1	0.4	
	Tricomoniasis urogenital(A59.0)	6	118	7	125	49.1	12	118	130	52.2	
	Vulvovaginitis(N76)	39	992	0	992	390.1	114	976	1090	438.1	
	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	31	689	65	754	90.2	102	701	803	98.3	
	Chancro blando(A57)	0	0	2	2	0.2	0	0	0	0.0	
	Herpes genital(A60.0)	0	23	16	39	4.7	12	23	35	4.3	
	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	17	8	25	3.0	0	18	18	2.2	
	Linfogranuloma venéreo por clamidias(A55)	0	0	1	1	0.1	0	0	0	0.0	
Benito Juárez	Sífilis adquirida(A51-A53)	3	20	90	110	13.2	7	18	25	3.1	
	Sífilis congénita(A50)	0	1	0	1	0.1	0	1	1	0.1	
	Tricomoniasis urogenital(A59.0)	1	43	1	44	5.3	6	45	51	6.2	
	Vulvovaginitis(N76)	111	4930	0	4930	589.9	423	4973	5396	660.8	
	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	2	39	0	39	88.9	7	38	45	104.9	
	Herpes genital(A60.0)	0	0	1	1	2.3	1	1	2	4.7	
	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	3	0	3	6.8	0	3	3	7.0	
	Tricomoniasis urogenital(A59.0)	0	12	2	14	31.9	1	13	14	32.6	
	Vulvovaginitis(N76)	7	281	0	281	640.2	50	282	332	774.2	
	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	1	11	10	21	67.7	2	10	12	39.5	
Jose Maria Morelos	Herpes genital(A60.0)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Sífilis adquirida(A51-A53)	1	1	0	1	3.2	0	0	0	0.0	
	Tricomoniasis urogenital(A59.0)	5	96	0	96	309.3	14	99	113	372.4	
	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	1	116	6	122	54.1	20	119	139	63.4	
	Chancro blando(A57)	0	2	1	3	1.3	0	2	2	0.9	
	Herpes genital(A60.0)	3	9	9	18	8.0	3	9	12	5.5	
	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	1	0	1	0.4	0	1	1	0.5	
	Linfogranuloma venéreo por clamidias(A55)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Sífilis adquirida(A51-A53)	2	16	43	59	26.2	2	21	23	10.5	
Lazaro Cardenas	Tricomoniasis urogenital(A59.0)	0	16	1	17	7.5	1	16	17	7.8	
	Vulvovaginitis(N76)	13	405	0	405	179.8	62	410	472	215.3	
	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	0	12	0	12	32.1	1	12	13	35.7	
	Herpes genital(A60.0)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Sífilis adquirida(A51-A53)	2	5	1	2	5.4	0	1	1	2.7	
	Vulvovaginitis(N76)	0	53	0	53	142.0	10	51	61	167.7	
	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	5	83	4	87	186.1	10	82	92	202.0	
	Herpes genital(A60.0)	0	0	1	1	2.1	0	0	0	0.0	
	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	0	1	1	2.1	0	0	0	0.0	
	Linfogranuloma venéreo por clamidias(A55)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Sífilis adquirida(A51-A53)	0	1	0	1	2.1	0	1	1	2.2		
Solidaridad	Tricomoniasis urogenital(A59.0)	11	176	0	176	376.5	21	173	194	425.9	
	Vulvovaginitis(N76)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	439	7006	5836	12842	13324.3	1069	7253	8422	8929.0	
	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	0	6	9	15	15.6	2	9	11	11.7	
	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	39	431	363	794	823.8	51	455	506	536.5	
	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	0	1	0	1	1.1	1	1	2	2.2	
	Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	256	4703	3823	8526	9183.0	749	4980	5729	6317.4	
	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	0	41	36	77	82.9	8	46	54	59.5	
	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	8	140	138	278	299.4	25	154	179	197.4	
	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	133	1942	1514	3456	16549.5	343	2066	2409	11807.1	
Tulum	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	0	3	0	3	14.4	0	3	3	14.7	
	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	15	105	98	203	97.2	34	112	146	715.6	
	Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	703	12025	9511	21536	8467.9	2375	13293	15658	6292.7	
	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	0	38	29	67	26.3	6	40	46	18.5	
	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	42	740	641	1381	543.0	222	782	1004	403.5	
	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	0	3	5	8	1.0	1	3	4	0.5	
	Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	3144	41524	39859	81383	9737.3	7893	44527	52420	6419.4	
	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	6	64	77	141	16.9	12	88	100	12.2	
	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	235	2540	2255	4795	573.7	506	2718	3224	394.8	
	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	184	2504	1852	4356	9924.3	446	2647	3093	7212.8	
Jose Maria Morelos	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	8	103	98	201	457.9	22	106	128	298.5	
	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	204	2474	2152	4626	14905.4	455	2619	3074	10130.6	
	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	1	10	9	19	61.2	0	10	10	33.0	
	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	12	168	179	347	1118.1	16	174	190	626.2	
	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	0	1	1	2	0.9	0	1	1	0.5	
	Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	705	8634	7663	16297	7233.3	1551	9395	10946	4992.2	
	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	17	44	58	102	45.3	11	41	52	23.7	
	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	33	352	335	687	304.9	76	380	456	208.0	
	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	48	879	790	1669	4470.2	133	921	1054	2897.0	
	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	0	0	1	1	2.7	0	0	0	0.0	
Bacalar	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	0	20	21	41	109.8	6	22	28	77.0	
	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	150	2682	2021	4703	10059.6	449	2898	3347	7348.6	
	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	0	5	8	13	27.8	0	5	5	11.0	
	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	15	85	66	151	323.0	23	85	108	237.1	
	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	11	82	68	150	155.6	17	85	102	108.1	
	Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	2	20	26	46	47.7	9	23	32	33.9	
	Ascariasis(B77)	0	2	3	5	5.2	0	3	3	3.2	
	Enterobiasis(B80)	0	5	4	9	9.3	1	5	6	6.4	
	Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Enfermedades infecciosas y parasitarias del aparato digestivo	Fiebre tifoidea(A01.0)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Stardiasis(A07.1)	0	1	0	1	1.0	1	3	4	4.2	

Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
		2019				2018				
		Semana 23	Femenino	Masculino	Total	Tasa *100,000 Habitantes	Acumulado Femenino	Acumulado Masculino	Total	Tasa *100,000 Habitantes
Enfermedades infecciosas y parasitarias del aparato digestivo	Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	157	2537	2263	4800	4980.3	487	2634	3121	3308.9
	Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	5	111	90	201	208.5	36	134	170	180.2
	Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	0	4	16	20	20.8	2	9	11	11.7
	Otras salmonelosis(A02)	1	30	14	44	45.7	4	35	39	41.3
	Absceso hepático amebiano(A06.4)	0	1	0	1	1.1	0	1	1	1.1
	Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	5	144	121	265	285.4	35	162	197	217.2
	Ascariasis(B77)	8	73	94	167	179.9	23	83	106	116.9
	Enterobiasis(B80)	0	1	0	1	1.1	0	1	1	1.1
	Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Giardiasis(A07.1)	0	1	0	1	1.1	0	1	1	1.1
	Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	80	654	567	1221	1315.1	137	702	839	925.2
	Intoxicación alimentaria bacteriana(A05)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	4	58	45	103	110.9	16	69	85	93.7
	Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	0	19	9	28	30.2	6	19	25	27.6
	Otras salmonelosis(A02)	16	128	72	200	215.4	18	136	154	169.8
	Shigelosis(A03)	0	0	1	1	1.1	0	0	0	0.0
	Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	5	13	16	29	338.9	0	13	13	63.7
	Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	27	386	319	705	3376.0	57	393	450	2205.6
	Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	0	9	10	19	91.0	1	12	13	63.7
	Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	0	1	0	1	4.8	0	1	1	4.9
	Otras salmonelosis(A02)	0	10	2	12	57.5	1	10	11	53.9
	Absceso hepático amebiano(A06.4)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	19	410	309	719	282.7	60	419	479	192.5
Ascariasis(B77)	4	88	92	180	70.8	20	95	115	46.2	
Enterobiasis(B80)	1	4	4	8	3.1	0	4	4	1.6	
Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)	1	1	24	25	9.8	3	3	6	2.4	
Fiebre tifoidea(A01.0)	2	0	0	2	0.0	0	0	0	0.0	
Giardiasis(A07.1)	2	40	4	44	17.3	7	39	46	18.5	
Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	183	2514	2162	4676	1838.6	629	2697	3326	1336.7	
Intoxicación alimentaria bacteriana(A05)	0	2	1	3	0.8	0	1	1	0.4	
Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	13	172	101	273	107.3	44	174	218	87.6	
Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	5	176	171	347	136.4	72	187	259	104.1	
Otras salmonelosis(A02)	8	176	123	299	117.6	24	172	196	78.8	
Shigelosis(A03)	0	3	3	6	2.4	0	3	3	1.2	
Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	30	219	211	430	51.4	59	232	291	35.6	
Ascariasis(B77)	7	35	38	73	8.7	5	37	42	5.1	
Enterobiasis(B80)	0	12	14	26	3.1	3	15	18	2.2	
Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Fiebre tifoidea(A01.0)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Giardiasis(A07.1)	2	15	21	36	4.3	2	13	15	1.8	
Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	1678	18010	17117	35127	4202.9	3858	19438	23296	2852.9	
Intoxicación alimentaria bacteriana(A05)	0	4	3	7	0.8	0	4	4	0.5	
Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	29	306	245	551	65.9	62	349	411	50.3	
Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	13	122	130	252	30.2	59	120	179	21.9	
Otras salmonelosis(A02)	5	88	35	123	14.7	29	97	126	15.4	
Shigelosis(A03)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	15	71	46	117	266.6	6	67	73	170.2	
Ascariasis(B77)	14	77	58	135	307.6	11	77	88	205.2	
Enterobiasis(B80)	0	5	2	7	15.9	2	5	7	16.3	
Giardiasis(A07.1)	3	5	8	13	29.6	0	3	3	7.0	
Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	44	327	282	609	1387.5	106	342	448	1044.7	
Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	3	37	39	76	173.2	9	39	48	111.9	
Otras salmonelosis(A02)	1	12	9	21	47.8	2	11	13	30.3	
Shigelosis(A03)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	6	28	27	55	177.2	6	27	33	108.8	
Ascariasis(B77)	2	5	6	11	35.4	1	4	5	16.5	
Enterobiasis(B80)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Fiebre tifoidea(A01.0)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	40	368	326	694	2236.1	58	362	420	1384.1	
Intoxicación alimentaria bacteriana(A05)	10	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	2	0	2	6.4	0	2	2	6.6	
Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	0	4	5	9	29.0	1	5	6	19.8	
Otras salmonelosis(A02)	0	1	1	2	6.4	0	1	1	3.3	
Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	3	112	93	205	91.0	10	112	122	55.6	
Ascariasis(B77)	1	10	3	13	5.8	0	9	9	4.1	
Enterobiasis(B80)	0	1	1	2	0.9	1	2	3	1.4	
Giardiasis(A07.1)	1	7	9	16	7.1	4	7	11	5.0	
Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	430	3736	3525	7261	3222.8	860	4049	4909	2238.9	
Intoxicación alimentaria bacteriana(A05)	0	1	2	3	1.3	0	1	1	0.5	
Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	13	204	157	361	160.2	56	216	272	124.1	
Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	2	39	25	64	28.4	13	40	53	24.2	
Otras salmonelosis(A02)	0	10	16	26	11.5	0	10	10	4.6	
Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	1	4	4	8	21.4	0	3	3	8.2	
Ascariasis(B77)	0	3	4	7	18.7	2	5	7	19.2	
Enterobiasis(B80)	0	2	1	3	8.0	0	2	2	5.5	
Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	5	139	111	250	669.6	28	159	187	514.0	
Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	0	3	7	10	26.8	4	3	7	19.2	
Absceso hepático amebiano(A06.4)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	0	13	3	16	34.2	4	14	18	39.5	
Ascariasis(B77)	0	3	1	4	8.6	1	3	4	8.8	
Enterobiasis(B80)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Fiebre tifoidea(A01.0)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Giardiasis(A07.1)	0	4	2	6	12.8	1	4	5	11.0	
Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	38	565	459	1024	2190.3	97	590	687	1508.4	
Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	0	17	10	27	57.8	2	17	19	41.7	
Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	0	13	12	25	53.5	0	13	13	28.5	
Otras salmonelosis(A02)	1	13	1	14	29.9	1	12	13	28.5	
Enfermedades neurológicas y de salud mental	Depresión(F32)	1	22	4	26	27.0	3	24	27	28.6
	Enfermedad de Alzheimer(G30)	0	0	1	1	1.0	0	0	0	0.0
	Enfermedad de Parkinson(G20)	0	0	2	2	2.1	0	0	0	0.0
	Depresión(F32)	0	7	2	9	9.7	2	7	9	9.9
	Enfermedad de Alzheimer(G30)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Enfermedad de Parkinson(G20)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Depresión(F32)	0	1	0	1	4.8	1	1	2	9.8
	Enfermedad de Alzheimer(G30)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Depresión(F32)	7	186	45	231	90.8	34	189	223	89.6
	Enfermedad de Alzheimer(G30)	0	1	0	1	0.4	0	2	2	0.8
	Enfermedad de Parkinson(G20)	0	3	3	6	2.4	1	3	4	1.6
	Depresión(F32)	13	253	62	315	37.7	38	251	289	35.4
	Enfermedad de Alzheimer(G30)	0	3	2	5	0.6	1	3	4	0.5
	Enfermedad de Parkinson(G20)	0	2	4	6	0.7	2	2	4	0.5
	Depresión(F32)	2	14	4	18	41.0	1	15	16	37.3
	Enfermedad de Alzheimer(G30)	1	14	2	16	51.6	4	14	18	59.3
	Enfermedad de Parkinson(G20)	5	39	9	48	21.3	3	34	37	16.9
	Depresión(F32)	0	2	1	3	1.3	0	2	2	0.9
	Enfermedad de Alzheimer(G30)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	0.5
	Enfermedad de Parkinson(G20)	0	4	1	5	13.4	0	4	4	11.0
	Depresión(F32)	2	10	8	18	38.5	4	10	14	30.7
	Enfermedad de Parkinson(G20)	0	0	2	2	4.3	0	0	0	0.0
	Enfermedades transmisibles	Asma(I45, J46)	0	37	48	85	88.2	6	40	46
Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)		1	1	8	9	9.3	0	0	0	0.0
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	4	0	4	4.2	2	4	6	6.4
		0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0

Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
		Semana 23	2019		Total	Tasa *100,000 Habitantes	2018		Total	Tasa *100,000 Habitantes
			Femenino	Masculino			Femenino	Masculino		
Cozumel	Diabetes mellitus insulino dependiente (Tipo I)(E10)	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	6	83	73	156	161.9	18	90	108	114.5
	Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	0	25	0	25	25.9	3	26	29	30.7
	Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	0	10	10	10.4	1	0	1	1.1
	Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	1	7	3	10	10.4	1	8	9	9.5
	Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	0	4	6	10	10.4	2	5	7	7.4
	Eventos supuestamente asociados a la vacunación (ESA-VI)(Y58, Y59)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	35	278	311	589	611.1	64	273	337	357.3
	Hiperplasia de la próstata(N40)	3	0	32	32	33.2	3	4	7	7.4
	Hipertensión arterial(I10-I15)	4	128	115	243	252.1	38	150	188	199.3
	Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	1	25	7	32	33.2	6	28	34	36.0
	Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	0	0	3	3	3.1	0	0	0	0.0
	Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	0	0	2	2	2.1	0	0	0	0.0
	Quemaduras(T20-T32)	2	31	50	81	84.0	3	34	37	39.2
	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	44	348	227	575	596.6	71	337	408	432.6
	Asma(J45, J46)	2	68	66	134	144.3	11	72	83	91.5
	Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	2	0	2	2.2	0	2	2	2.2
	Diabetes mellitus insulino dependiente (Tipo I)(E10)	0	1	0	1	1.1	0	0	0	0.0
Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	6	48	46	94	101.2	19	57	76	83.8	
Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	0	13	0	13	14.0	2	14	16	17.6	
Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	1	4	5	5.4	1	1	2	2.2	
Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	0	2	1	3	3.2	1	3	4	4.4	
Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	0	1	4	5	5.4	1	1	2	2.2	
Fiebre reumática aguda(I00-I02)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	27	194	285	479	515.9	80	235	315	347.4	
Hiperplasia de la próstata(N40)	1	0	43	43	46.3	1	1	2	2.2	
Hipertensión arterial(I10-I15)	2	49	51	100	107.7	13	62	75	82.7	
Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	0	5	5	10	10.8	2	5	7	7.7	
Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	0	0	3	3	3.2	0	0	0	0.0	
Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	1	0	1	1.1	0	1	1	1.1	
Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	0	1	1	2	2.2	0	1	1	1.1	
Quemaduras(T20-T32)	3	10	13	23	24.8	3	10	13	14.3	
Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	20	259	183	442	476.1	54	298	352	388.2	
Asma(J45, J46)	4	62	37	99	107.7	3	61	64	71.7	
Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	0	1	1	1.1	0	0	0	0.0	
Contacto traumático con avispas, avispones y abejas(X23)	0	2	0	2	2.2	0	3	3	3.3	
Diabetes mellitus insulino dependiente (Tipo I)(E10)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	1	59	38	97	107.7	6	65	71	82.7	
Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	0	4	0	4	4.4	3	6	9	10.0	
Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	0	3	3	6	6.5	1	3	4	4.4	
Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	0	5	2	7	7.4	0	5	5	5.5	
Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	23	282	137	419	466.4	94	345	439	499.3	
Hiperplasia de la próstata(N40)	1	0	16	16	17.6	1	2	3	3.3	
Hipertensión arterial(I10-I15)	3	47	35	82	92.7	10	49	59	69.9	
Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	2	6	0	6	6.5	1	4	5	5.5	
Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	2	10	9	19	21.0	1	11	12	13.3	
Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	0	2	2	2.2	0	0	0	0.0	
Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Quemaduras(T20-T32)	0	6	8	14	15.5	2	6	8	9.0	
Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	6	122	49	171	188.9	17	128	145	170.7	
Asma(J45, J46)	8	245	192	437	476.1	25	260	285	318.5	
Bocio endémico(E01)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	1	0	32	32	34.4	3	2	5	5.5	
Contacto traumático con avispas, avispones y abejas(X23)	0	1	1	2	2.2	0	1	1	1.1	
Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	1	16	0	16	17.6	1	15	16	17.6	
Diabetes mellitus insulino dependiente (Tipo I)(E10)	0	1	0	1	1.1	0	1	1	1.1	
Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	12	242	194	436	476.1	59	257	316	369.9	
Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	6	84	0	84	90.0	13	81	94	105.0	
Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	0	11	11	11.8	1	0	1	1.1	
Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	2	17	58	75	80.0	6	20	26	28.0	
Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	2	15	38	53	56.6	4	20	24	26.0	
Eventos supuestamente asociados a la vacunación (ESA-VI)(Y58, Y59)	0	0	1	1	1.1	0	0	0	0.0	
Fiebre reumática aguda(I00-I02)	0	8	9	17	18.3	0	8	8	8.8	
Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	40	553	417	970	1047.0	109	586	695	779.3	
Hiperplasia de la próstata(N40)	1	0	52	52	55.6	3	8	11	12.2	
Hipertensión arterial(I10-I15)	10	317	276	593	637.0	103	336	439	499.3	
Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	7	1	26	34	36.6	20	122	142	158.0	
Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	1	0	8	8	8.5	0	1	1	1.1	
Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	2	5	3	8	8.5	1	5	6	6.6	
Intoxicación por plaguicidas(T60)	1	0	1	1	1.1	0	0	0	0.0	
Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	1	10	10	20	21.0	6	11	17	18.3	
Quemaduras(T20-T32)	3	24	38	62	66.0	5	24	29	31.1	
Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	48	651	425	1076	1147.0	129	685	814	912.0	
Asma(J45, J46)	28	652	647	1299	1398.0	98	714	812	912.0	
Bocio endémico(E01)	0	0	1	1	1.1	0	0	0	0.0	
Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	5	24	29	31.1	1	6	7	7.7	
Contacto traumático con avispas, avispones y abejas(X23)	2	8	4	12	12.8	1	7	8	8.8	
Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	28	0	28	30.0	3	30	33	36.0	
Diabetes mellitus insulino dependiente (Tipo I)(E10)	0	2	1	3	3.3	0	3	3	3.3	
Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	56	615	593	1208	1284.0	146	682	828	934.0	
Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	13	213	0	213	225.0	25	212	237	258.0	
Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	0	7	7	7.4	0	1	1	1.1	
Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	2	28	47	75	80.0	8	30	38	42.0	
Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	6	30	46	76	81.0	6	34	40	44.0	
Eventos supuestamente asociados a la vacunación (ESA-VI)(Y58, Y59)	0	0	1	1	1.1	1	1	2	2.2	
Fiebre reumática aguda(I00-I02)	0	2	1	3	3.3	0	2	2	2.2	
Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	271	3086	1772	4858	521.0	493	3231	3724	416.0	
Hiperplasia de la próstata(N40)	8	0	264	264	280.0	21	15	36	39.0	
Hipertensión arterial(I10-I15)	58	690	712	1402	1500.0	140	737	877	960.0	
Hipotermia(T68)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	30	376	150	526	566.0	74	374	448	496.0	
Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	3	21	49	70	74.0	2	20	22	24.0	
Intoxicación por monóxido de carbono(T58)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	1	16	9	25	26.0	1	17	18	19.0	
Intoxicación por plaguicidas(T60)	0	0	3	3	3.3	0	0	0	0.0	
Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	2	17	30	47	50.0	7	20	27	29.0	
Quemaduras(T20-T32)	23	284	369	653	696.0	59	305	364	396.0	
Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	254	2547	1948	4495	4800.0	481	2687	3168	3480.0	
Asma(J45, J46)	4	49	31	80	85.0	8	61	69	74.0	
Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	1	1	2	3	3.3	0	1	1	1.1	
Contacto traumático con avispas, avispones y abejas(X23)	0	0	1	1	1.1	0	0	0	0.0	
Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Diabetes mellitus insulino dependiente (Tipo I)(E10)	1	1	2	3	3.3	0	1	1	1.1	
Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	4	49	27	76	81.0	13	59	72	78.0	
Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	0	6	0	6	6.5	1	6	7	7.7	
Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	4	1	5	5.4	1	4	5	5.5	
Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	0	2	2	4	4.4	1	2	3	3.3	
Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	0	0	2	2	2.2	0	0	0	0.0	
Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	0	54	27	81	86.0	12	55	67	72.0	
Hiperplasia de la próstata(N40)	1	0	6	6	6.5	2	0	2	2.2	
Hipertensión arterial(I10-I15)	4	39	28	67	71.0	11	41	52	56.0	
Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	2	5	0	5	5.4	0	4	4	4.4	

Enfermedades no transmisibles

	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
			2019				2018				
			Semana 23	Acumulado		Total	Tasa *100,000	Acumulado		Total	Tasa *100,000
	Femenino	Masculino		Habitantes	Femenino	Masculino		Habitantes			
Enfermedades no transmisibles	Jose Maria Morelos	Intoxicación aguda por alcohol (F10.0)	1	1	7	8	18.2	0	2	2	4.7
		Intoxicación por picadura de alacrán (T63.2, X22)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
		Intoxicación por plaguicidas (T60)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
		Intoxicación por ponzoña de animales (T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	0	1	0	1	2.3	0	1	1	2.3
		Quemaduras (T20-T32)	1	8	8	16	36.5	1	10	11	25.7
		Úlceras, gastritis y duodenitis (K25-K29)	13	218	121	339	772.3	35	231	266	620.3
		Asma (J45, J46)	4	55	31	86	277.1	6	54	60	197.7
		Contacto traumático con avispa, avispones y abejas (X23)	1	1	0	1	3.2	0	0	0	0.0
		Diabetes mellitus en el embarazo (O24.4)	0	1	0	1	3.2	1	1	2	6.6
		Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo I) (E11-E14)	1	29	17	46	148.2	9	30	39	128.5
		Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio (O10-O16)	0	4	0	4	12.9	0	4	4	13.2
		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	19.3	0	4	4	13.2
		Enfermedad isquémica del corazón (I20-I25)	0	0	1	1	3.2	0	0	0	0.0
		Gingivitis y enfermedad periodontal (K05)	5	35	47	82	264.2	4	35	39	128.5
	Hiperplasia de la próstata (N40)	0	0	2	2	6.4	0	0	0	0.0	
	Hipertensión arterial (I10-I15)	1	22	11	33	106.3	7	26	33	108.8	
	Insuficiencia venosa periférica (I87.2)	0	9	7	16	51.6	5	9	14	46.1	
	Intoxicación aguda por alcohol (F10.0)	1	1	11	12	38.7	0	1	1	3.3	
	Intoxicación por picadura de alacrán (T63.2, X22)	0	2	1	3	9.7	0	2	2	6.6	
	Intoxicación por plaguicidas (T60)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Intoxicación por ponzoña de animales (T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	0	4	6	10	32.2	2	4	6	19.8	
	Quemaduras (T20-T32)	1	8	8	16	29.0	1	2	3	9.9	
	Úlceras, gastritis y duodenitis (K25-K29)	15	163	100	263	847.4	32	165	197	649.2	
	Asma (J45, J46)	6	55	33	88	391.9	9	60	69	315.1	
	Cirrosis hepática alcohólica (K70.3)	0	2	3	5	2.2	0	2	2	0.9	
	Contacto traumático con avispa, avispones y abejas (X23)	0	0	3	3	1.3	0	0	0	0.0	
	Diabetes mellitus en el embarazo (O24.4)	0	4	0	4	1.8	1	4	5	2.3	
	Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo I) (E10)	0	0	3	3	1.3	1	0	1	0.5	
	Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II) (E11-E14)	8	94	124	218	96.8	22	106	128	58.4	
	Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio (O10-O16)	1	80	0	80	35.5	12	80	92	42.0	
	Enfermedad alcohólica del hígado (K70 EXCEPTO K70.3)	0	1	1	2	0.9	0	1	1	0.5	
	Enfermedad cerebrovascular (I60-I67, I69)	1	4	5	9	4.0	2	5	7	3.2	
	Enfermedad isquémica del corazón (I20-I25)	2	5	12	17	7.5	1	7	8	3.6	
	Eventos supuestamente asociados a la vacunación (ESA VI) (Y58, Y59)	0	1	0	1	0.4	0	1	1	0.5	
	Gingivitis y enfermedad periodontal (K05)	74	1000	334	1334	592.1	171	1019	1190	542.7	
	Hiperplasia de la próstata (N40)	0	0	66	66	29.3	3	5	8	3.6	
	Hipertensión arterial (I10-I15)	9	107	125	232	103.0	20	121	141	64.3	
	Insuficiencia venosa periférica (I87.2)	1	58	27	85	37.7	15	65	80	36.5	
	Intoxicación aguda por alcohol (F10.0)	1	3	19	22	9.8	4	5	9	4.1	
	Intoxicación por monóxido de carbono (T58)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Intoxicación por picadura de alacrán (T63.2, X22)	1	3	0	3	1.3	1	2	3	1.4	
	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	5	10	15	6.7	3	6	9	4.1	
	Quemaduras (T20-T32)	11	102	103	205	91.0	21	109	130	59.3	
Úlceras, gastritis y duodenitis (K25-K29)	43	735	468	1203	533.9	136	755	891	406.4		
Asma (J45, J46)	0	15	12	27	72.3	0	15	15	41.2		
Cirrosis hepática alcohólica (K70.3)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0		
Diabetes mellitus en el embarazo (O24.4)	0	2	0	2	5.4	0	2	2	5.5		
Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II) (E11-E14)	4	11	12	23	61.6	2	7	9	24.7		
Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio (O10-O16)	0	3	0	3	8.0	0	3	3	8.2		
Enfermedad alcohólica del hígado (K70 EXCEPTO K70.3)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0		
Gingivitis y enfermedad periodontal (K05)	0	54	11	65	174.1	0	55	55	151.2		
Hiperplasia de la próstata (N40)	1	0	1	1	2.7	1	0	1	2.7		
Hipertensión arterial (I10-I15)	1	9	7	16	42.9	0	9	9	24.7		
Intoxicación por ponzoña de animales (T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	0	1	0	1	2.7	0	1	1	2.7		
Quemaduras (T20-T32)	0	4	4	8	21.4	1	4	5	13.7		
Úlceras, gastritis y duodenitis (K25-K29)	7	123	52	175	468.7	20	132	152	417.8		
Asma (J45, J46)	3	13	18	31	66.3	2	10	12	26.3		
Bocio endémico (E01)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0		
Cirrosis hepática alcohólica (K70.3)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	2.2		
Contacto traumático con avispa, avispones y abejas (X23)	0	0	1	1	2.1	0	0	0	0.0		
Diabetes mellitus en el embarazo (O24.4)	0	1	0	1	2.1	0	1	1	2.2		
Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II) (E11-E14)	1	57	22	79	169.0	3	59	62	136.1		
Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio (O10-O16)	0	4	0	4	8.6	0	4	4	8.8		
Enfermedad cerebrovascular (I60-I67, I69)	0	0	1	1	2.1	1	0	1	2.2		
Enfermedad isquémica del corazón (I20-I25)	0	1	1	2	4.3	0	1	1	2.2		
Fiebre reumática aguda (I00-I02)	0	1	0	1	2.1	0	1	1	2.2		
Gingivitis y enfermedad periodontal (K05)	5	84	32	116	248.1	12	82	94	206.4		
Hiperplasia de la próstata (N40)	1	0	11	11	23.5	0	0	0	0.0		
Hipertensión arterial (I10-I15)	2	67	56	123	263.1	6	67	73	160.3		
Insuficiencia venosa periférica (I87.2)	0	2	0	2	4.3	0	2	2	4.4		
Intoxicación aguda por alcohol (F10.0)	0	1	0	1	2.1	0	2	2	4.4		
Intoxicación por picadura de alacrán (T63.2, X22)	0	1	0	1	2.1	0	1	1	2.2		
Intoxicación por plaguicidas (T60)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	2.2		
Intoxicación por ponzoña de animales (T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0		
Quemaduras (T20-T32)	1	6	5	11	23.5	0	6	6	13.2		
Úlceras, gastritis y duodenitis (K25-K29)	15	207	95	302	646.0	28	204	232	509.4		
Enfermedades prevenibles por vacunación	Cozumel	Infección por virus del papiloma humano (B97.7)	0	2	0	2	2.1	4	2	6.4	
		Parotiditis infecciosa (B26)	0	1	1	2	2.1	0	2	2.1	
		Varicela (B01)	2	31	24	55	57.1	23	41	64	67.9
	Felipe Carrillo Puerto	Enteritis debida a rotavirus (A08.0)	0	2	2	4	4.3	0	2	2.2	
		Hepatitis vírica A (B15)	0	1	0	1	1.1	0	1	1.1	
		Infección por virus del papiloma humano (B97.7)	0	5	0	5	5.4	1	5	6	6.6
	Isla Mujeres	Parotiditis infecciosa (B26)	0	1	1	2	2.2	1	1	2.2	
		Varicela (B01)	2	18	19	37	39.9	6	26	32	35.3
		Infección por virus del papiloma humano (B97.7)	0	3	1	4	19.2	9	3	12	58.8
	Othon P. Blanco	Parotiditis infecciosa (B26)	0	0	1	1	4.8	0	0	0.0	
		Varicela (B01)	0	13	17	30	143.7	5	15	20	98.0
		Enteritis debida a rotavirus (A08.0)	0	0	3	3	1.2	0	0	0.0	
	Benito Juárez	Hepatitis vírica A (B15)	0	0	0	0	0.0	0	0	0.0	
		Hepatitis vírica B (B16)	0	0	0	0	0.0	0	0	0.0	
		Infección por virus del papiloma humano (B97.7)	0	18	0	18	2.2	86	34	120	14.7
	Jose Maria Morelos	Parotiditis infecciosa (B26)	1	13	17	30	3.6	1	20	21	2.6
		Tos ferina (A37)	1	0	1	1	0.1	0	0	0.0	
		Varicela (B01)	17	282	346	628	75.1	73	335	408	50.0
	Lazaro Cardenas	Enteritis debida a rotavirus (A08.0)	0	0	0	0	0.0	0	0	0.0	
		Hepatitis vírica A (B15)	0	0	0	0	0.0	1	1	2.3	
		Hepatitis vírica B (B16)	0	0	0	0	0.0	0	0	0.0	
	Lazaro Cardenas	Parotiditis infecciosa (B26)	0	0	0	0	0.0	0	0	0.0	
		Varicela (B01)	0	15	12	27	61.5	2	15	17	39.6
		Enteritis debida a rotavirus (A08.0)	0	0	1	1	3.2	1	0	1	3.3
	Lazaro Cardenas	Hepatitis vírica A (B15)	0	0	1	1	3.2	1	0	1	3.3
		Hepatitis vírica B (B16)	0	0	0	0	0.0	0	0	0.0	
		Infección por virus del papiloma humano (B97.7)	0	0	0	0	0.0	5	0	5	16.5
	Lazaro Cardenas	Parotiditis infecciosa (B26)	0	1	0	1	3.2	0	1	1	3.3
		Varicela (B01)	0	13	6	19	61.2	1	14	15	49.4

	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
			Semana 23	2019		Total	Tasa *100,000 Habitantes	2018		Total	Tasa *100,000 Habitantes
				Femenino	Masculino			Femenino	Masculino		
Enfermedades prevenibles por vacunación	Solidaridad	Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
		Hepatitis vírica A(B15)	0	1	1	2	0.9	0	1	1	0.5
		Hepatitis vírica B(B16)	0	0	8	8	3.6	2	1	3	1.4
		Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	7	0	7	3.1	11	12	23	10.5
		Parotiditis infecciosa(B26)	1	6	14	20	8.9	5	18	23	10.5
		Tos ferina(A37)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Tulum	Variola(B01)	5	116	119	235	104.3	29	168	197	89.8
		Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	0	1	2	3	8.0	0	1	1	2.7
		Hepatitis vírica A(B15)	0	9	9	18	48.2	0	9	9	24.7
		Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
		Variola(B01)	0	10	6	16	42.9	6	11	17	46.7
		Parotiditis infecciosa(B26)	0	0	1	1	2.1	0	0	0	0.0
Nutrición	Cozumel	Variola(B01)	3	29	22	51	109.1	2	28	30	65.9
		Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	1	0	1	1.0	0	1	1	1.1
		Desnutrición leve(E44.1)	0	5	8	13	13.5	1	6	7	7.4
		Desnutrición moderada(E44.0)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
		Desnutrición severa(E40-E43)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
		Obesidad(E66)	18	208	155	363	376.6	53	222	275	291.6
	Felipe Carrillo Puerto	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	3	1	4	4.3	0	3	3	3.3
		Desnutrición leve(E44.1)	0	13	8	21	22.2	1	13	14	15.4
		Desnutrición moderada(E44.0)	1	1	1	2	2.2	0	0	0	0.0
		Desnutrición severa(E40-E43)	0	2	3	5	5.4	0	2	2	2.2
		Obesidad(E66)	6	94	105	199	214.3	25	109	134	147.8
		Obesidad(E66)	6	94	105	199	214.3	25	109	134	147.8
Isla Mujeres	Desnutrición leve(E44.1)	0	2	6	8	38.3	2	3	5	24.5	
	Desnutrición moderada(E44.0)	1	0	2	2	9.6	0	0	0	0.0	
	Obesidad(E66)	3	78	57	135	646.5	14	86	100	490.1	
	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	2	1	3	1.2	1	2	3	1.2	
	Desnutrición leve(E44.1)	1	22	41	63	24.8	7	22	29	11.7	
	Desnutrición moderada(E44.0)	0	4	0	4	1.6	0	4	4	1.6	
Othon P. Blanco	Desnutrición severa(E40-E43)	0	0	2	2	0.8	4	1	5	2.0	
	Obesidad(E66)	30	515	330	845	332.3	133	611	744	299.0	
	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	5	0	5	0.6	0	5	5	0.6	
	Desnutrición leve(E44.1)	13	90	98	188	22.5	22	93	115	14.1	
	Desnutrición moderada(E44.0)	1	6	9	15	1.8	1	9	10	1.2	
	Desnutrición severa(E40-E43)	0	2	3	5	0.6	0	2	2	0.2	
Benito Juarez	Obesidad(E66)	157	2000	1159	3159	378.0	386	2191	2577	315.6	
	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Desnutrición leve(E44.1)	0	10	14	24	54.7	3	15	18	42.0	
	Desnutrición moderada(E44.0)	0	0	6	6	13.7	2	0	2	4.7	
	Desnutrición severa(E40-E43)	0	1	0	1	2.3	0	1	1	2.3	
	Obesidad(E66)	10	84	38	122	278.0	20	83	103	240.2	
Jose Maria Morelos	Desnutrición leve(E44.1)	0	3	1	4	12.9	1	5	6	19.8	
	Desnutrición moderada(E44.0)	0	1	1	2	6.4	2	2	4	13.2	
	Desnutrición severa(E40-E43)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Obesidad(E66)	1	31	27	58	186.9	12	35	47	154.9	
	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	1	0	1	0.4	0	1	1	0.5	
	Desnutrición leve(E44.1)	1	22	18	40	17.8	2	22	24	10.9	
Lazaro Cardenas	Desnutrición moderada(E44.0)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Desnutrición severa(E40-E43)	0	1	0	1	0.4	0	1	1	0.5	
	Obesidad(E66)	40	419	258	677	300.5	105	449	554	252.7	
	Desnutrición leve(E44.1)	0	0	1	1	2.7	0	0	0	0.0	
	Desnutrición moderada(E44.0)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Desnutrición severa(E40-E43)	0	0	1	1	2.7	0	0	0	0.0	
Solidaridad	Obesidad(E66)	1	10	6	16	42.9	0	9	9	24.7	
	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	0	1	1	2.1	0	0	0	0.0	
	Desnutrición leve(E44.1)	0	1	2	3	6.4	1	2	3	6.6	
	Desnutrición moderada(E44.0)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	2.2	
	Desnutrición severa(E40-E43)	0	1	0	1	2.1	0	1	1	2.2	
	Obesidad(E66)	0	85	39	124	265.2	13	100	113	248.1	
Tulum	Desnutrición leve(E44.1)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Desnutrición moderada(E44.0)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Desnutrición severa(E40-E43)	0	0	1	1	2.7	0	0	0	0.0	
	Obesidad(E66)	1	10	6	16	42.9	0	9	9	24.7	
	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	0	1	1	2.1	0	0	0	0.0	
	Desnutrición leve(E44.1)	0	1	2	3	6.4	1	2	3	6.6	
Bacalar	Desnutrición moderada(E44.0)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	2.2	
	Desnutrición severa(E40-E43)	0	1	0	1	2.1	0	1	1	2.2	
	Obesidad(E66)	0	85	39	124	265.2	13	100	113	248.1	
	Desnutrición leve(E44.1)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Desnutrición moderada(E44.0)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Desnutrición severa(E40-E43)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Otras enfermedades exantemáticas	Cozumel	Erisipela(A46)	0	4	3	7	7.3	0	4	4	4.2
		Escarlatina(A38)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
		Erisipela(A46)	0	1	3	4	4.3	0	1	1	1.1
		Escarlatina(A38)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
		Erisipela(A46)	0	0	1	1	4.8	0	0	0	0.0
		Erisipela(A46)	0	7	17	24	9.4	0	8	8	3.2
	Felipe Carrillo Puerto	Escarlatina(A38)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
		Erisipela(A46)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
		Erisipela(A46)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
		Escarlatina(A38)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
		Erisipela(A46)	3	32	56	88	10.5	12	39	51	6.2
		Escarlatina(A38)	0	2	1	3	0.4	0	2	2	0.2
Isla Mujeres	Erisipela(A46)	0	1	2	3	6.8	0	1	1	2.3	
	Escarlatina(A38)	0	0	1	1	2.3	0	0	0	0.0	
	Erisipela(A46)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Escarlatina(A38)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Erisipela(A46)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Erisipela(A46)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Othon P. Blanco	Erisipela(A46)	2	11	10	21	9.3	0	11	11	5.0	
	Erisipela(A46)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Erisipela(A46)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Erisipela(A46)	0	0	3	3	6.4	1	0	1	2.2	
	Erisipela(A46)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Erisipela(A46)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Otras enfermedades transmisibles	Cozumel	Conjuntivitis(H10)	54	515	488	1003	1040.7	84	540	624	661.6
		Escabiosis(B86)	19	168	145	313	324.8	31	175	206	218.4
		Lepra(A30)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
		Toxoplasmosis(B58)	0	0	1	1	1.0	0	0	0	1.1
		Conjuntivitis(H10)	18	131	162	293	315.6	25	136	161	177.5
		Escabiosis(B86)	3	58	38	96	103.4	12	65	77	84.9
	Felipe Carrillo Puerto	Otras hepatitis víricas(B17-B19 excepto B17.1, B18.2)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
		Conjuntivitis(H10)	8	80	73	153	732.7	29	85	114	558.7
		Escabiosis(B86)	0	24	22	46	220.3	7	26	33	161.7
		Conjuntivitis(H10)	41	482	402	884	347.6	146	582	728	292.6
		Escabiosis(B86)	3	125	125	250	98.3	32	141	173	69.5
		Hepatitis vírica C(B17.1, B18.2)	0	1	2	3	1.2	0	1	1	0.4
Isla Mujeres	Mal del pinto(A67)	0	2	0	2	0.8	1	2	3	1.2	
	Otras hepatitis víricas(B17-B19 excepto B17.1, B18.2)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Conjuntivitis epidémica aguda hemorrágica(B30.3)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Conjuntivitis(H10)	236	2786	2671	5457	652.9	663	3052	3715	454.9	
	Escabiosis(B86)	42	654	585	1239	148.2	132	726	858	105.1	
	Hepatitis vírica C(B17.1, B18.2)	0	3	3	6	0.7	1	5	6	0.7	
Benito Juarez	Mal del pinto(A67)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	0.1	
	Toxoplasmosis(B58)	0	1	6	7	0.8	0	1	1	0.1	
	Conjuntivitis(H10)	4	79	53	132	300.7	25	84	109	254.2	
	Escabiosis(B86)	5	32	27	59	134.4	15	38	53	123.6	
	Hepatitis vírica C(B17.1, B18.2)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Lepra(A30)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Jose Maria Morelos	Conjuntivitis(H10)	11	87	72	159	512.3	13	89	102	336.1	
	Escabiosis(B86)	2	16	17	33	106.3	3	18	21	69.2	
	Conjuntivitis(H10)	78	711	748	1459	647.6	184	779	963	439.2	
	Escabiosis(B86)	13	112	106	218	96.8	26	128	154	70.2	
	Hepatitis vírica C(B17.1, B18.2)	0	2	2	4	1.8	0	3	3	1.4	
	Lepra(A30)	0	0	1	1	0.4	0	0	0		



	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
			Semana 23	2019		Total	Tasa *100,000 Habitantes	2018		Total	Tasa *100,000 Habitantes
				Femenino	Masculino			Femenino	Masculino		
Enfermedades Transmitidas por Vector	Cozumel	Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	0	4	9	13	13.49	0	0	0	0.00
		Dengue No Grave(A90)	1	7	12	19	19.71	0	0	0	0.00
		Encefalitis equina venezolana(A92.2)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Enfermedad por Fiebre Chikungunya(A92.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Fiebre amarilla(A95)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Infeccion por Virus Zika (U06.9)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Paludismo por P. falciparum(B50)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Paludismo por P. vivax(B51)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	0	1	2	3	3.23	0	0	0	0.00
	Dengue No Grave(A90)	0	4	5	9	9.69	0	0	0	0.00	
	Encefalitis equina venezolana(A92.2)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Enfermedad por Fiebre Chikungunya(A92.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Fiebre amarilla(A95)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Infeccion por Virus Zika (U06.9)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Paludismo por P. falciparum(B50)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Paludismo por P. vivax(B51)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Dengue No Grave(A90)	1	2	1	3	14.37	0	0	0	0.00	
	Encefalitis equina venezolana(A92.2)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Enfermedad por Fiebre Chikungunya(A92.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Fiebre amarilla(A95)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Infeccion por Virus Zika (U06.9)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Paludismo por P. falciparum(B50)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Paludismo por P. vivax(B51)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	0	8	5	13	5.11	0	1	1	0.39	
	Dengue No Grave(A90)	1	35	44	79	31.06	0	0	0	0.00	
	Encefalitis equina venezolana(A92.2)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Enfermedad por Fiebre Chikungunya(A92.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Fiebre amarilla(A95)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Infeccion por Virus Zika (U06.9)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Paludismo por P. falciparum(B50)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Paludismo por P. vivax(B51)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	2	13	17	30	3.59	1	1	2	0.24	
	Dengue No Grave(A90)	0	12	18	30	3.59	0	0	0	0.00	
	Encefalitis equina venezolana(A92.2)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Enfermedad por Fiebre Chikungunya(A92.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Fiebre amarilla(A95)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Infeccion por Virus Zika (U06.9)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00		
Paludismo por P. falciparum(B50)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00		
Paludismo por P. vivax(B51)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00		

	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
			Semana 23	2019		Total	Tasa *100,000 Habitantes	2018		Total	Tasa *100,000 Habitantes
				Femenino	Masculino			Femenino	Masculino		
Enfermedades Transmitidas por Vector	José María Morelos	Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	0	1	0	1	2.28	0	0	0	0.00
		Dengue No Grave(A90)	0	1	2	3	6.83	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
		Infeccion por Virus Zika (U06.9)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Paludismo por P. falciparum(B50)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Paludismo por P. vivax(B51)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	0	3	6	9	29.00	0	0	0	0.00
	Dengue No Grave(A90)	0	4	1	5	16.11	0	0	0	0.00	
	Encefalitis equina venezolana(A92.2)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Enfermedad por Fiebre Chikungunya(A92.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Fiebre amarilla(A95)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Infeccion por Virus Zika (U06.9)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Paludismo por P. falciparum(B50)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Paludismo por P. vivax(B51)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	0	4	4	8	3.55	0	0	0	0.00	
	Dengue No Grave(A90)	0	8	7	15	6.66	0	0	0	0.00	
	Encefalitis equina venezolana(A92.2)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Enfermedad por Fiebre Chikungunya(A92.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Fiebre amarilla(A95)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Infeccion por Virus Zika (U06.9)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Paludismo por P. falciparum(B50)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Paludismo por P. vivax(B51)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	0	1	0	1	2.68	0	0	0	0.00	
	Dengue No Grave(A90)	0	1	0	1	2.68	0	0	0	0.00	
	Encefalitis equina venezolana(A92.2)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Enfermedad por Fiebre Chikungunya(A92.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Fiebre amarilla(A95)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Infeccion por Virus Zika (U06.9)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Paludismo por P. falciparum(B50)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Paludismo por P. vivax(B51)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	0	1	0	1	2.68	0	0	0	0.00	
	Dengue No Grave(A90)	1	9	8	17	45.53	0	0	0	0.00	
	Encefalitis equina venezolana(A92.2)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Enfermedad por Fiebre Chikungunya(A92.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Fiebre amarilla(A95)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Infeccion por Virus Zika (U06.9)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00		
Paludismo por P. falciparum(B50)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00		
Paludismo por P. vivax(B51)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00		

Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
		2019				2018				
		Semana 23	Femenino	Masculino	Total	Tasa *100,000 Habitantes	Femenino	Masculino	Total	Tasa *100,000 Habitantes
Cozumel	Fiebre Manchada (A77.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Otras rickettsiosis(A79)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tifo murino(A75.2)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tifo Epidémico(A75.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Leishmaniasis cutánea(B55.1)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Leishmaniasis visceral(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
	Fiebre Manchada (A77.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Otras rickettsiosis(A79)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Tifo murino(A75.2)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Tifo Epidémico(A75.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Leishmaniasis cutánea(B55.1)	0	18	84	102	109.86	4	38	42	44.57	
Leishmaniasis visceral(B55.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Oncocercosis(B73)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Tripanosomiasis (Chagas)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Brucelosis(A23)	0	0	1	1	1.08	2	2	2	2.12	
Leptospirosis (A27)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Cisticercosis (B69)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Fiebre Manchada (A77.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Otras rickettsiosis(A79)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Tifo murino(A75.2)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Tifo Epidémico(A75.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Leishmaniasis cutánea(B55.1)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Leishmaniasis visceral(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	
Fiebre Manchada (A77.0)	0	1	0	1	0.39	0	0	0	0.00	
Otras rickettsiosis(A79)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Tifo murino(A75.2)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Tifo Epidémico(A75.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Leishmaniasis cutánea(B55.1)	0	16	126	142	55.83	5	56	61	23.59	
Leishmaniasis visceral(B55.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Oncocercosis(B73)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Tripanosomiasis (Chagas)	0	1	2	3	1.18	1	2	3	1.16	
Brucelosis(A23)	0	0	1	1	0.39	1	2	3	1.16	
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	
Fiebre Manchada (A77.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Otras rickettsiosis(A79)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Tifo murino(A75.2)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Tifo Epidémico(A75.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Leishmaniasis cutánea(B55.1)	2	4	17	21	2.51	0	6	6	0.71	
Leishmaniasis visceral(B55.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Oncocercosis(B73)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Tripanosomiasis (Chagas)	0	1	3	4	0.48	1	2	3	0.35	
Brucelosis(A23)	0	0	1	1	0.12	0	0	0	0.00	
Leptospirosis (A27)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Cisticercosis (B69)	0	0	1	1	0.12	0	0	0	0.00	
Fiebre Manchada (A77.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Otras rickettsiosis(A79)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Tifo murino(A75.2)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Tifo Epidémico(A75.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Leishmaniasis cutánea(B55.1)	0	5	57	62	141.26	0	5	5	11.22	
Leishmaniasis visceral(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	
Fiebre Manchada (A77.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Otras rickettsiosis(A79)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Tifo murino(A75.2)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Tifo Epidémico(A75.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Leishmaniasis cutánea(B55.1)	0	0	10	10	32.22	0	3	3	9.52	
Leishmaniasis visceral(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	
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 Epidémico(A75.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Leishmaniasis cutánea(B55.1)	0	6	6	6	2.66	0	5	5	2.19	
Leishmaniasis visceral(B55.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Oncocercosis(B73)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Tripanosomiasis (Chagas)	0	0	3	3	1.33	0	0	0	0.00	
Brucelosis(A23)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Leptospirosis (A27)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Cisticercosis (B69)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Fiebre Manchada (A77.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Otras rickettsiosis(A79)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Tifo murino(A75.2)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Tifo Epidémico(A75.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Leishmaniasis cutánea(B55.1)	0	0	11	11	29.46	1	9	10	26.45	
Leishmaniasis visceral(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	
Fiebre Manchada (A77.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Otras rickettsiosis(A79)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Tifo murino(A75.2)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Tifo Epidémico(A75.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Leishmaniasis cutánea(B55.1)	0	4	38	42	112.49	1	16	17	35.92	
Leishmaniasis visceral(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	Años								
			2019				2018				
			Sem 23	Acum		Total	Tasa *100,000 Hab.	Acum		Total	Tasa *100,000 Hab.
	F	M			F	M					
Información Sistema Especial VIH/Sida	Bacalar	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	0	0	0	0	0.00	0	2	2	4.23
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	1	0	1	1	2.14	0	0	0	0.00
	Benito Juarez	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	3	0	3	3	0.36	15	54	69	8.13
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	1	1	0	1	0.12	9	47	56	6.60
	Cozumel	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	0	0	0	0	0.00	0	1	1	1.02
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0	0	0	0	0.00	0	2	2	2.04
	Felipe Carrillo Puerto	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	0	0	0	0	0.00	0	3	3	3.18
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	1	0	1	1	1.08	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)	2	0	2	2	9.58	0	0	0	0.00
	Jose Maria Morelos	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Lazaro Cardenas	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0	0	0	0	0.00	0	1	1	3.17
	Othon P. Blanco	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	1	0	1	1	0.39	0	16	16	6.19
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0	0	0	0	0.00	0	1	1	0.39
	Solidaridad	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	0	0	0	0	0.00	3	22	25	10.97
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0	0	0	0	0.00	8	44	52	22.82
	Tulum	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	0	0	0	0	0.00	1	0	1	2.65
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0	0	1	1	2.68	1	3	4	10.58

	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
			2019				2018				
			semana 23	Acumulado		Total	Tasa *100,000 Habitantes	Acumulado		Total	Tasa *100,000 Habitantes
	Femenino	Masculino			Femenino	Masculino					
Sistema Especial de Influenza y Cólera	Cozumel	Influenza	0	1	0	1	1.04	0	2	2	2.04
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Felipe Carrillo Puerto	Influenza	0	1	1	2	2.15	0	1	1	1.06
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Isla Mujeres	Influenza	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Othon P. Blanco	Influenza	1	0	1	1	0.39	11	2	13	5.03
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Benito Juarez	Influenza	0	9	5	14	1.68	5	5	10	1.18
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Jose Maria Morelos	Influenza	0	0	2	2	4.56	1	1	2	4.49
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Lazaro Cardenas	Influenza	0	0	2	2	6.44	0	0	0	0.00
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Solidaridad	Influenza	0	3	4	7	3.11	2	3	5	2.19
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Bacalar	Influenza	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tulum	Influenza	0	0	1	1	2.68	0	1	1	2.65
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00

Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
		2019				2018				
		Semana 23	Acumulado		Total	Tasa *100,000 Habitantes	Acumulado		Total	Tasa *100,000 Habitantes
			Femenino	Masculino			Femenino	Masculino		
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	0	0	0	0.00
Isla Mujeres	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
	Anencefalia	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Othon P. Blanco	Encefalocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Microcefalia	0	1	0	1	0.39	0	0	0	0.00
	Mielomeningocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Labio y/o paladar hendido	0	0	0	0	0.00	1	0	1	1.02
	Anencefalia	0	0	0	0	0.00	2	1	3	3.06
Benito Juarez	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	0	0	0	0.00	1	0	1	1.02
	Otras Malformaciones Craneofaciales	0	4	0	4	0.48	1	3	4	4.08
	Microcefalia	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Jose Maria Morelos	Anencefalia	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Encefalocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Mielomeningocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	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
Solidaridad	Meningocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Anencefalia	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Encefalocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Hidrocefalia	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Holoprosencefalia	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Microcefalia	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Mielomeningocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Otras Malformaciones Craneofaciales	1	2	0	2	0.89	0	0	0	0.00	
Tulum	Meningocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Labio y/o paladar hendido	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Anencefalia	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Encefalocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Mielomeningocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Bacalar	Microcefalia	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Mielomeningocele	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

	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
			2019				2018				
			Semana 23	Acumulado		Total	Tasa *100,000 Habitantes	Acumulado		Total	Tasa *100,000 Habitantes
				Femenino	Masculino			Femenino	Masculino		
Información del Sistema Especial de Vigilancia Sindromática	Cozumel	Enfermedad Febril Exantemática	0	1	3	4	4.15	0	0	0	0.00
		Parálisis Flácida Aguda.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Síndrome Coqueluchoide.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Felipe Carrillo Puerto	Enfermedad Febril Exantemática	1	7	0	7	7.54	7	1	8	8.49
		Parálisis Flácida Aguda.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Síndrome Coqueluchoide.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Isla Mujeres	Enfermedad Febril Exantemática	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Parálisis Flácida Aguda.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Síndrome Coqueluchoide.	0	0	1	1	4.79	0	0	0	0.00
	Othon P. Blanco	Enfermedad Febril Exantemática	0	3	2	5	1.97	5	5	10	3.87
		Parálisis Flácida Aguda.	0	1	1	2	0.79	0	0	0	0.00
		Síndrome Coqueluchoide.	0	1	0	1	0.39	0	1	1	0.39
	Benito Juarez	Enfermedad Febril Exantemática	6	12	12	24	2.87	8	11	19	2.24
		Parálisis Flácida Aguda.	0	2	1	3	0.36	0	0	0	0.00
		Síndrome Coqueluchoide.	2	3	6	9	1.08	2	0	2	0.24
	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	0	0	0.00	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	5	8	4	12	5.33	1	5	6	2.63
		Parálisis Flácida Aguda.	0	0	0	0	0.00	1	0	1	0.44
		Síndrome Coqueluchoide.	0	0	3	3	1.33	0	0	0	0.00
	Tulum	Enfermedad Febril Exantemática	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Parálisis Flácida Aguda.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Síndrome Coqueluchoide.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Bacalar	Enfermedad Febril Exantemática	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Parálisis Flácida Aguda.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Síndrome Coqueluchoide.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00

Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
		Semana 23	2019		Total	Tasa *100,000 Habitantes	2018		Total	Tasa *100,000 Habitantes
			Femenino	Masculino			Femenino	Masculino		
Cozumel	Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Poliomielitis	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rotavirus.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rubéola.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Sarampión.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome de Rubeola Congénita.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos Neonatal	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tos Ferina	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Felipe Carrillo Puerto	Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0
Poliomielitis		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Rotavirus.		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Rubéola.		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Sarampión.		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Síndrome de Rubeola Congénita.		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Tétanos		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Tétanos Neonatal		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Tos Ferina		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Isla Mujeres		Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0
	Poliomielitis	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rotavirus.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rubéola.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Sarampión.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome de Rubeola Congénita.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos Neonatal	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tos Ferina	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Othon P. Blanco	Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0
Poliomielitis		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Rotavirus.		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Rubéola.		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Sarampión.		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Síndrome de Rubeola Congénita.		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Tétanos		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Tétanos Neonatal		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Tos Ferina		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Benito Juarez		Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0
	Poliomielitis	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rotavirus.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rubéola.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Sarampión.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome de Rubeola Congénita.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos Neonatal	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tos Ferina	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Jose Maria Morelos	Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0
Poliomielitis		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Rotavirus.		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Rubéola.		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Sarampión.		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Síndrome de Rubeola Congénita.		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Tétanos		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Tétanos Neonatal		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Tos Ferina		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Lazaro Cardenas		Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0
	Poliomielitis	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rotavirus.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rubéola.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Sarampión.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome de Rubeola Congénita.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos Neonatal	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tos Ferina	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Solidaridad	Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0
Poliomielitis		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Rotavirus.		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Rubéola.		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Sarampión.		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Síndrome de Rubeola Congénita.		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Tétanos		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Tétanos Neonatal		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Tos Ferina		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Tulum		Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0
	Poliomielitis	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rotavirus.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rubéola.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Sarampión.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome de Rubeola Congénita.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos Neonatal	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tos Ferina	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Bacalar	Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0
Poliomielitis		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Rotavirus.		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Rubéola.		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Sarampión.		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Síndrome de Rubeola Congénita.		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Tétanos	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Tétanos Neonatal	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Tos Ferina	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	

	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años									
			2019				2018					
			Semana 23	Acumulado		Total	Tasa *100,000 Habitantes	Acumulado		Total	Tasa *100,000 Habitantes	
				Femenino	Masculino			Femenino	Masculino			
Información del Sistema Especial de Tuberculosis	Cozumel	Ganglionar	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Pleural	0	0	1	1	1.04	0	0	0	0.00	
		Otras	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Pulmonar	0	2	6	8	8.30	2	2	4	4.08	
	Felipe Carrillo Puerto	Ganglionar	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Meningea	0	0	0	0	0.00	0	1	1	1.06	
		Miliar	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Isla Mujeres	Pulmonar	1	1	3	4	4.31	4	3	7	7.43	
		Ganglionar	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Perineo	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Othon P. Blanco	Pulmonar	0	0	0	0	0.00	1	0	1	4.72	
		Ganglionar	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Otras	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Peritoneo	0	0	0	0	0.00	0	1	1	0.39	
		Miliar	0	0	0	0	0.00	0	1	1	0.39	
		Mixta	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Pleural	0	0	0	0	0.00	0	1	1	0.39	
		Osea	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Pulmonar	0	4	13	17	6.68	7	7	14	5.42	
		Benito Juarez	Ganglionar	0	0	1	1	0.12	0	2	2	0.24
	Meningea		0	1	1	2	0.24	0	0	0	0.00	
	Miliar		0	0	3	3	0.36	0	4	4	0.47	
	Mixta		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Osea		0	0	2	2	0.24	0	0	0	0.00	
	Intestinal		0	1	0	1	0.12	0	0	0	0.00	
	Otras		0	1	2	3	0.36	0	0	0	0.00	
	Pleural		0	2	3	5	0.60	1	2	3	0.35	
	Piel		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Central		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Pulmonar		4	46	70	116	13.88	34	64	98	11.55	
	Jose Maria Morelos		Miliar	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Pulmonar	0	0	0	0	0.00	1	1	2	4.49	
	Lazaro Cardenas	Ganglionar	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Pleural	0	0	1	1	3.22	0	0	0	0.00	
		Pulmonar	0	1	1	2	6.44	3	3	6	19.03	
	Solidaridad	Peritoneo	0	0	0	0	0.00	1	0	1	0.44	
		Ganglionar	1	0	2	2	0.89	1	0	1	0.44	
		Miliar	0	1	1	2	0.89	0	0	0	0.00	
		Mixta	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Osea	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Pleural	0	0	3	3	1.33	1	6	7	3.07	
		Otras	0	1	0	1	0.44	0	0	0	0.00	
		Ojo	0	1	0	1	0.44	0	0	0	0.00	
		Pulmonar	1	9	18	27	11.98	4	23	27	11.85	
		Tulum	Ganglionar	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Piel		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Pulmonar		1	3	4	7	18.75	0	3	3	7.94	
	Bacalar	Ganglionar	0	0	0	0	0.00	1	3	4	8.45	
		Miliar	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
			Pulmonar	0	2	5	7	18.75	0	0	0	0.00

## Directorio

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

Dra. Myriam Ortiz Enríquez  
Directora de Servicios de Salud.

M en C. Yazmín Galicia Hernández  
Subdirectora de Vigilancia Epidemiológica.

Ing. Octavio Ruiz Muñiz  
Jefe de Departamento de Información  
Epidemiológica.

Dr. Pedro Christian Mis Ávila  
Jefe de Departamento de Vectores.

Dr. Jhonattan Macías Romero  
Jefe de Departamento de Enfermedades  
Transmisibles.

Dra. Liliana Mayo Guerra.  
Jefa de Departamento de Urgencias  
Epidemiológicas y Desastres.

## Editor

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

## Integrantes de Información

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

L.I. Manuel Jesús Noh Enríquez  
Responsable Estatal de Plataformas Locales  
y Boletines Epidemiológicos.

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

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

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

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

Dr. Pedro Miguel Manzanaro Juarez  
Responsable Estatal de SISVEFLU.

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

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