

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 45 de 2018

Información Preliminar

Índice

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

Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
		Semana 45	2018			Tasa *100,000 Habitantes	2017			Tasa *100,000 Habitantes
			Femenino	Masculino	Total		Femenino	Masculino	Total	
Accidentes	Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	8	60	54	114	116.3	37	53	90	94.1
	Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	1	1	2	2.0	0	1	1	1.0
	Mordeduras por perro(W54)	2	30	32	62	63.3	18	39	57	59.6
	Pedón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	2	5	5	10	10.2	3	3	6	6.3
	Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	15	656	3	659	672.4	518	1	519	542.5
	Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	0	16	29	45	47.8	36	63	99	107.8
	Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	0	6	17	23	24.4	7	35	42	45.7
	Mordedura por serpiente(X20)	0	5	13	18	19.1	10	21	31	33.8
	Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	1	1	2	2.1	0	3	3	3.3
	Mordeduras por perro(W54)	0	17	24	41	43.5	28	23	51	55.5
	Pedón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	0	0	4	4	4.2	3	5	8	8.7
	Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	0	2	0	2	2.1	6	3	9	9.8
	Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	1	49	49	98	462.3	28	45	73	35.3
	Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	0	18	36	54	254.7	18	57	75	363.2
	Mordedura por serpiente(X20)	0	0	1	1	4.7	0	0	0	0.0
	Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	5	5	10	47.2	2	1	3	14.5
	Mordeduras por perro(W54)	0	17	29	46	217.0	19	28	47	227.6
	Pedón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	0	7	10	17	80.2	16	10	26	125.9
	Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	0	4	1	5	23.6	29	0	29	140.4
	Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	1	17	67	84	32.5	34	47	81	32.1
Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	5	13	67	80	30.9	25	73	98	38.8	
Mordedura por serpiente(X20)	3	7	12	19	7.3	2	10	12	4.8	
Mordeduras por otros mamíferos(W55)	1	12	7	19	7.3	8	9	17	6.7	
Mordeduras por perro(W54)	1	81	73	154	59.6	65	93	158	62.6	
Pedón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	1	5	50	55	21.3	9	51	60	23.8	
Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	1	57	6	63	24.4	268	11	279	110.6	
Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	12	173	311	484	57.0	106	142	248	30.0	
Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	17	39	195	234	27.6	28	132	160	19.4	
Mordedura por serpiente(X20)	0	1	8	9	1.1	4	4	8	1.0	
Mordeduras por otros mamíferos(W55)	5	54	27	81	9.5	59	45	104	12.6	
Mordeduras por perro(W54)	19	480	548	1028	121.2	454	470	924	111.8	
Pedón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	0	32	42	74	8.7	25	55	80	9.7	
Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	11	628	33	661	77.9	896	12	908	109.9	
Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	0	45	98	143	320.9	10	32	42	96.7	
Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	0	31	105	136	305.2	10	26	36	82.9	
Mordedura por serpiente(X20)	0	8	11	19	42.6	8	12	20	46.0	
Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	3	2	5	11.2	0	1	1	2.3	
Mordeduras por perro(W54)	0	26	24	50	112.2	7	12	19	43.7	
Pedón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	0	21	28	49	110.0	19	15	34	78.3	
Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	0	0	1	1	2.2	4	1	5	11.5	
Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	2	28	60	88	279.1	24	65	89	289.4	
Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	3	9	49	58	184.0	2	12	14	45.5	
Mordedura por serpiente(X20)	0	2	7	9	28.5	2	5	7	22.8	
Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	2	1	3	9.5	1	0	1	3.3	
Mordeduras por perro(W54)	0	22	31	53	168.1	10	22	32	104.1	
Pedón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	0	8	8	16	50.7	0	2	2	6.5	
Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	0	12	1	13	41.2	22	0	22	71.5	
Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	1	7	15	22	9.7	15	32	47	21.3	
Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	0	2	28	30	13.2	1	1	2	0.9	
Mordedura por serpiente(X20)	0	1	3	4	1.8	0	2	2	0.9	
Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	12	11	23	10.1	7	7	14	6.3	
Mordeduras por perro(W54)	2	54	73	127	55.7	48	76	124	56.2	
Pedón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	0	6	2	8	3.5	0	4	4	1.8	
Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	3	289	20	309	135.6	320	12	332	150.3	
Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	0	0	0	0	0.0	1	2	3	8.2	
Mordedura por serpiente(X20)	0	1	1	2	5.3	0	2	2	5.4	
Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	5	1	6	15.9	3	1	4	10.9	
Mordeduras por perro(W54)	0	5	4	9	23.8	19	22	41	111.7	
Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	0	9	0	9	23.8	4	0	4	10.9	
Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	2	43	110	153	323.3	66	97	163	354.3	
Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	1	32	68	100	211.3	69	130	199	432.6	
Mordedura por serpiente(X20)	0	7	11	18	38.0	6	10	16	34.8	
Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	2	4	6	12.7	0	3	3	6.5	
Mordeduras por perro(W54)	0	12	17	29	61.3	9	17	26	56.5	
Pedón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	0	8	15	23	48.6	1	1	2	4.3	
Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	0	119	6	125	264.1	32	5	37	80.4	
Displasias y neoplasias	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	38	0	38	38.8	49	0	49	51.2
	Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	2	0	2	2.0	8	0	8	8.4
	Tumor maligno de la mama(C50)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	1.0
	Tumor maligno del cuello del útero(C53)	0	2	0	2	2.0	1	0	1	1.0
	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	57	0	57	60.5	17	0	17	18.5
	Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	9	0	9	9.6	8	0	8	8.7
	Tumor maligno del cuello del útero(C53)	0	1	0	1	1.1	1	0	1	1.1
	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	8	0	8	37.7	24	0	24	116.2
	Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	1	0	1	4.7	6	0	6	29.1
	Tumor maligno de la mama(C50)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	4.8
	Tumor maligno del cuello del útero(C53)	0	1	0	1	4.7	0	0	0	0.0
	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	1	49	0	49	19.0	77	0	77	30.5
	Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	5	0	5	1.9	8	0	8	3.2
	Tumor maligno de la mama(C50)	0	34	0	34	13.2	34	0	34	13.5
	Tumor maligno del cuello del útero(C53)	0	2	0	2	0.8	0	0	0	0.0
	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	1	182	0	182	21.5	520	0	520	62.9
	Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	33	0	33	3.9	64	0	64	7.7
	Tumor maligno de la mama(C50)	9	79	0	79	9.3	40	0	40	4.8
	Tumor maligno del cuello del útero(C53)	0	26	0	26	3.1	18	0	18	2.2
	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	1	0	1	2.2	12	0	12	27.6
Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	2.3	
Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	16	0	16	50.7	65	0	65	211.4	
Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	1	0	1	3.2	3	0	3	9.8	
Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	1	63	0	63	27.7	208	0	208	94.2	
Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	3	0	3	1.3	34	0	34	15.4	
Tumor maligno de la mama(C50)	0	1	0	1	0.4	6	0	6	2.7	
Tumor maligno del cuello del útero(C53)	0	5	0	5	2.2	6	0	6	2.7	
Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	5	0	5	13.2	34	0	34	92.6	
Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	0	0	0	0.0	4	0	4	10.9	
Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	1	0	1	2.1	3	0	3	6.5	
Tumor maligno del cuello del útero(C53)	0	0	0	0	0.0	2	0	2	4.3	

	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
			2018			2017					
			Semana 45	Acumulado		Total	Tasa *100,000	Acumulado		Total	Tasa *100,000
	Femenino	Masculino		Habitantes	Femenino	Masculino		Habitantes			
Enfermedades bajo vigilancia sindromática	Cozumel	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	120	2814	921	3735	3811.1	2365	796	3161	3304.1
	Felipe Carrillo Puerto	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	73	2173	861	3034	3219.9	2452	971	3423	3728.1
	Isla Mujeres	Efectos del calor y de la luz(T67, X30)	0	1	2	3	14.2	0	0	0	0.0
		Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	28	961	259	1220	5754.8	935	206	1141	5525.8
		Efectos del calor y de la luz(T67, X30)	0	5	5	10	3.9	3	0	3	1.2
	Othon P. Blanco	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	199	6840	1838	8678	3356.6	7466	2362	9828	3895.5
		Efectos del calor y de la luz(T67, X30)	0	0	6	6	0.7	0	3	3	0.4
	Benito Juarez	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	894	24843	8511	33354	3931.1	23684	8132	31816	3849.5
	Jose Maria Morelos	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	35	1321	391	1712	3842.3	1116	404	1520	3499.2
	Lazaro Cardenas	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	18	956	188	1144	3628.4	965	229	1194	3882.5
		Efectos del calor y de la luz(T67, X30)	0	0	2	2	0.9	0	6	6	2.7
	Solidaridad	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	219	6275	2004	8279	3633.8	6141	1906	8047	3644.0
	Tulum	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	14	532	63	595	1573.9	423	61	484	1318.0
	Efectos del calor y de la luz(T67, X30)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	2.2	
BACALAR	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	40	1426	382	1808	3820.5	1179	329	1508	3278.0	
Enfermedades de transmisión sexual		Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	5	76	2	78	79.6	60	3	63	65.9
		Herpes genital(A60.0)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	1.0
	Cozumel	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	1	0	1	1.0	0	0	0	0.0
		Tricomoniasis urogenital(A59.0)	1	36	0	36	36.7	41	0	41	42.9
		Vulvovaginitis(N76)	10	424	0	424	432.6	285	0	285	297.9
		Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	2	99	10	109	115.7	101	14	115	125.3
		Chancho blando(A57)	0	2	4	6	6.4	0	4	4	4.4
		Herpes genital(A60.0)	0	3	4	7	7.4	5	0	5	5.4
	Felipe Carrillo Puerto	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	3	4	6	10	10.6	5	5	10	10.9
		Linfogranuloma venéreo por clamidias(A55)	0	0	1	1	1.1	0	0	0	0.0
		Sifilis adquirida(A51-A53)	0	1	2	3	3.2	3	3	6	6.5
		Tricomoniasis urogenital(A59.0)	0	54	3	57	60.5	51	10	61	66.4
		Vulvovaginitis(N76)	5	492	0	492	522.1	544	0	544	592.5
		Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	2	48	2	50	235.9	40	1	41	198.6
		Chancho blando(A57)	0	0	1	1	4.7	0	0	0	0.0
		Herpes genital(A60.0)	0	5	2	7	33.0	0	2	2	9.7
	Isla Mujeres	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	4.8
		Linfogranuloma venéreo por clamidias(A55)	2	0	2	2	9.4	0	0	0	0.0
		Sifilis adquirida(A51-A53)	0	2	3	5	23.6	0	1	1	4.8
		Tricomoniasis urogenital(A59.0)	0	12	1	13	61.3	5	0	5	24.2
		Vulvovaginitis(N76)	5	223	0	223	1051.9	424	0	424	2053.4
		Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	7	312	20	332	128.4	350	25	375	148.6
		Chancho blando(A57)	0	0	2	2	0.8	0	1	1	0.4
		Herpes genital(A60.0)	1	2	7	9	3.5	0	1	1	0.4
	Othon P. Blanco	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	1	3	4	1.5	0	1	1	0.4
		Linfogranuloma venéreo por clamidias(A55)	0	0	0	0	0.0	2	1	3	1.2
		Sifilis adquirida(A51-A53)	1	10	26	36	13.9	10	18	28	11.1
		Tricomoniasis urogenital(A59.0)	6	210	4	214	82.8	257	115	372	147.4
		Vulvovaginitis(N76)	35	1512	0	1512	584.8	1537	0	1537	609.2
		Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	18	1552	270	1822	214.7	897	152	1049	126.9
		Chancho blando(A57)	0	1	1	2	0.2	1	2	3	0.4
		Herpes genital(A60.0)	0	12	10	22	2.6	4	1	5	0.6
	Benito Juarez	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	44	11	55	6.5	0	0	0	0.0
		Linfogranuloma venéreo por clamidias(A55)	0	6	0	6	0.7	1	0	1	0.1
		Sifilis adquirida(A51-A53)	0	27	89	116	13.7	3	8	11	1.3
		Sifilis congenita(A50)	0	0	2	2	0.2	0	0	0	0.0
		Tricomoniasis urogenital(A59.0)	0	78	9	87	10.3	114	4	118	14.3
		Vulvovaginitis(N76)	128	6273	0	6273	739.3	5638	0	5638	682.2
		Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	6	120	7	127	286.0	126	7	133	306.2
		Chancho blando(A57)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
		Herpes genital(A60.0)	0	11	4	15	33.7	0	0	0	0.0
	Jose Maria Morelos	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	0	4	4	9.0	2	2	4	9.2
		Sifilis adquirida(A51-A53)	0	0	0	0	0.0	2	0	2	4.6
		Tricomoniasis urogenital(A59.0)	0	16	0	16	35.9	23	0	23	52.9
		Vulvovaginitis(N76)	7	497	0	497	1115.4	396	0	396	911.6
		Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	1	37	4	41	130.0	19	2	21	68.3
		Herpes genital(A60.0)	0	0	1	1	3.2	0	0	0	0.0
	Lazaro Cardenas	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	2	3	5	15.9	0	0	0	0.0
	Sifilis adquirida(A51-A53)	0	0	1	1	3.2	0	0	0	0.0	
	Tricomoniasis urogenital(A59.0)	0	11	0	11	34.9	1	0	1	3.3	
	Vulvovaginitis(N76)	3	234	0	234	742.2	162	0	162	526.8	
	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	16	264	15	279	122.5	111	1	112	50.7	
	Chancho blando(A57)	0	2	3	5	2.2	0	1	1	0.5	
	Herpes genital(A60.0)	3	16	3	19	8.3	1	1	2	0.9	
Solidaridad	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	1	7	5	12	5.3	0	0	0	0.0	
	Linfogranuloma venéreo por clamidias(A55)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Sifilis adquirida(A51-A53)	0	4	41	45	19.8	0	1	1	0.5	
	Sifilis congenita(A50)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Tricomoniasis urogenital(A59.0)	2	40	4	44	19.3	12	0	12	5.4	
	Vulvovaginitis(N76)	25	990	0	990	434.5	1153	0	1153	522.1	
	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	0	5	1	6	15.9	4	0	4	10.9	
	Chancho blando(A57)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	2.7	
	Herpes genital(A60.0)	0	1	0	1	2.6	0	0	0	0.0	
	Sifilis adquirida(A51-A53)	0	2	0	2	5.3	0	0	0	0.0	
	Tricomoniasis urogenital(A59.0)	0	0	0	0	0.0	2	0	2	5.4	
	Vulvovaginitis(N76)	5	140	0	140	370.3	100	0	100	272.3	
	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	2	120	4	124	262.0	86	0	86	186.9	
	Herpes genital(A60.0)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
BACALAR	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	1	0	1	2.1	0	0	0	0.0	
	Linfogranuloma venéreo por clamidias(A55)	0	0	1	1	2.1	0	0	0	0.0	
	Sifilis adquirida(A51-A53)	0	0	1	1	2.1	2	0	2	4.3	
	Tricomoniasis urogenital(A59.0)	0	3	0	3	6.3	17	1	18	39.1	
	Vulvovaginitis(N76)	4	275	0	275	581.1	104	0	104	226.1	
Enfermedades infecciosas del aparato		Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	0	0	1	1	1.0	12	12	24	25.1
	Cozumel	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	823	13295	11263	24558	25058.1	11985	10633	22618	23642.2
		Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	1	36	27	63	64.3	15	26	41	42.9
		Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	22	676	592	1268	1293.8	345	287	632	660.6
		Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	0	3	0	3	3.2	2	1	3	3.3
	Felipe Carrillo Puerto	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	356	8687	7630	16317	17316.9	9675	8591	18266	19894.1
	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	6	86	67	153	162.4	59	72	131	142.7	
	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	12	278	282	560	594.3	337	369	706	768.9	

Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años									
		2018				2017					
		Semana 45	Acumulado		Total	Tasa *100,000	Acumulado		Total	Tasa *100,000	
	Femenino	Masculino		Habitantes	Femenino	Masculino		Habitantes			
Enfermedades infecciosas del aparato respiratorio	Isla Mujeres	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	139	3805	3259	7064	33321.0	3724	3043	6767	32772.0
		Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	0	4	3	7	33.0	0	0	0	0.0
		Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	5	242	182	424	2000.0	188	174	362	1753.1
		Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	0	4	2	6	2.3	0	0	0	0.0
	Othon P. Blanco	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	967	26482	22771	49253	19050.5	31381	26855	58236	23082.9
		Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	3	49	56	105	40.6	27	43	70	27.7
		Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	47	1182	829	2011	777.8	1462	1032	2494	988.5
		Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	0	5	2	7	0.8	34	41	75	9.1
	Benito Juarez	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	4006	94968	86940	181908	21439.7	94025	82543	176568	21363.5
		Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	5	133	120	253	29.8	117	160	277	33.5
		Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	187	6242	5725	11967	1410.4	4461	4162	8623	1043.3
		Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Jose Maria Morelos	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	259	4997	4010	9007	20214.8	5756	4746	10502	24176.4
		Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	1	19	10	29	65.1	9	9	18	41.4
		Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	11	230	144	374	839.4	268	207	475	1093.5
		Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	280	4887	4039	8926	28310.7	4349	3596	7945	25834.4
Lazaro Cardenas	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	1	22	17	39	123.7	42	39	81	263.4	
	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	11	183	165	348	1103.8	169	143	312	1014.5	
	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	0	5	3	8	3.5	1	0	1	0.5	
	Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	1051	18735	17285	36020	15809.9	18991	17918	36909	16713.8	
	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	0	56	67	123	54.0	99	113	212	96.0	
	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	27	780	754	1534	673.3	823	718	1541	697.8	
	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	104	1851	1534	3385	8954.0	1207	974	2181	5939.3	
Tulum	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	1	0	6	6	15.9	1	4	5	13.6	
	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	1	44	35	79	209.0	50	28	78	212.4	
	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	0	1	0	1	2.1	0	0	0	0.0	
	Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	202	5257	4639	9896	20911.4	5821	4550	10371	22543.7	
BACALAR	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	0	3	8	11	23.2	10	8	18	39.1	
	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	6	247	157	404	853.7	218	146	364	791.2	
	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	2	173	127	300	306.1	183	156	339	354.4	
Enfermedades infecciosas y parasitarias del aparato digestivo	Cozumel	Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	0	119	93	212	216.3	149	102	251	262.4
		Ascariasis(B77)	0	3	3	6	6.1	0	1	1	1.0
		Enterobiasis(B80)	0	5	3	8	8.2	2	2	4	4.2
		Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)	0	6	3	9	9.2	2	1	3	3.1
		Giardiasis(A07.1)	231	3973	3712	7685	7841.5	3202	3067	6269	6652.9
		Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	14	218	186	404	412.2	270	222	492	514.3
		Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	4	6	70	76	77.5	1	21	22	23.0
		Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	1	60	29	89	90.8	88	39	127	132.8
		Otras salmonelosis(A02)	0	0	0	0	0.0	1	2	3	3.3
		Absceso hepático amebiano(A06.4)	8	241	286	527	559.3	163	276	439	478.1
		Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	5	127	174	301	319.4	147	216	363	395.4
		Ascariasis(B77)	0	1	1	2	2.1	0	0	0	0.0
		Enterobiasis(B80)	0	3	0	3	3.2	2	5	7	7.6
		Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)	0	12	5	17	18.0	2	1	3	3.3
		Giardiasis(A07.1)	39	1052	1232	2284	2424.0	1562	1389	2951	3214.0
	Felipe Carrillo Puerto	Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	0	0	1	1	1.1	0	0	0	0.0
	Intoxicación alimentaria bacteriana(A05)	2	97	96	193	204.8	127	136	263	286.4	
	Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	2	39	35	74	78.5	13	17	30	32.7	
	Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	12	269	162	431	457.4	177	108	285	310.4	
	Otras salmonelosis(A02)	0	1	1	2	2.1	2	1	3	3.3	
	Shigelosis(A03)	0	33	50	83	391.5	30	45	75	363.2	
	Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	0	0	0	0	0.0	1	1	2	9.7	
	Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)	10	362	392	754	3556.6	356	356	712	3448.2	
	Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	1	45	29	74	349.1	23	18	41	198.6	
	Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	0	0	2	2	9.4	1	2	3	14.5	
	Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	0	25	10	35	165.1	10	8	18	87.2	
	Otras salmonelosis(A02)	0	1	1	2	0.8	0	0	0	0.0	
	Absceso hepático amebiano(A06.4)	35	519	442	961	371.7	583	452	1035	410.2	
	Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	12	266	217	483	186.8	332	331	663	262.8	
	Ascariasis(B77)	0	114	103	217	83.9	25	22	47	18.6	
	Enterobiasis(B80)	1	10	40	50	19.3	40	30	70	27.7	
	Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)	0	6	1	7	2.7	4	0	4	1.6	
	Fiebre tifoidea(A01.0)	2	66	18	84	32.5	73	25	98	38.8	
	Giardiasis(A07.1)	157	5431	5118	10549	4080.2	6824	6196	13020	5160.7	
	Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	8	313	204	517	200.0	575	365	940	372.6	
	Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	6	278	249	527	203.8	301	266	567	224.7	
	Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	5	666	345	1011	391.0	568	431	999	396.0	
	Otras salmonelosis(A02)	0	1	3	4	1.5	0	2	2	0.8	
	Shigelosis(A03)	23	470	445	915	107.8	810	790	1600	193.6	
	Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	2	71	60	131	15.4	47	47	94	11.4	
	Ascariasis(B77)	0	37	22	59	7.0	60	36	96	11.6	
	Enterobiasis(B80)	0	1	0	1	0.1	3	0	3	0.4	
	Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)	0	1	0	1	0.1	0	0	0	0.0	
	Fiebre tifoidea(A01.0)	0	17	21	38	4.5	47	41	88	10.6	
	Giardiasis(A07.1)	1666	35920	34607	70527	8312.3	30328	29224	59552	7205.4	
	Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	0	6	3	9	1.1	1	3	4	0.5	
	Intoxicación alimentaria bacteriana(A05)	43	774	686	1460	172.1	1019	860	1879	227.3	
	Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	8	223	183	406	47.9	105	113	218	26.4	
	Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	6	351	172	523	61.6	463	257	720	87.1	
	Otras salmonelosis(A02)	0	3	2	5	0.6	1	0	1	0.1	
	Shigelosis(A03)	2	96	79	175	392.8	123	103	226	520.3	
	Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	9	130	138	268	601.5	109	98	207	476.5	
	Ascariasis(B77)	0	4	6	10	22.4	0	1	1	2.3	
	Enterobiasis(B80)	0	1	3	4	9.0	2	2	4	9.2	
	Giardiasis(A07.1)	6	528	401	929	2085.0	868	705	1573	3621.2	
	Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	2.3	
	Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	2	31	25	56	125.7	11	5	16	36.8	
	Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	1	25	10	35	78.6	27	21	48	110.5	
	Otras salmonelosis(A02)	0	1	1	2	4.5	0	0	0	0.0	
	Shigelosis(A03)	3	45	38	83	263.3	61	43	104	338.2	
	Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	0	17	11	28	88.8	18	10	28	91.0	
	Ascariasis(B77)	0	5	3	8	25.4	0	0	0	0.0	
	Enterobiasis(B80)	0	2	1	3	9.5	0	0	0	0.0	
	Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)	0	2	0	2	6.3	0	0	0	0.0	
	Fiebre tifoidea(A01.0)	0	1	3	4	12.7	0	0	0	0.0	
	Giardiasis(A07.1)	11	290	242	532	1687.4	400	314	714	2321.7	
	Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	0	2	1	3	9.5	0	0	0	0.0	
	Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	0	21	26	47	149.1	4	3	7	22.8	
	Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	0	0	1	1	3.2	4	2	6	19.5	
	Otras salmonelosis(A02)										

Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
		Semana 45	2018			2017				
			Femenino	Masculino	Total	Tasa *100,000 Habitantes	Femenino	Masculino	Total	Tasa *100,000 Habitantes
Enfermedades infecciosas y parasitarias del aparato digestivo	Absceso hepático amebiano(A06.4)	0	0	0	0	0.0	0	1	0.5	
	Amebiasis intestinal (A06.0-A06.3, A06.9)	18	196	178	374	164.2	237	240	477	216.0
	Ascariasis(B77)	0	8	1	9	4.0	11	7	18	8.2
	Enterobiasis(B80)	0	20	11	31	13.6	10	4	14	6.3
	Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)	0	0	0	0	0.0	2	0	2	0.9
	Fiebre tifoidea(A01.0)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	0.5
	Giardiasis(A07.1)	0	3	7	10	4.4	10	7	17	7.7
	Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	242	7363	6271	13634	5984.2	6127	6000	12127	5491.6
	Intoxicación alimentaria bacteriana(A05)	0	0	13	13	5.7	2	1	3	1.4
	Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	29	392	321	713	312.9	452	394	846	383.1
	Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	0	44	27	71	31.2	51	44	95	43.0
	Otras salmonelosis(A02)	0	59	49	108	47.4	219	126	345	156.2
	Shigelosis(A03)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	0.5
	Amebiasis intestinal (A06.0-A06.3, A06.9)	0	2	2	4	10.6	4	5	9	24.5
	Ascariasis(B77)	0	14	13	27	11.4	6	8	14	38.1
	Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	14	361	273	634	1677.1	206	199	405	1102.9
	Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	0	7	7	14	37.0	5	3	8	21.8
	Otras salmonelosis(A02)	0	0	1	1	2.6	1	0	1	2.7
	Amebiasis intestinal (A06.0-A06.3, A06.9)	0	48	26	74	156.4	103	104	207	450.0
	Ascariasis(B77)	0	6	6	12	25.4	7	6	13	28.3
Enterobiasis(B80)	0	2	0	2	4.2	1	2	3	6.5	
Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)	2	5	1	6	12.7	0	0	0	0.0	
Fiebre tifoidea(A01.0)	0	1	0	1	2.1	0	0	0	0.0	
Giardiasis(A07.1)	0	6	2	8	16.9	1	2	3	6.5	
Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	38	919	810	1729	3653.6	841	765	1606	3491.0	
Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	0	13	10	23	48.6	7	7	14	30.4	
Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	1	42	29	71	150.0	70	60	130	282.6	
Otras salmonelosis(A02)	1	61	36	97	205.0	14	7	21	45.6	
Shigelosis(A03)	0	1	1	2	4.2	0	0	0	0.0	
Enfermedades neurológicas y de salud mental	Depresión(F32)	1	82	14	96	98.0	14	3	17	17.8
	Enfermedad de Alzheimer(G30)	1	0	3	3	3.1	2	0	2	2.1
	Enfermedad de Parkinson(G20)	0	1	6	7	7.1	3	0	3	3.1
	Depresión(F32)	0	11	2	13	13.8	41	22	63	68.6
	Enfermedad de Alzheimer(G30)	0	1	2	3	3.2	5	0	5	5.4
	Enfermedad de Parkinson(G20)	0	0	0	0	0.0	4	0	4	4.4
	Depresión(F32)	0	4	1	5	23.6	3	0	3	14.5
	Enfermedad de Alzheimer(G30)	0	0	2	2	9.4	1	0	1	4.8
	Enfermedad de Parkinson(G20)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Depresión(F32)	10	308	100	408	157.8	321	127	448	177.6
	Enfermedad de Alzheimer(G30)	0	1	3	4	1.5	4	3	7	2.8
	Enfermedad de Parkinson(G20)	0	11	9	20	7.7	8	11	19	7.5
	Depresión(F32)	7	305	89	394	46.4	365	116	481	58.2
	Enfermedad de Alzheimer(G30)	0	4	1	5	0.6	6	3	9	1.1
	Enfermedad de Parkinson(G20)	1	33	10	43	5.1	17	10	27	3.3
	Depresión(F32)	0	18	9	27	60.6	15	14	29	66.8
	Depresión(F32)	0	6	0	6	19.0	0	0	0	0.0
	Depresión(F32)	0	18	4	22	9.7	52	20	72	32.6
	Enfermedad de Alzheimer(G30)	0	1	1	2	0.9	0	1	1	0.5
	Enfermedad de Parkinson(G20)	0	4	1	5	2.2	2	0	2	0.9
Depresión(F32)	0	7	0	7	18.5	1	0	1	2.7	
Depresión(F32)	3	28	9	37	78.2	22	8	30	65.2	
Enfermedad de Parkinson(G20)	0	0	1	1	2.1	0	0	0	0.0	
Enfermedades no transmisibles	Asma(J45, J46)	7	109	85	194	198.0	82	79	161	168.3
	Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	1	3	10	13	13.3	5	7	12	12.5
	Contacto traumatico con avispas, avispones y abejas(X23)	0	1	0	1	1.0	0	0	0	0.0
	Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	9	0	9	9.2	24	0	24	25.1
	Diabetes mellitus insulino dependiente (Tipo I)(E10)	1	0	2	2	2.0	0	0	0	0.0
	Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	4	200	146	346	353.0	197	158	355	371.1
	Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	3	36	0	36	36.7	65	0	65	67.9
	Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	1	1	2	3	3.1	0	0	0	0.0
	Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	1	14	8	22	22.4	17	18	35	36.6
	Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	1	21	29	50	51.0	19	16	35	36.6
	Eventos supuestamente asociados a la vacunación (ESAVI)(Y58, Y59)	0	1	0	1	1.0	0	0	0	0.0
	Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	25	356	225	581	592.8	609	507	1116	1166.5
	Hiperplasia de la próstata(N40)	1	0	80	80	81.6	0	66	66	69.0
	Hipertensión arterial(I10-I15)	10	310	246	556	567.3	253	255	508	531.0
	Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	3	69	30	99	101.0	69	22	91	95.1
	Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	1	0	2	2	2.0	0	3	3	3.1
	Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	2	2	4	4.1	0	0	0	0.0
	Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	2	6	9	15	15.3	0	5	5	5.2
	Quemaduras(T20-T32)	1	51	72	123	125.5	46	91	137	143.2
	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	32	738	491	1229	1254.0	439	293	732	765.1
	Asma(J45, J46)	6	118	106	224	237.7	190	145	335	364.9
	Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	0	1	1	1.1	1	0	1	1.1
	Contacto traumatico con avispas, avispones y abejas(X23)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	1.1
	Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	2	0	2	2.1	4	0	4	4.4
	Diabetes mellitus insulino dependiente (Tipo I)(E10)	0	1	0	1	1.1	1	0	1	1.1
	Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	7	152	87	239	253.6	188	115	303	330.0
	Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	0	31	0	31	32.9	76	0	76	82.8
	Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	1	2	3	3.2	0	2	2	2.2
	Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	2	15	15	30	31.8	8	15	23	25.1
	Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	0	3	3	6	6.4	2	6	8	8.7
	Fiebre reumática aguda(I00-I02)	0	1	0	1	1.1	0	0	0	0.0
	Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	22	712	777	1489	1580.2	663	687	1350	1470.3
	Hiperplasia de la próstata(N40)	2	0	76	76	80.7	0	111	111	120.9
	Hipertensión arterial(I10-I15)	4	119	133	252	267.4	169	136	305	332.2
	Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	0	9	7	16	17.0	18	1	19	20.7
	Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	0	3	13	16	17.0	1	24	25	27.2
	Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	0	0	0	0.0	2	2	4	4.4
	Intoxicación por plaguicidas(T60)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	1.1
	Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	0	1	5	6	6.4	2	4	6	6.5
	Quemaduras(T20-T32)	0	11	19	30	31.8	14	32	46	50.1
Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	18	449	428	877	930.7	455	429	884	962.8	
Asma(J45, J46)	2	59	50	109	514.2	40	33	73	353.5	
Contacto traumatico con avispas, avispones y abejas(X23)	0	1	5	6	28.3	0	0	0	0.0	
Diabetes mellitus insulino dependiente (Tipo I)(E10)	0	1	1	2	9.4	0	0	0	0.0	
Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	3	41	30	71	334.9	40	23	63	305.1	
Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	0	14	0	14	66.0	14	0	14	67.8	

Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
		2018			2017					
		Semana 45	Acumulado		Total	Tasa *100,000	Acumulado		Total	Tasa *100,000
	Femenino	Masculino		Habitantes	Femenino	Masculino		Habitantes		
Isla Mujeres	Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	2	0	2	9.4	0	0	0	0.0
	Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	0	5	6	11	51.9	5	3	8	38.7
	Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	0	5	3	8	37.7	4	1	5	24.2
	Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	17	925	498	1423	6712.3	1251	1034	2285	11066.1
	Hiperplasia de la próstata(N40)	1	0	27	27	127.4	0	13	13	63.0
	Hipertensión arterial(I10-I15)	3	43	34	77	363.2	53	39	92	445.5
	Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	1	17	5	22	103.8	10	5	15	72.6
	Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	1	9	39	48	226.4	4	23	27	130.8
	Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	1	0	1	4.7	1	0	1	4.8
	Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	0	2	3	5	23.6	1	0	1	4.8
	Quemaduras(T20-T32)	0	18	8	26	122.6	7	10	17	82.3
	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	15	224	107	331	1561.3	183	130	313	1515.8
	Asma(J45, J46)	14	397	272	669	258.8	343	378	721	285.8
	Bocio endémico(E01)	0	2	0	2	0.8	0	0	0	0.0
	Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	1	0	52	52	20.1	1	61	62	24.6
	Contacto traumático con avispa, avispones y abejas(X23)	0	2	4	6	2.3	0	2	2	0.8
	Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	16	0	16	6.2	9	0	9	3.6
	Diabetes mellitus insulino dependiente (Tipo I)(E10)	0	2	0	2	0.8	2	0	2	0.8
	Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	14	318	244	562	217.4	370	272	642	254.5
	Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	2	115	0	115	44.5	80	0	80	31.7
	Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	1	10	11	4.3	0	8	8	3.2
Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	3	37	82	119	46.0	30	74	104	41.2	
Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	3	39	67	106	41.0	31	63	94	37.3	
Eventos supuestamente asociados a la vacunación (ESAVI)(Y58, Y59)	0	1	0	1	0.4	0	0	0	0.0	
Fiebre reumática aguda(I00-I02)	0	1	4	5	1.9	1	0	1	0.4	
Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	43	859	661	1520	587.9	701	522	1223	484.8	
Hiperplasia de la próstata(N40)	2	0	92	92	35.6	0	119	119	47.2	
Hipertensión arterial(I10-I15)	24	452	377	829	320.6	454	319	773	306.4	
Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	7	224	60	284	109.8	191	52	243	96.3	
Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	0	2	16	18	7.0	2	26	28	11.1	
Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	6	4	10	3.9	3	1	4	1.6	
Intoxicación por plaguicidas(T60)	0	0	5	5	1.9	2	0	2	0.8	
Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	1	18	16	34	13.2	17	17	34	13.5	
Quemaduras(T20-T32)	2	37	34	71	27.5	38	29	67	26.6	
Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	43	1285	793	2078	803.7	1381	792	2173	861.3	
Asma(J45, J46)	56	1529	1262	2791	328.9	1157	949	2106	254.8	
Bocio endémico(E01)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	0.1	
Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	3	33	36	4.2	3	31	34	4.1	
Contacto traumático con avispa, avispones y abejas(X23)	2	6	12	18	2.1	1	0	1	0.1	
Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	2	59	0	59	7.0	50	0	50	6.0	
Diabetes mellitus insulino dependiente (Tipo I)(E10)	0	0	2	2	0.2	0	0	0	0.0	
Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	63	1176	1069	2245	264.6	795	723	1518	183.7	
Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	10	462	0	462	54.5	476	0	476	57.6	
Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	2	6	18	24	2.8	6	34	40	4.8	
Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	3	32	83	115	13.6	33	45	78	9.4	
Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	5	56	93	149	17.6	32	59	91	11.0	
Eventos supuestamente asociados a la vacunación (ESAVI)(Y58, Y59)	0	1	7	8	0.9	1	2	3	0.4	
Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	205	5276	3567	8843	1042.2	6501	3924	10425	1261.4	
Hiperplasia de la próstata(N40)	8	0	401	401	47.3	0	376	376	45.5	
Hipertensión arterial(I10-I15)	90	1314	1252	2566	302.4	1058	915	1973	238.7	
Hipotermia(T68)	0	1	0	1	0.1	0	0	0	0.0	
Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	37	875	324	1199	141.3	813	316	1129	136.6	
Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	5	16	62	78	9.2	15	73	88	10.6	
Intoxicación por monóxido de carbono(T58)	0	0	1	1	0.1	0	1	1	0.1	
Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	38	20	58	6.8	8	7	15	1.8	
Intoxicación por plaguicidas(T60)	0	2	0	2	0.2	0	0	0	0.0	
Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	1	38	52	90	10.6	27	30	57	6.9	
Quemaduras(T20-T32)	20	463	577	1040	122.6	426	554	980	118.6	
Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	194	5538	4211	9749	1149.0	5039	3512	8551	1034.6	
Asma(J45, J46)	1	126	87	213	478.0	148	115	263	605.4	
Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	0	6	6	13.5	0	0	0	0.0	
Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	3	0	3	6.7	0	0	0	0.0	
Diabetes mellitus insulino dependiente (Tipo I)(E10)	0	1	0	1	2.2	0	0	0	0.0	
Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	1	65	46	111	249.1	83	42	125	287.8	
Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	2	19	0	19	42.6	18	0	18	41.4	
Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	2.3	
Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	0	5	5	10	22.4	9	10	19	43.7	
Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	0	2	1	3	6.7	0	3	3	6.9	
Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	5	123	70	193	433.2	197	141	338	778.1	
Hiperplasia de la próstata(N40)	0	0	3	3	6.7	0	11	11	25.3	
Hipertensión arterial(I10-I15)	7	76	29	105	235.7	56	30	86	198.0	
Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	0	5	1	6	13.5	7	2	9	20.7	
Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	2	2	16	18	40.4	2	18	20	46.0	
Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	0	1	1	2.2	1	0	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	1	1	2	4.5	0	0	0	0.0	
Quemaduras(T20-T32)	0	10	16	26	58.4	8	4	12	27.6	
Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	10	293	143	436	978.5	330	136	466	1072.8	
Asma(J45, J46)	7	103	59	162	513.8	109	60	169	549.5	
Contacto traumático con avispa, avispones y abejas(X23)	0	5	1	6	19.0	0	1	1	3.3	
Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	3.3	
Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	1	34	29	63	199.8	21	15	36	117.1	
Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	0	3	0	3	9.5	1	0	1	3.3	
Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	0	1	1	3.2	3	2	5	16.3	
Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	0	4	2	6	19.0	5	1	6	19.5	
Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	0	3	2	5	15.9	4	1	5	16.3	
Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	1	46	41	87	275.9	68	39	107	347.9	
Hiperplasia de la próstata(N40)	0	0	8	8	25.4	0	11	11	35.8	
Hipertensión arterial(I10-I15)	0	53	45	98	310.8	28	19	47	152.8	
Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	0	20	4	24	76.1	4	3	7	22.8	
Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	0	4	11	15	47.6	3	9	12	39.0	
Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	2	1	3	9.5	3	1	4	13.0	
Intoxicación por plaguicidas(T60)	0	0	1	1	3.2	0	0	0	0.0	
Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	2	2	4	6	19.0	0	3	3	9.8	
Quemaduras(T20-T32)	1	7	8	15	47.6	4	6	10	32.5	
Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	11	242	127	369	1170.4	229	112	341	1108.8	
Asma(J45, J46)	2	146	106	252	110.6	64	68	132	59.8	
Bocio endémico(E01)	0	0	0	0	0.0	1	1	2	0.9	

	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años									
			2018			2017						
			Semana 45	Femenino	Masculino	Total	Tasa *100,000 Habitantes	Femenino	Masculino	Total	Tasa *100,000 Habitantes	
Enfermedades no transmisibles	Solidaridad	Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	1	3	4	1.8	0	4	4	1.8	
		Contacto traumático con avispas, avispones y abejas(X23)	0	0	1	1	0.4	2	0	2	0.9	
		Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	22	0	22	9.7	19	0	19	8.6	
		Diabetes mellitus insulino dependiente (Tipo I)(E10)	0	1	1	2	0.9	1	0	1	0.5	
		Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	23	211	204	415	182.2	135	130	265	120.0	
		Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	1	192	0	192	84.3	151	0	151	68.4	
		Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	0	0	0	0.0	0	3	3	1.4	
		Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	0	9	11	20	8.8	10	13	23	10.4	
		Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	1	12	24	36	15.8	4	16	20	9.1	
		Eventos supuestamente asociados a la vacunación (ESAVI)(Y58, Y59)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
		Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	55	1753	714	2467	1082.8	2017	850	2867	1298.3	
		Hiperplasia de la próstata(N40)	6	0	99	99	43.5	0	68	68	30.8	
		Hipertensión arterial(I10-I15)	10	218	239	457	200.6	185	159	344	155.8	
		Hipotermia(T68)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
		Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	7	134	53	187	82.1	63	33	96	43.5	
		Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	0	7	26	33	14.5	5	12	17	7.7	
		Intoxicación por monóxido de carbono(T58)	0	0	1	1	0.4	0	0	0	0.0	
		Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	3	0	3	1.3	8	6	14	6.3	
		Intoxicación por plaguicidas(T60)	0	0	1	1	0.4	0	0	0	0.0	
		Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	1	23	29	52	22.8	11	20	31	14.0	
	Quemaduras(T20-T32)	8	179	246	425	186.5	213	285	498	225.5		
	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	55	1132	756	1888	828.7	1150	722	1872	847.7		
	Tulum	Asma(J45, J46)	0	6	4	10	26.5	9	5	14	38.1	
		Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	0	2	2	5.3	0	0	0	0.0	
		Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	1	0	1	2.6	0	0	0	0.0	
		Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	1	16	10	26	68.8	13	7	20	54.5	
		Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	0	1	0	1	2.6	0	0	0	0.0	
		Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	2	0	2	5.3	0	0	0	0.0	
		Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	2	19	17	36	95.2	36	12	48	130.7	
		Hipertensión arterial(I10-I15)	0	16	15	31	82.0	7	7	14	38.1	
		Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	0	0	0	0	0.0	1	2	3	8.2	
		Quemaduras(T20-T32)	0	2	2	4	10.6	1	3	4	10.9	
		Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	7	216	95	311	822.7	168	55	223	607.3	
		BACALAR	Asma(J45, J46)	0	7	15	22	46.5	63	40	103	223.9
			Bocio endémico(E01)	0	2	1	3	6.3	0	0	0	0.0
			Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	1	0	1	2.1	0	0	0	0.0
			Contacto traumático con avispas, avispones y abejas(X23)	0	4	1	5	10.6	0	2	2	4.3
			Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	1	0	1	2.1	0	0	0	0.0
			Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	5	78	59	137	289.5	71	26	97	210.9
			Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	1	7	0	7	14.8	13	0	13	28.3
			Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	2.2
			Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	2.2
	Fiebre reumática aguda(I00-I02)		0	0	0	0	0.0	1	0	1	2.2	
	Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)		7	120	56	176	371.9	162	73	235	510.8	
	Hiperplasia de la próstata(N40)		0	0	15	15	31.7	0	11	11	23.9	
Hipertensión arterial(I10-I15)	7		93	68	161	340.2	47	27	74	160.9		
Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	0		1	0	1	2.1	20	7	27	58.7		
Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	0		0	3	3	6.3	0	1	1	2.2		
Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0		1	1	2	4.2	6	0	6	13.0		
Intoxicación por plaguicidas(T60)	0		1	1	2	4.2	0	1	1	2.2		
Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	0		1	0	1	2.1	0	0	0	0.0		
Quemaduras(T20-T32)	0		3	8	11	23.2	9	9	18	39.1		
Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	7		214	99	313	661.4	261	103	364	791.2		
Enfermedades prevenibles por vacunación	Cozumel	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	30	0	30	30.6	17	0	17	17.8	
		Parotiditis infecciosa(B26)	0	4	7	11	11.2	6	4	10	10.5	
		Varicela(B01)	3	147	148	295	301.0	99	113	212	221.6	
	Felipe Carrillo Puerto	Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	0	2	4	6	6.4	6	12	18	19.6	
		Hepatitis vírica A(B15)	0	0	0	0	0.0	1	3	4	4.4	
		Hepatitis vírica B(B16)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	1.1	
	Isla Mujeres	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	11	0	11	11.7	1	0	1	1.1	
		Parotiditis infecciosa(B26)	0	4	9	13	13.8	0	1	1	1.1	
		Varicela(B01)	2	57	90	147	156.0	73	100	173	188.4	
	Othon P. Blanco	Hepatitis vírica A(B15)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
		Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	37	0	37	174.5	15	0	15	72.6	
		Parotiditis infecciosa(B26)	0	9	4	13	61.3	0	0	0	0.0	
	Benito Juárez	Varicela(B01)	0	14	14	28	132.1	21	22	43	208.2	
		Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	0	0	0	0	0.0	2	2	4	1.6	
		Hepatitis vírica A(B15)	0	1	1	2	0.8	0	0	0	0.0	
	Jose Maria Morelos	Hepatitis vírica B(B16)	0	0	1	1	0.4	1	5	6	2.4	
		Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	7	3	10	3.9	8	1	9	3.6	
		Parotiditis infecciosa(B26)	0	6	5	11	4.3	7	2	9	3.6	
	Lazaro Cardenas	Varicela(B01)	12	201	203	404	156.3	177	166	343	136.0	
		Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	0	4	10	14	1.7	6	9	15	1.8	
		Hepatitis vírica A(B15)	0	4	7	11	1.3	5	3	8	1.0	
	Solidaridad	Hepatitis vírica B(B16)	1	8	14	22	2.6	0	2	2	0.2	
		Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	1	345	1	346	40.8	311	0	311	37.6	
		Parotiditis infecciosa(B26)	1	30	50	80	9.4	18	32	50	6.0	
	Tulum	Varicela(B01)	17	620	793	1413	166.5	839	1016	1855	224.4	
		Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	0	0	1	1	2.2	5	4	9	20.7	
		Hepatitis vírica A(B15)	0	3	2	5	11.2	2	1	3	6.9	
	Solidaridad	Hepatitis vírica B(B16)	0	1	0	1	2.2	0	0	0	0.0	
		Parotiditis infecciosa(B26)	0	1	1	2	4.5	0	0	0	0.0	
		Varicela(B01)	1	4	6	10	22.4	13	21	34	78.3	
	Solidaridad	Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	0	1	2	3	9.5	1	0	1	3.3	
		Hepatitis vírica A(B15)	0	1	2	3	9.5	6	7	13	42.3	
		Hepatitis vírica B(B16)	0	0	1	1	3.2	0	0	0	0.0	
	Solidaridad	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	28	0	28	88.8	36	0	36	117.1	
		Parotiditis infecciosa(B26)	0	0	2	2	6.3	0	0	0	0.0	
		Varicela(B01)	0	6	16	22	69.8	7	4	11	35.8	
	Solidaridad	Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	0	1	0	1	0.4	0	0	0	0.0	
		Hepatitis vírica A(B15)	0	5	0	5	2.2	1	2	3	1.4	
		Hepatitis vírica B(B16)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Tulum	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	59	0	59	25.9	59	0	59	26.7	
		Parotiditis infecciosa(B26)	1	95	173	268	117.6	12	10	22	10.0	
		Varicela(B01)	13	321	390	711	312.1	285	409	694	314.3	
	Tulum	Hepatitis vírica A(B15)	2	4	4	8	21.2	0	0	0	0.0	
		Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	1	0	1	2.6	19	0	19	51.7	
			Varicela(B01)	0	15	12	27	71.4	20	5	25	68.1

	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
			2018			2017					
			Semana 45	Acumulado		Total	Tasa *100,000	Acumulado		Total	Tasa *100,000
	Femenino	Masculino		Habitantes	Femenino	Masculino		Habitantes			
Enfermedades prevenibles por vacunación	BACALAR	Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	0	0	0	0	0.0	0	2	2	4.3
		Hepatitis virica A(B15)	0	0	1	1	2.1	1	0	1	2.2
		Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	0	0	0	0.0	0	0	1	2.2
		Parotiditis infecciosa(B26)	0	0	0	0	0.0	0	3	3	6.5
Nutrición	Cozumel	Varicela(B01)	7	40	35	75	158.5	29	21	50	108.7
		Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	2	2	4	4.3	0	1	1	1.0
		Desnutrición leve(E44.1)	0	17	4	21	21.4	6	10	16	16.7
		Desnutrición moderada(E44.0)	0	0	1	1	1.0	0	0	0	0.0
Felipe Carrillo Puerto	Desnutrición severa(E40-E43)	0	1	1	2	2.0	2	0	2	2.1	
	Obesidad(E66)	15	466	279	745	760.2	357	206	563	588.5	
	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	1.1	
	Desnutrición leve(E44.1)	2	19	15	34	36.1	34	21	55	59.9	
Isla Mujeres	Desnutrición moderada(E44.0)	0	4	7	11	11.7	16	7	23	25.1	
	Desnutrición severa(E40-E43)	0	2	1	3	3.2	2	7	9	9.8	
	Obesidad(E66)	7	194	184	378	401.2	156	152	308	335.5	
	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	0	0	0	0.0	0	2	3	3.4	
Othon P. Blanco	Desnutrición leve(E44.1)	0	11	11	22	103.8	7	1	8	8.3	
	Desnutrición moderada(E44.0)	0	2	2	4	18.9	2	0	2	9.7	
	Obesidad(E66)	4	97	83	180	849.1	128	51	179	866.9	
	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	2	4	6	2.3	0	0	0	0.0	
Benito Juarez	Desnutrición leve(E44.1)	2	50	26	76	29.4	52	60	112	44.4	
	Desnutrición moderada(E44.0)	0	1	6	7	2.7	9	4	13	5.2	
	Desnutrición severa(E40-E43)	0	16	9	25	9.7	15	17	32	12.7	
	Obesidad(E66)	36	1369	904	2273	879.2	1282	851	2133	845.5	
Jose Maria Morelos	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	8	5	13	1.5	8	6	14	1.7	
	Desnutrición leve(E44.1)	13	163	160	323	38.1	189	204	393	47.6	
	Desnutrición moderada(E44.0)	0	5	13	18	2.1	22	16	38	4.6	
	Desnutrición severa(E40-E43)	1	8	5	13	1.5	4	7	11	1.3	
Lazaro Cardenas	Obesidad(E66)	178	4428	2524	6952	819.4	4037	2443	6480	784.0	
	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	2	2	4	9.0	0	0	0	0.0	
	Desnutrición leve(E44.1)	0	56	29	85	190.8	12	9	21	48.3	
	Desnutrición moderada(E44.0)	0	13	12	25	56.1	1	1	2	4.6	
Solidaridad	Desnutrición severa(E40-E43)	0	4	2	6	13.5	5	2	7	16.1	
	Obesidad(E66)	4	187	99	286	641.9	57	54	111	255.5	
	Desnutrición leve(E44.1)	0	14	3	17	53.9	17	9	26	84.5	
	Desnutrición moderada(E44.0)	0	2	2	4	12.7	2	1	3	9.8	
Tulum	Obesidad(E66)	0	72	55	127	402.8	81	42	123	400.0	
	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	0	0	0	0.0	1	1	2	0.9	
	Desnutrición leve(E44.1)	2	30	30	60	26.3	28	15	43	19.5	
	Desnutrición moderada(E44.0)	0	2	1	3	1.3	2	0	2	0.9	
BACALAR	Desnutrición severa(E40-E43)	0	1	1	2	0.9	1	2	3	1.4	
	Obesidad(E66)	36	900	553	1453	637.8	623	403	1026	464.6	
	Desnutrición leve(E44.1)	0	2	0	2	5.3	0	1	1	2.7	
	Desnutrición severa(E40-E43)	0	3	0	3	7.9	0	0	0	0.0	
Otras enfermedades exantemáticas	Obesidad(E66)	1	14	6	20	52.9	10	5	15	40.8	
	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	2	1	3	6.3	0	0	0	0.0	
	Desnutrición leve(E44.1)	0	18	18	36	76.1	14	15	29	63.0	
	Desnutrición moderada(E44.0)	1	2	4	6	12.7	3	4	7	15.2	
Otras enfermedades transmisibles	Desnutrición severa(E40-E43)	0	4	4	8	16.9	1	1	2	4.3	
	Obesidad(E66)	15	293	151	444	938.2	98	54	152	330.4	
	Erisipela(A46)	0	9	6	15	15.3	7	4	11	11.5	
	Escarlatina(A38)	0	1	1	2	2.0	0	2	2	2.1	
	Felipe Carrillo Puerto	Erisipela(A46)	0	0	7	7	7.4	2	3	5	5.4
	Isla Mujeres	Erisipela(A46)	0	0	1	1	4.7	0	0	0	0.0
	Othon P. Blanco	Erisipela(A46)	0	21	34	55	21.3	25	31	56	22.2
	Benito Juarez	Escarlatina(A38)	0	2	1	3	1.2	2	3	5	2.0
	Jose Maria Morelos	Erisipela(A46)	4	54	138	192	22.6	71	140	211	25.5
	Lazaro Cardenas	Escarlatina(A38)	0	1	2	3	0.4	4	6	10	1.2
	Solidaridad	Erisipela(A46)	0	1	2	3	6.7	3	5	8	18.4
	Tulum	Erisipela(A46)	2	15	45	60	26.3	11	23	34	15.4
	BACALAR	Erisipela(A46)	0	0	1	1	2.6	0	0	0	0.0
	Escarlatina(A38)	0	0	2	2	4.2	0	4	4	8.7	
Otras enfermedades prevenibles por vacunación	Escarlatina(A38)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	2.2	
	Conjuntivitis(H10)	49	910	819	1729	1764.2	2407	2257	4664	4875.2	
	Cozumel	Escabiosis(B86)	18	483	397	880	897.9	225	170	395	412.9
	Lepra(A30)	0	3	0	3	3.1	0	0	0	0.0	
	Mal del pinto(A67)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	1.0	
	Felipe Carrillo Puerto	Conjuntivitis(H10)	8	200	198	398	422.4	2575	2736	5311	5784.4
	Escabiosis(B86)	5	100	69	169	179.4	99	72	171	186.2	
	Lepra(A30)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	1.1	
	Otras hepatitis viricas(B17-B19 excepto B17.1, B18.2)	0	1	1	2	2.1	0	0	0	0.0	
	Isla Mujeres	Conjuntivitis(H10)	3	166	158	324	1528.3	823	857	1680	8136.1
	Escabiosis(B86)	0	24	37	61	287.7	63	39	102	494.0	
	Conjuntivitis(H10)	15	1426	1212	2638	1020.4	7707	6481	14188	5623.7	
	Escabiosis(B86)	9	267	246	513	198.4	286	216	502	199.0	
	Othon P. Blanco	Hepatitis virica C(B17.1, B18.2)	0	0	2	2	0.8	0	3	3	1.2
	Infección asociada a la atención de la salud(S/C)	0	0	0	0	0.0	3	1	4	1.6	
	Lepra(A30)	0	0	0	0	0.0	2	1	3	1.2	
	Mal del pinto(A67)	0	1	0	1	0.4	1	1	2	0.8	
	Otras hepatitis viricas(B17-B19 excepto B17.1, B18.2)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Toxoplasmosis(B58)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	0.4	
	Conjuntivitis epidémica aguda hemorrágica(B30.3)	0	1	0	1	0.1	0	0	0	0.0	
	Conjuntivitis(H10)	228	5212	5394	10606	1250.0	30793	34550	65343	7906.0	
	Escabiosis(B86)	77	1642	1442	3084	363.5	1258	1196	2454	296.9	
Hepatitis virica C(B17.1, B18.2)	0	2	3	5	0.6	1	1	2	0.2		
Infección asociada a la atención de la salud(S/C)	0	0	2	2	0.2	0	0	0	0.0		
Mal del pinto(A67)	0	1	1	2	0.2	0	7	7	0.8		
Otras hepatitis viricas(B17-B19 excepto B17.1, B18.2)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0		
Toxoplasmosis(B58)	0	5	5	10	1.2	0	0	0	0.0		
Jose Maria Morelos	Conjuntivitis(H10)	3	147	83	230	516.2	934	720	1654	3807.6	
Escabiosis(B86)	2	82	61	143	320.9	83	72	155	356.8		
Hepatitis virica C(B17.1, B18.2)	0	1	0	1	2.2	0	2	2	4.6		
Lepra(A30)	0	0	1	1	2.2	0	0	0	0.0		
Lazaro Cardenas	Conjuntivitis(H10)	2	80	95	175	555.0	823	727	1550	5040.1	
Escabiosis(B86)	2	86	78	164	520.2	40	43	83	269.9		
Conjuntivitis(H10)	48	1223	1323	2546	1117.5	9323	11599	20922	9474.3		
Solidaridad	Escabiosis(B86)	15	290	332	622	273.0	311	258	569	257.7	
Hepatitis virica C(B17.1, B18.2)	0	1	2	3	1.3	0	2	2	0.9		
Mal del pinto(A67)	0	0	0	0	0.0	0	3	3	1.4		
Toxoplasmosis(B58)	0	2	1	3	1.3	0	0	0	0.0		
Tulum	Conjuntivitis(H10)	1	55	58	113	298.9	438	374	812	2211.3	
Escabiosis(B86)	4	29	33	62	164.0	14	17	31	84.4		
Conjuntivitis(H10)	1	237	112	349	737.5	984	759	1743	3788.8		
BACALAR	Escabiosis(B86)	1	59	46	105	221.9	70	43	113	245.6	
Hepatitis virica C(B17.1, B18.2)	0	0	1	1	2.1	0	0	0	0.0		
Lepra(A30)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	2.2		
Zoonosis	Felipe Carrillo Puerto	Teniasis(B60)	0	0	0	0	0.0	2	2	2.2	
	Isla Mujeres	Triquinosis(B75)	0	2	0	2	2.2	0	0	0.0	
	Cisticercosis(B69)	0	0	1	1	4.7	0	0	0	0.0	
	Cisticercosis(B69)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Othon P. Blanco	Leptospirosis(A27)	0	0	1	1	0.4	0	0	0	0.0
	Teniasis(B60)	0	0	1	1	0.4	0	1	1	0.4	
Benito Juarez	Cisticercosis(B69)	0	2	1	3	0.4	0	3	3	0.4	
Solidaridad	Cisticercosis(B69)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	0.5	
Tulum	Teniasis(B60)	0	4	0	4	10.6	0	0	0	0.0	

	Municipio	Diagnóstico	Años								
			2018				2017				
			Semana 45	Acumulado		Total	Tasa *100,000 Habitantes	Acumulado		Total	Tasa *100,000 Habitantes
				F	M			F	M		
Sistema Especial de Influenza y Cólera	Cozumel	Influenza	0	3	3	6	6.12	3	2	5	5.23
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Felipe Carrillo Puerto	Influenza	0	8	7	15	15.92	5	4	9	9.80
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Isla Mujeres	Influenza	0	6	3	9	42.45	1	0	1	4.84
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Othon P. Blanco	Influenza	0	25	7	32	12.38	13	5	18	7.13
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Benito Juarez	Influenza	3	59	41	100	11.79	48	39	87	10.53
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Jose Maria Morelos	Influenza	0	7	6	13	29.18	1	1	2	4.60
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Lazaro Cardenas	Influenza	0	3	0	3	9.52	1	1	2	6.50
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Solidaridad	Influenza	2	18	18	36	15.80	8	9	17	7.70
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Bacalar	Influenza	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tulum	Influenza	0	3	5	8	21.16	0	1	1	2.72
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00

	Municipio	Diagnóstico	0								
			Semana 45	2018			Tasa * 100,000 Habitantes	2017			Tasa * 100,000 Habitantes
				F	M	Total		F	M	Total	
Enfermedades Transmitidas por Vector	Cozumel	Encefalitis equina venezolana(A92.2)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00
		Fiebre amarilla(A95)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00
		Fiebre manchada(A77.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Dengue No Grave(A90)	1	0	1	1	1.05	-	-	0	0.00
		Otras rickettsiosis(A79)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Paludismo por P. falciparum(B50)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Paludismo por P. vivax(B51)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Tifo Epidemico(A75.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Tifo murino(A75.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Felipe Carrillo Puerto	Encefalitis equina venezolana(A92.2)	-	1	-	1	1.09	3	2	5	5.31
		Fiebre amarilla(A95)	-	1	0	1	1.06	0	0	0	0.00
		Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	-	1	0	1	1.06	0	0	0	0.00
		Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	-	1	0	1	1.06	0	0	0	0.00
		Fiebre manchada(A77.0)	1	3	3	6	6.53	9	11	20	21.23
		Dengue No Grave(A90)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Otras rickettsiosis(A79)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Paludismo por P. falciparum(B50)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Paludismo por P. vivax(B51)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tifo Epidemico(A75.0)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tifo murino(A75.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Isla Mujeres	Encefalitis equina venezolana(A92.2)	-	-	-	0	0.00	-	-	-	-	
	Fiebre amarilla(A95)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	-	-	-	0	0.00	-	-	-	-	
	Fiebre manchada(A77.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Dengue No Grave(A90)	-	-	-	0	0.00	-	-	-	-	
	Otras rickettsiosis(A79)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Paludismo por P. falciparum(B50)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Paludismo por P. vivax(B51)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Tifo Epidemico(A75.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tifo murino(A75.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Othon P. Blanco	Encefalitis equina venezolana(A92.2)	2	3	4	7	2.77	2	2	4	1.55	
	Fiebre amarilla(A95)	1	0	1	1	0.39	1	0	1	0.40	
	Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	6	16	15	31	12.29	8	14	22	8.51	
	Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Fiebre manchada(A77.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Dengue No Grave(A90)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Otras rickettsiosis(A79)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Paludismo por P. falciparum(B50)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Paludismo por P. vivax(B51)	-	1	3	4	1.59	-	-	0	0.00	
	Tifo Epidemico(A75.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tifo murino(A75.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Benito Juarez	Encefalitis equina venezolana(A92.2)	-	1	1	2	0.24	2	4	6	0.71	
	Fiebre amarilla(A95)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Fiebre manchada(A77.0)	1	5	4	9	1.09	3	2	5	0.59	
	Dengue No Grave(A90)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Otras rickettsiosis(A79)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Paludismo por P. falciparum(B50)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Paludismo por P. vivax(B51)	-	0	2	2	0.24	5	14	19	2.24	
	Tifo Epidemico(A75.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tifo murino(A75.2)	-	0	1	1	0.12	0	0	0	0.00		

	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
			2018				2017				
			Semana 45	Acumulado		Total	Tasa * 100,000	Acumulado		Total	Tasa * 100,000
	F	M		Habitantes	F	M		Habitantes			
Enfermedades Transmitidas por Vector	José María Morelos	Encefalitis equina venezolana(A92.2)	-	-	-	0	0.00	0	-	0	0.00
		Fiebre amarilla(A95)	-	-	-	0	0.00	1	0	1	2.24
		Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00
		Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	-	-	-	0	0.00	2	-	2	6.34
		Fiebre manchada(A77.0)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00
Dengue No Grave(A90)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00		
Otras rickettsiosis(A79)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Paludismo por P. falciparum(B50)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Paludismo por P. vivax(B51)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tifo Epidemico(A75.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tifo murino(A75.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lazaro Cárdenas	Solidaridad	Encefalitis equina venezolana(A92.2)	-	1	0	1	0.45	2	2	4	1.76
		Fiebre amarilla(A95)	-	-	-	0	0.00	1	0	1	0.44
		Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00
		Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00
		Fiebre manchada(A77.0)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00
Dengue No Grave(A90)	-	0	9	9	3.95	-	-	-	-		
Otras rickettsiosis(A79)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Paludismo por P. falciparum(B50)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Paludismo por P. vivax(B51)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tifo Epidemico(A75.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tifo murino(A75.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tulum	Bacalar	Encefalitis equina venezolana(A92.2)	-	1	1	2	5.29	-	-	0	0.00
		Fiebre amarilla(A95)	-	3	1	4	10.89	1	2	3	7.94
		Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Fiebre manchada(A77.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dengue No Grave(A90)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Otras rickettsiosis(A79)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Paludismo por P. falciparum(B50)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Paludismo por P. vivax(B51)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Tifo Epidemico(A75.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Tifo murino(A75.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Bacalar	Felipe Carrillo Puerto	Encefalitis equina venezolana(A92.2)	-	1	4	5	1.06	1	0	1	2.11
		Fiebre amarilla(A95)	5	20	15	35	76.08	8	4	12	25.36
		Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	-	2	0	2	4.23	2	2	4	8.45
		Fiebre manchada(A77.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dengue No Grave(A90)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Otras rickettsiosis(A79)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Paludismo por P. falciparum(B50)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Paludismo por P. vivax(B51)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Tifo Epidemico(A75.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Tifo murino(A75.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
			2018				2017				
			Semana 45	Acumulado		Total	Tasa * 100,000	Acumulado		Total	Tasa * 100,000
	F	M		Habitantes	F	M		Habitantes			
Enfermedades de Interés Local o Regional	Cozumel	Infeccion por Virus Zika (U06.9)	-	-	-	0	0.00	-	-	-	-
	Felipe Carrillo Puerto	Infeccion por Virus Zika (U06.9)	-	-	-	0	0.00	-	-	-	-
	Isla Mujeres	Infeccion por Virus Zika (U06.9)	-	-	-	0	0.00	0	2	2	9.69
	Othon P. Blanco	Infeccion por Virus Zika (U06.9)	-	-	1	1	0.40	1	0	1	0.40
	Benito Juárez	Infeccion por Virus Zika (U06.9)	-	1	-	1	0.12	3	0	3	0.36
	José María Morelos	Infeccion por Virus Zika (U06.9)	-	-	-	0	0.00	-	-	-	-
	Lazaro Cárdenas	Infeccion por Virus Zika (U06.9)	-	-	-	0	0.00	-	-	-	-
	Solidaridad	Infeccion por Virus Zika (U06.9)	-	-	-	0	0.00	-	-	-	-
	Tulum	Infeccion por Virus Zika (U06.9)	-	-	-	0	0.00	-	-	-	-
	Bacalar	Infeccion por Virus Zika (U06.9)	-	-	-	0	0.00	1	0	1	2.17

	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
			Semana 45	2018			Tasa * 100,000 Habitantes	2017			Tasa * 100,000 Habitantes
				F	M	Total		F	M	Total	
Enfermedades de Interés Local o Regional	Cozumel	Enfermedad por Fiebre Chikungunya(A92.0)	-	-	-	0	-	-	-	0	0.00
		Leishmaniasis cutánea(B55.1)	-	-	-	0	-	-	-	0	0.00
		Leishmaniasis visceral(B55.0)	-	-	-	0	-	-	-	0	0.00
	Felipe Carrillo Puerto	Oncocercosis(B73)	-	-	-	0	-	-	-	0	0.00
		Tripanosomiasis (Chagas)	-	-	-	0	-	-	-	0	0.00
		Enfermedad por Fiebre Chikungunya(A92.0)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00
	Isla Mujeres	Leishmaniasis cutánea(B55.1)	-	6	46	52	56.63	6	52	58	63.17
		Leishmaniasis visceral(B55.0)	-	-	-	0	-	0	1	1	1.06
		Oncocercosis(B73)	-	-	-	0	-	-	-	0	0.00
	Othon P. Blanco	Tripanosomiasis (Chagas)	-	-	-	0	0.00	1	7	8	37.74
		Enfermedad por Fiebre Chikungunya(A92.0)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00
		Leishmaniasis cutánea(B55.1)	-	10	79	89	34.42	6	97	103	40.83
Benito Juarez	Leishmaniasis visceral(B55.0)	-	0	4	4	1.55	-	2	2	0.79	
	Oncocercosis(B73)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00	
	Tripanosomiasis (Chagas)	-	1	10	11	1.30	3	35	38	4.60	
José María Morelos	Enfermedad por Fiebre Chikungunya(A92.0)	-	4	8	12	1.41	3	2	5	0.60	
	Leishmaniasis cutánea(B55.1)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00	
	Leishmaniasis visceral(B55.0)	-	0	7	7	15.71	1	21	22	50.65	
Lazaro Cárdenas	Oncocercosis(B73)	-	-	-	0	0.00	1	1	2	4.49	
	Tripanosomiasis (Chagas)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00	
	Enfermedad por Fiebre Chikungunya(A92.0)	-	0	5	5	15.86	2	15	17	55.28	
Solidaridad	Leishmaniasis cutánea(B55.1)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00	
	Leishmaniasis visceral(B55.0)	-	0	5	5	2.19	1	10	11	4.98	
	Oncocercosis(B73)	-	0	1	1	0.44	-	-	0	0.00	
Tulum	Tripanosomiasis (Chagas)	-	0	-	0	0.00	-	-	0	0.00	
	Enfermedad por Fiebre Chikungunya(A92.0)	-	1	11	12	31.74	11	9	20	54.46	
	Leishmaniasis cutánea(B55.1)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00	
Bacalar	Leishmaniasis visceral(B55.0)	-	-	-	0	0.00	1	0	1	2.72	
	Oncocercosis(B73)	-	3	17	20	42.26	2	0	2	4.35	
	Leishmaniasis cutánea(B55.1)	-	0	0	0	0.00	3	19	22	47.82	
			0	0	0	0.00	0	1	1	2.11	

	Municipio	Diagnóstico	Años								
			Semana 45	2018			Tasa *100,000 Hhb.	2017			Tasa *100,000 Hhb.
				F	M	Total		F	M	Total	
Información Sistema Especial VIH/Sida	Bacalar	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	0	0	3	3	6.34	0	0	0	0.00
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0	0	2	2	4.23	0	0	0	0.00
	Benito Juarez	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	0	35	195	230	27.11	8	32	40	4.84
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0	21	119	140	16.50	8	48	56	6.78
	Cozumel	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	0	0	5	5	5.10	0	2	2	2.09
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0	1	5	6	6.12	1	7	8	8.36
	Felipe Carrillo Puerto	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	0	3	8	11	11.67	2	4	6	6.53
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0	0	2	2	2.12	2	1	3	3.27
	Isla Mujeres	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	0	1	0	1	4.72	0	0	0	0.00
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0	0	0	0	0.00	0	3	3	14.53
	Jose María Morelos	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	0	1	3	4	8.98	0	0	0	0.00
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Lazaro Cardenas	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	0	1	1	2	6.34	0	1	1	3.25
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0	0	3	3	9.52	0	3	3	9.75
	Othon P. Blanco	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	0	7	59	66	25.53	0	2	2	0.79
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0	5	21	26	10.06	1	1	2	0.79
	Solidaridad	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	0	26	123	149	65.40	3	8	11	4.98
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0	17	91	108	47.40	8	60	68	30.79
Tulum	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	0	3	1	4	10.58	0	0	0	0.00	
	Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0	1	5	6	15.87	1	2	3	8.17	

Municipio	Diagnóstico	Años								
		2018				2017				
		Semana 45	Acum		Total	Tasa *100,000 Hab.	Acum		Total	Tasa *100000 Hab.
	Femenino	Masculino			Femenino	Masculino				
Bacalar	Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Poliomielitis	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rotavirus.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rubéola.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Sarampión.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome de Rubeola Congénita.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos Neonatal	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tos Ferina	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Benito Juarez	Poliomielitis	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rotavirus.	0	0	0	0	0.00	11	14	25	3.02
	Rubéola.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Sarampión.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome de Rubeola Congénita.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos Neonatal	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tos Ferina	0	2	0	2	0.24	0	0	0	0.00
	Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Poliomielitis	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Cozumel	Rotavirus.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rubéola.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Sarampión.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome de Rubeola Congénita.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos Neonatal	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tos Ferina	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Poliomielitis	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rotavirus.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Felipe Carrillo Puerto	Rubéola.	0	0	0	0	0.00	9	10	19	20.69
	Sarampión.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome de Rubeola Congénita.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos Neonatal	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tos Ferina	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Poliomielitis	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rotavirus.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rubéola.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Isla Mujeres	Sarampión.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome de Rubeola Congénita.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos Neonatal	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tos Ferina	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Poliomielitis	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rotavirus.	0	0	0	0	0.00	4	3	7	16.11
	Rubéola.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Sarampión.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Jose Maria Morelos	Síndrome de Rubeola Congénita.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos Neonatal	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tos Ferina	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Poliomielitis	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rotavirus.	0	0	0	0	0.00	0	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
Lazaro Cardenas	Tétanos	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos Neonatal	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tos Ferina	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Poliomielitis	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rotavirus.	0	0	0	0	0.00	1	1	2	0.79
	Rubéola.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Sarampión.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome de Rubeola Congénita.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Othon P. Blanco	Tétanos Neonatal	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tos Ferina	0	1	0	1	0.39	0	0	0	0.00
	Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Poliomielitis	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rotavirus.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rubéola.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Sarampión.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome de Rubeola Congénita.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos Neonatal	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Solidaridad	Tos Ferina	0	1	0	1	0.44	0	0	0	0.00
	Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Poliomielitis	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rotavirus.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rubéola.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Sarampión.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome de Rubeola Congénita.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos Neonatal	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tos Ferina	0	1	0	1	0.44	0	0	0	0.00
Tulum	Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Poliomielitis	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rotavirus.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rubéola.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Sarampión.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome de Rubeola Congénita.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Tétanos Neonatal	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Tos Ferina	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	

	Municipio	Diagnóstico	Años								
			2018				2017				
			Semana 45	Acum		Total	Tasa *100,000 Hab.	Acum		Total	Tasa *100000 Hab.
	Femenino	Masculino			Femenino	Masculino					
Información del Sistema Especial de Tuberculosis	Bacalar	Ganglionar	0	1	4	5	10.57	0	0	0	0.00
		Miliar	0	0	1	1					
		Pulmonar	0	0	1	1	2.11	1	0	1	2.17
	Benito Juarez	Ganglionar	1	5	4	9	1.06	1	3	4	0.48
		Meningea	0	1	1	2	0.24	0	0	0	0.00
		Miliar	0	0	6	6	0.71	0	4	4	0.48
		Mixta	0	0	0	0	0.00	0	2	2	0.24
		Osea	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Otras	0	0	0	0	0.00	1	1	2	0.24
		Pleural	0	1	4	5	0.59	1	3	4	0.48
		Piel	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Central	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Pulmonar	2	63	132	195	22.98	23	52	75	9.07
	Cozumel	Ganglionar	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		otras	0	0	1	1	1.02	0	0	0	0.00
		Pulmonar	0	2	2	4	4.08	1	3	4	4.18
	Felipe Carrillo Puerto	Ganglionar	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Meningea	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Miliar	0	1	0	1	1.06	0	0	0	0.00
	Isla Mujeres	Pulmonar	0	4	8	12	12.74	1	0	1	1.09
		Ganglionar	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Perineo	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Jose Maria Morelos	Pulmonar	0	3	0	3	14.15	1	1	2	9.69
		Miliar	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Pulmonar	0	2	2	4	8.98	0	0	0	0.00
	Lazaro Cardenas	Ganglionar	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Pulmonar	0	3	3	6	19.03	1	0	1	3.25
		Ganglionar	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Othon P. Blanco	otras	0	0	1	1	0.39	0	0	0	0.00
		Peritoneo	0	0	1	1	0.39	0	0	0	0.00
		Miliar	0	0	1	1	0.39	1	1	2	0.79
		Mixta	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Pleural	0	1	1	2	0.77	1	0	1	0.40
Osea		0	0	0	0	0.00	0	1	1	0.40	
Pulmonar		0	14	22	36	13.92	6	4	10	3.96	
Peritoneo		0	1	0	1	0.44	0	0	0	0.00	
Solidaridad	Ganglionar	0	2	0	2	0.88	0	1	1	0.45	
	Miliar	0	1	1	2	0.88		4	4	1.81	
	Mixta	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Osea	1	0	1	1	0.44	0	0	0	0.00	
	Pleural	0	1	7	8	3.51	0	1	1	0.45	
	Pulmonar	0	18	47	65	28.53	7	23	30	13.59	
Tulum	Ganglionar	0	1	0	1	2.65	0	1	1	2.72	
	Piel	0	0	0	0	0.00	0	1	1	2.72	
	Pulmonar	0	2	4	6	15.87	0	1	1	2.72	

Directorio

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

Dra. Myriam Ortiz Enríquez
Directora de Servicios de Salud.

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

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

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

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

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

Editor

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

Integrantes de Información

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

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

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

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

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

Dr. Pedro Miguel Manzanaro Juarez
Responsable Estatal de SISVEFLU.

MSP. Dr. Ignacio Ruiz
Responsable Estatal de SIVE VIH

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