

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 33 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 33	2018			2017				
			Femenino	Masculino	Total	Tasa *100,000 Habitantes	Femenino	Masculino	Total	Tasa *100,000 Habitantes
Accidentes	Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	2	44	41	85	86.7	24	38	62	64.8
	Mordeduras por otros mamíferos(W55)	1	0	1	1	1.0	0	1	1	1.0
	Mordeduras por perro(W54)	3	19	25	44	44.9	11	28	39	40.8
	Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	1	3	2	5	5.1	1	3	4	4.2
	Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	4	470	3	473	482.6	346	1	347	362.7
	Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	0	15	26	41	43.5	26	50	76	82.8
	Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	0	5	15	20	21.2	7	29	36	39.2
	Mordedura por serpiente(X20)	1	4	6	10	10.6	7	9	16	17.4
	Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	1	1	2	2.1	0	2	2	2.2
	Mordeduras por perro(W54)	1	12	21	33	35.0	23	17	40	43.6
	Peatón 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	3	3	6	6.5
	Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	5	35	40	75	353.8	16	37	53	256.7
	Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	1	15	33	48	226.4	12	37	49	237.3
	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	1	1	2	9.7
	Mordeduras por perro(W54)	1	16	15	31	146.2	17	24	41	198.6
	Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	0	6	9	15	70.8	10	9	19	92.0
	Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	0	3	0	3	14.2	24	0	24	116.2
	Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	1	16	50	66	25.5	23	36	59	23.4
Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	1	3	33	36	13.9	22	60	82	32.5	
Mordedura por serpiente(X20)	1	5	8	13	5.0	1	5	6	2.4	
Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	9	3	12	4.6	8	4	12	4.8	
Mordeduras por perro(W54)	5	62	48	110	42.5	48	79	127	50.3	
Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	1	5	38	43	16.6	8	40	48	19.0	
Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	1	50	6	56	21.7	196	1	197	78.1	
Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	15	101	191	292	34.4	87	117	204	24.7	
Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	8	26	119	145	17.1	16	78	94	11.4	
Mordedura por serpiente(X20)	0	1	4	5	0.6	3	3	6	0.7	
Mordeduras por otros mamíferos(W55)	2	36	15	51	6.0	43	39	82	9.9	
Mordeduras por perro(W54)	20	368	406	774	91.2	326	355	681	82.4	
Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	0	24	34	58	6.8	19	41	60	7.3	
Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	6	487	22	509	60.0	668	6	674	81.5	
Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	5	35	82	117	262.6	1	20	21	48.3	
Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	6	12	57	69	154.9	5	14	19	43.7	
Mordedura por serpiente(X20)	1	4	9	13	29.2	3	5	8	18.4	
Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	2	2	4	9.0	0	1	1	2.3	
Mordeduras por perro(W54)	2	21	20	41	92.0	4	7	11	25.3	
Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	0	9	11	20	44.9	5	3	8	18.4	
Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	0	0	1	1	2.2	3	1	4	9.2	
Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	3	17	37	54	171.3	9	46	55	178.8	
Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	0	3	32	35	111.0	2	11	13	42.3	
Mordedura por serpiente(X20)	0	1	4	5	15.9	2	4	6	19.5	
Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	2	0	2	6.3	1	0	1	3.3	
Mordeduras por perro(W54)	1	17	27	44	139.6	7	13	20	65.0	
Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	0	6	4	10	31.7	0	1	1	3.3	
Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	1	11	0	11	34.9	20	0	20	65.0	
Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	0	4	14	18	7.9	13	28	41	18.6	
Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	1	2	23	25	11.0	0	1	1	0.5	
Mordedura por serpiente(X20)	0	1	3	4	1.8	0	2	2	0.9	
Mordeduras por otros mamíferos(W55)	1	10	9	19	8.3	5	4	9	4.1	
Mordeduras por perro(W54)	0	40	45	85	37.3	33	59	92	41.7	
Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	0	4	2	6	2.6	0	3	3	1.4	
Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	7	242	10	252	110.6	287	9	296	134.0	
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	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	2	0	2	5.3	3	0	3	8.2	
Mordeduras por perro(W54)	0	4	3	7	18.5	18	17	35	95.3	
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)	4	32	79	111	234.6	45	68	113	245.6	
Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	0	27	51	78	164.8	60	101	161	350.0	
Mordedura por serpiente(X20)	0	6	7	13	27.5	4	7	11	23.9	
Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	2	4	6	12.7	0	1	1	2.2	
Mordeduras por perro(W54)	0	9	15	24	50.7	9	15	24	52.2	
Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	0	7	14	21	44.4	1	0	1	2.2	
Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	5	79	4	83	175.4	26	5	31	67.4	
Displasias y neoplasias	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	36	0	36	36.7	31	0	31	32.4
	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	1	0	1	1.0	1	0	1	1.0
	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	31	0	31	32.9	11	0	11	12.0
	Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	4	0	4	4.2	5	0	5	5.4
	Tumor maligno del cuello del útero(C53)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	1.1
	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	5	0	5	23.6	9	0	9	43.6
	Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	0	0	0	0.0	4	0	4	19.4
	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	40	0	40	15.5	60	0	60	23.8
	Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	4	0	4	1.5	8	0	8	3.2
	Tumor maligno de la mama(C50)	0	27	0	27	10.4	23	0	23	9.1
	Tumor maligno del cuello del útero(C53)	0	1	0	1	0.4	0	0	0	0.0
	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	154	0	154	18.2	374	0	374	45.3
	Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	25	0	25	2.9	38	0	38	4.6
	Tumor maligno de la mama(C50)	2	55	0	55	6.5	32	0	32	3.9
	Tumor maligno del cuello del útero(C53)	1	18	0	18	2.1	15	0	15	1.8
	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	0	0	0	0.0	8	0	8	18.4
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	12	0	12	38.1	50	0	50	162.6	
Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	1	0	1	3.2	2	0	2	6.5	
Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	49	0	49	21.5	144	0	144	65.2	
Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	3	0	3	1.3	28	0	28	12.7	
Tumor maligno de la mama(C50)	0	1	0	1	0.4	3	0	3	1.4	
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	4	0	4	10.6	25	0	25	68.1	
Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	0	0	0	0.0	2	0	2	5.4	
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 33	Acumulado		Total	Tasa *100,000	Acumulado		Total	Tasa *100,000
	Femenino	Masculino		Habitantes	Femenino	Masculino		Habitantes			
Enfermedades bajo vigilancia sindrómica	Cozumel	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	90	2005	670	2675	2729.5	1710	559	2269	2371.7
	Felipe Carrillo Puerto	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	93	1505	621	2126	2256.3	1768	716	2484	2705.4
		Síndrome coquelucheide(U99)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	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)	24	679	180	859	4051.9	709	164	873	4227.9
		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)	197	4885	1312	6197	2396.9	5553	1769	7322	2902.2
		Síndrome coquelucheide(U99)	0	0	1	1	0.4	0	0	0	0.0
		Efectos del calor y de la luz(T67, X30)	2	0	4	4	0.5	0	3	3	0.4
	Benito Juarez	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	613	17830	6086	23916	2818.7	17048	5871	22919	2773.0
		Síndrome coquelucheide(U99)	0	3	0	3	0.4	0	2	2	0.2
	Jose Maria Morelos	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	36	952	276	1228	2756.1	781	309	1090	2509.3
	Lazaro Cardenas	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	25	771	133	904	2867.2	696	182	878	2855.0
		Efectos del calor y de la luz(T67, X30)	0	0	2	2	0.9	0	4	4	1.8
Solidaridad	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	192	4391	1377	5768	2531.7	4554	1321	5875	2660.4	
	Síndrome coquelucheide(U99)	0	1	0	1	0.4	0	1	1	0.5	
Tulum	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	9	430	51	481	1272.3	263	40	303	825.1	
BACALAR	Efectos del calor y de la luz(T67, X30)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	2.2	
	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	27	999	282	1281	2706.9	879	251	1130	2456.3	
Enfermedades de transmisión sexual	Cozumel	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	2	63	1	64	65.3	48	1	49	51.2
		Herpes genital(A60.0)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	1.0
		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	27	0	27	27.5	34	0	34	35.5
		Vulvovaginitis(N76)	9	330	0	330	336.7	184	0	184	192.3
		Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	2	79	8	87	92.3	73	9	82	89.3
		Chancro blando(A57)	0	2	1	3	3.2	0	4	4	4.4
		Herpes genital(A60.0)	0	1	1	2	2.1	5	0	5	5.4
		Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	2	1	3	3.2	5	4	9	9.8
		Linfogranuloma venéreo por clamidias(A55)	0	0	1	1	1.1	0	0	0	0.0
	Sifilis adquirida(A51-A53)	1	0	2	2	2.1	3	2	5	5.4	
	Tricomoniasis urogenital(A59.0)	2	38	2	40	42.5	36	5	41	44.7	
	Vulvovaginitis(N76)	21	345	0	345	366.1	385	0	385	419.3	
	Felipe Carrillo Puerto	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	0	35	1	36	169.8	28	1	29	140.4
		Chancro blando(A57)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
		Herpes genital(A60.0)	0	0	2	2	9.4	0	2	2	9.7
		Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
		Sifilis adquirida(A51-A53)	1	2	2	4	18.9	0	1	1	4.8
		Tricomoniasis urogenital(A59.0)	0	9	1	10	47.2	4	0	4	19.4
		Vulvovaginitis(N76)	4	143	0	143	674.5	346	0	346	1675.7
		Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	8	215	18	233	90.1	263	18	281	111.4
		Chancro blando(A57)	0	0	1	1	0.4	0	1	1	0.4
		Herpes genital(A60.0)	0	1	4	5	1.9	0	1	1	0.4
	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	1	1	2	0.8	0	0	0	0.0	
	Linfogranuloma venéreo por clamidias(A55)	0	0	0	0	0.0	2	1	3	1.2	
	Sifilis adquirida(A51-A53)	1	7	23	30	11.6	8	16	24	9.5	
	Tricomoniasis urogenital(A59.0)	4	144	3	147	56.9	196	115	311	123.3	
	Vulvovaginitis(N76)	41	1047	0	1047	405.0	1149	0	1149	455.4	
	Isla Mujeres	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	54	1129	203	1332	157.0	574	116	690	83.5
		Chancro blando(A57)	0	1	1	2	0.2	1	1	2	0.2
		Herpes genital(A60.0)	0	9	8	17	2.0	3	1	4	0.5
		Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	31	6	37	4.4	0	0	0	0.0
		Linfogranuloma venéreo por clamidias(A55)	0	5	0	5	0.6	0	0	0	0.0
		Sifilis adquirida(A51-A53)	3	17	47	64	7.5	3	5	8	1.0
		Sifilis congénita(A50)	0	0	2	2	0.2	0	0	0	0.0
		Tricomoniasis urogenital(A59.0)	1	57	9	66	7.8	73	4	77	9.3
		Vulvovaginitis(N76)	103	4627	0	4627	545.3	4091	0	4091	495.0
		Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	1	83	5	88	197.5	89	7	96	221.0
	Chancro blando(A57)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Herpes genital(A60.0)	0	7	3	10	22.4	0	0	0	0.0	
	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	0	2	2	4.5	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	9	0	9	20.2	15	0	15	34.5	
	Vulvovaginitis(N76)	9	369	0	369	828.2	271	0	271	623.9	
	Lazaro Cardenas	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	0	27	4	31	98.3	15	2	17	55.3
		Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	1	1	2	3	9.5	0	0	0	0.0
		Sifilis adquirida(A51-A53)	0	0	1	1	3.2	0	0	0	0.0
		Tricomoniasis urogenital(A59.0)	1	7	0	7	22.2	1	0	1	3.3
		Vulvovaginitis(N76)	3	181	0	181	574.1	107	0	107	347.9
		Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	7	151	14	165	72.4	88	1	89	40.3
		Chancro blando(A57)	0	0	3	3	1.3	0	1	1	0.5
		Herpes genital(A60.0)	0	9	0	9	4.0	1	0	1	0.5
		Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	3	2	5	2.2	0	0	0	0.0
		Sifilis adquirida(A51-A53)	1	3	25	28	12.3	0	1	1	0.5
	Sifilis congénita(A50)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Tricomoniasis urogenital(A59.0)	0	23	2	25	11.0	8	0	8	3.6	
	Vulvovaginitis(N76)	36	706	0	706	309.9	848	0	848	384.0	
	Othon P. Blanco	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	0	3	0	3	7.9	4	0	4	10.9
		Chancro blando(A57)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
		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)	3	103	0	103	272.5	62	0	62	168.8
		Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	3	76	1	77	162.7	50	0	50	108.7
		Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	1	1	0	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	0	0	0	0.0	12	1	13	28.3
	Vulvovaginitis(N76)	6	171	0	171	361.3	63	0	63	136.9	
	Benito Juarez	Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	0	0	1	1	1.0	12	12	24	25.1
		Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	475	9461	8117	17578	17935.9	8510	7440	15950	16672.3
		Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	0	24	20	44	44.9	12	22	34	35.5
		Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	46	458	419	877	894.9	250	204	454	474.6
		Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	0	3	0	3	3.2	1	1	2	2.2
		Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	256	6512	5692	12204	12951.8	7112	6312	13424	14620.5
		Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	2	66	54	120	127.4	42	48	90	98.0
		Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	18	211	202	413	438.3	209	240	449	489.0
		Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	149	2823	2353	5176	24415.2	2849	2297	5146	24921.7
		Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	0	3	1	4	18.9	0	0	0	0.0
	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	17	165	126	291	1372.6	142	136	278	1346.3	

	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años									
			2018			2017						
			Semana 33	Acumulado		Total	Tasa *100,000	Acumulado		Total	Tasa *100,000	
	Femenino	Masculino		Habitantes	Femenino	Masculino		Habitantes				
Enfermedades infecciosas del aparato respiratorio	Othon P. Blanco	Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	0	3	2	5	1.9	0	0	0	0.0	
		Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	654	20354	17746	38100	14736.7	23905	20323	44228	17530.5	
		Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	0	36	47	83	32.1	17	30	47	18.6	
		Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	26	835	596	1431	553.5	1061	710	1771	702.0	
	Benito Juarez	Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	0	3	1	4	0.5	32	41	73	8.8	
		Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	3038	70069	63863	133932	15785.2	71719	62400	134119	16227.4	
		Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	7	97	88	185	21.8	83	113	196	23.7	
		Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	340	4909	4415	9324	1098.9	2935	2684	5619	679.9	
	Jose Maria Morelos	Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
		Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	167	3540	2754	6294	14125.9	4243	3472	7715	17760.5	
		Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	2	10	6	16	35.9	3	2	5	11.5	
		Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	5	152	98	250	561.1	184	136	320	736.7	
	Lazaro Cardenas	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	179	3539	2876	6415	20346.5	3115	2620	5735	18648.3	
		Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	1	18	14	32	101.5	29	24	53	172.3	
Otitis media aguda(H65.0-H65.1)		9	129	115	244	773.9	109	92	201	653.6		
Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)		0	3	3	6	2.6	1	0	1	0.5		
Solidaridad	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	841	13617	12436	26053	11435.2	14344	13547	27891	12630.4		
	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	2	50	65	115	50.5	72	74	146	66.1		
	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	32	584	571	1155	507.0	593	533	1126	509.9		
	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	45	1303	1099	2402	6353.8	805	634	1439	3918.7		
Tulum	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	0	0	5	5	13.2	1	1	2	5.4		
	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	1	35	24	59	156.1	29	17	46	125.3		
	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	141	3880	3510	7390	15615.9	4388	3428	7816	16989.9		
	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	0	3	5	8	16.9	10	7	17	37.0		
BACALAR	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	8	172	107	279	589.6	153	102	255	554.3		
Enfermedades infecciosas y parasitarias del aparato digestivo	Cozumel	Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	9	135	96	231	235.7	150	126	276	288.5	
		Ascariasis(B77)	3	100	85	185	188.8	114	81	195	203.8	
		Enterobiasis(B80)	0	3	3	6	6.1	0	0	0	0.0	
		Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)	0	3	2	5	5.1	2	1	3	3.1	
		Giardiasis(A07.1)	0	5	2	7	7.1	2	1	3	3.1	
		Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	122	2872	2729	5601	5715.1	2190	2071	4261	4453.9	
		Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	8	144	132	276	281.6	205	171	376	393.0	
		Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	4	6	54	60	61.2	0	12	12	12.5	
		Otras salmonelosis(A02)	2	46	21	67	68.4	61	26	87	90.9	
		Shigelosis(A03)	0	0	0	0	0.0	1	2	3	3.3	
		Felipe Carrillo Puerto	Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	6	178	217	395	419.2	122	205	327	356.1
			Ascariasis(B77)	6	104	132	236	250.5	113	159	272	296.2
	Enterobiasis(B80)		0	1	1	2	2.1	0	0	0	0.0	
	Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)		0	3	0	3	3.2	0	3	3	3.3	
	Giardiasis(A07.1)		0	7	3	10	10.6	1	1	2	2.2	
	Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)		42	773	925	1698	1802.1	1195	1056	2251	2451.6	
	Intoxicación alimentaria bacteriana(A05)		0	0	1	1	1.1	0	0	0	0.0	
	Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)		3	75	67	142	150.7	90	97	187	203.7	
	Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)		2	29	26	55	58.4	9	12	21	22.9	
	Otras salmonelosis(A02)		10	185	118	303	321.6	140	87	227	247.2	
	Shigelosis(A03)		0	1	1	2	2.1	2	1	3	3.3	
	Isla Mujeres		Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	4	27	39	66	311.3	24	34	58	280.9
		Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)	0	0	0	0	0.0	1	1	2	9.7	
		Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	14	288	297	585	2759.5	269	284	553	2678.1	
		Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	1	38	25	63	297.2	20	14	34	164.7	
		Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	0	0	0	0	0.0	1	2	3	14.5	
		Otras salmonelosis(A02)	0	22	9	31	146.2	6	3	9	43.6	
		Shigelosis(A03)	0	1	0	1	0.4	0	0	0	0.0	
		Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	19	335	299	634	245.2	420	296	716	283.8	
		Ascariasis(B77)	7	202	159	361	139.6	241	256	497	197.0	
		Enterobiasis(B80)	0	111	102	213	82.4	18	16	34	13.5	
		Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)	1	10	28	38	14.7	25	23	48	19.0	
		Fiebre tifoidea(A01.0)	0	6	1	7	2.7	0	0	0	0.0	
	Othon P. Blanco	Giardiasis(A07.1)	1	49	15	64	24.8	53	16	69	27.3	
		Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	208	4159	3980	8139	3148.1	5146	4622	9768	3871.7	
		Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	14	234	162	396	153.2	430	277	707	280.2	
		Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	3	199	197	396	153.2	255	212	467	185.1	
		Otras salmonelosis(A02)	22	518	264	782	302.5	405	262	667	264.4	
		Shigelosis(A03)	0	1	3	4	1.5	0	1	1	0.4	
		Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	24	338	335	673	79.3	660	640	1300	157.3	
		Ascariasis(B77)	5	47	42	89	10.5	32	35	67	8.1	
		Enterobiasis(B80)	2	21	17	38	4.5	47	28	75	9.1	
		Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)	0	1	0	1	0.1	3	0	3	0.4	
		Fiebre tifoidea(A01.0)	0	1	0	1	0.1	0	0	0	0.0	
		Giardiasis(A07.1)	2	10	10	20	2.4	43	29	72	87.2	
	Benito Juarez	Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	1327	26679	25279	51958	6123.8	22194	21438	43632	5279.2	
		Intoxicación alimentaria bacteriana(A05)	0	5	2	7	0.8	0	2	2	0.2	
		Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	18	571	490	1061	125.0	756	646	1402	169.6	
Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)		41	153	136	289	34.1	81	91	172	20.8		
Otras salmonelosis(A02)		7	299	150	449	52.9	333	181	514	62.2		
Shigelosis(A03)		0	3	2	5	0.6	1	0	1	0.1		
Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)		1	70	55	125	280.5	95	72	167	384.4		
Ascariasis(B77)		5	98	102	200	448.9	91	81	172	396.0		
Enterobiasis(B80)		0	3	5	8	18.0	0	1	1	2.3		
Giardiasis(A07.1)		4	1	3	4	9.0	2	2	4	9.2		
Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)		15	396	287	683	1532.9	697	550	1247	2870.7		
Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)		0	0	0	0	0.0	0	1	1	2.3		
Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	0	21	13	34	76.3	8	4	12	27.6			
Otras salmonelosis(A02)	0	10	2	12	26.9	27	21	48	110.5			
Shigelosis(A03)	0	1	1	2	4.5	0	0	0	0.0			
Lazaro Cardenas	Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	3	37	21	58	184.0	42	30	72	234.1		
	Ascariasis(B77)	1	13	10	23	72.9	15	7	22	71.5		
	Enterobiasis(B80)	1	1	2	3	9.5	0	0	0	0.0		
	Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)	0	2	1	3	9.5	0	0	0	0.0		
	Fiebre tifoidea(A01.0)	0	2	0	2	6.3	0	0	0	0.0		
	Giardiasis(A07.1)	0	0	1	1	3.2	0	0	0	0.0		
	Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	15	199	151	350	1110.1	336	235	571	1856.7		
	Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	0	2	0	2	6.3	0	0	0	0.0		
	Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	0	14	14	28	88.8	4	2	6	19.5		
	Otras salmonelosis(A02)	0	0	1	1	3.2	3	0	3	9.8		

Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años									
		2018			2017						
		Semana 33	Acumulado		Total	Tasa *100,000	Acumulado		Tasa *100,000		
	Femenino	Masculino		Habitantes	Femenino	Masculino	Total	Habitantes			
Enfermedades infecciosas y parasitarias del aparato digestivo	Abceso hepático amebiano(A06.4)	0	0	0	0	0.0	0	1	0.5		
	Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	4	124	127	251	110.2	176	178	354		
	Ascariasis(B77)	0	5	1	6	2.6	10	5	15		
	Enterobiasis(B80)	0	12	6	18	7.9	5	2	7		
	Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)	0	0	0	0	0.0	2	0	2		
	Fiebre tifoidea(A01.0)	0	0	0	0	0.0	0	0	0		
	Giardiasis(A07.1)	2	3	6	9	4.0	8	5	13		
	Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	283	4602	4452	9054	3974.0	4549	4445	8994		
	Intoxicación alimentaria bacteriana(A05)	0	0	13	13	5.7	2	1	3		
	Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	19	279	233	512	224.7	342	302	644		
	Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	3	31	20	51	22.4	18	19	37		
	Otras salmonelosis(A02)	0	59	46	105	46.1	157	85	242		
	Shigelosis(A03)	0	0	0	0	0.0	0	1	0.5		
	Solidaridad	Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	0	2	1	3	7.9	2	2	4	
		Ascariasis(B77)	0	12	8	20	52.9	6	7	13	
		Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	13	259	180	439	1161.2	136	121	257	
		Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	0	7	7	14	37.0	3	3	6	
	Tulum	Otras salmonelosis(A02)	0	0	1	1	2.6	0	0	0	
		Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	1	39	21	60	126.8	82	95	177	
		Ascariasis(B77)	0	4	5	9	19.0	7	5	12	
		Enterobiasis(B80)	0	2	0	2	4.2	1	1	2	
	BACALAR	Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)	0	4	0	4	8.5	0	0	0	
		Fiebre tifoidea(A01.0)	0	1	0	1	2.1	0	0	0	
		Giardiasis(A07.1)	0	5	1	6	12.7	0	1	1	
Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)		41	629	553	1182	2497.7	621	572	1193		
Enfermedades neurológicas y de salud mental	Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	0	7	8	15	31.7	7	7	14		
	Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	0	30	26	56	118.3	56	53	109		
	Otras salmonelosis(A02)	10	54	32	86	181.7	5	5	10		
	Shigelosis(A03)	0	1	1	2	4.2	0	0	0		
	Enfermedades no transmisibles	Depresión(F32)	1	72	11	83	84.7	7	3	10	
		Enfermedad de Alzheimer(G30)	0	0	1	1	1.0	1	0	1	
		Enfermedad de Parkinson(G20)	0	1	2	3	3.1	2	0	2	
		Cozumel	Depresión(F32)	0	5	2	7	7.4	33	16	49
			Enfermedad de Alzheimer(G30)	0	0	2	2	2.1	5	0	5
		Felipe Carrillo Puerto	Enfermedad de Parkinson(G20)	0	0	0	0	0.0	2	0	2
			Depresión(F32)	0	3	1	4	18.9	3	0	3
		Isla Mujeres	Enfermedad de Alzheimer(G30)	0	0	2	2	9.4	1	0	1
			Enfermedad de Parkinson(G20)	0	0	0	0	0.0	0	0	0
		Othon P. Blanco	Depresión(F32)	16	197	62	259	100.2	193	63	256
			Enfermedad de Alzheimer(G30)	0	0	2	2	0.8	2	3	5
		Benito Juárez	Enfermedad de Parkinson(G20)	1	10	4	14	5.4	7	5	12
			Depresión(F32)	9	213	67	280	33.0	269	79	348
		Jose Maria Morelos	Enfermedad de Alzheimer(G30)	0	3	1	4	0.5	3	1	4
			Enfermedad de Parkinson(G20)	0	32	8	40	4.7	10	6	16
		Lazaro Cardenas	Depresión(F32)	0	10	7	17	38.2	14	14	28
			Depresión(F32)	0	5	0	5	15.9	0	0	0
		Solidaridad	Depresión(F32)	1	11	4	15	6.6	39	18	57
			Enfermedad de Alzheimer(G30)	0	0	1	1	0.4	0	1	1
		Tulum	Enfermedad de Parkinson(G20)	0	3	0	3	1.3	2	0	2
Depresión(F32)			1	5	0	5	13.2	0	0	0	
BACALAR		Depresión(F32)	5	13	4	17	35.9	19	8	27	
		Enfermedad de Parkinson(G20)	1	0	1	1	2.1	0	0	0	
Enfermedades no transmisibles		Asma(J45, J46)	2	83	64	147	150.0	63	56	119	
	Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	1	2	6	8	8.2	4	6	10		
	Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	8	0	8	8.2	19	0	19		
	Diabetes mellitus insulino dependiente (Tipo I)(E10)	0	0	0	0	0.0	0	0	0		
	Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	8	158	114	272	277.5	131	108	239		
	Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	1	25	0	25	25.5	49	0	49		
	Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	0	2	2	2.0	0	0	0		
	Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	1	11	6	17	17.3	15	15	30		
	Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	0	16	22	38	38.8	16	9	25		
	Eventos supuestamente asociados a la vacunación (ESAVI)(Y58, Y59)	0	0	0	0	0.0	0	0	0		
	Cozumel	Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	6	253	166	419	427.5	466	389	855	
		Hiperplasia de la próstata(N40)	4	0	60	60	61.2	0	52	52	
	Felipe Carrillo Puerto	Hipertensión arterial(I10-I15)	16	244	197	441	450.0	179	201	380	
		Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	3	55	21	76	77.5	49	17	66	
	Isla Mujeres	Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	0	0	0	0	0.0	0	3	3	
		Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	2	2	4	4.1	0	0	0	
	Solidaridad	Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	2	3	6	9	9.2	0	4	4	
		Quemaduras(T20-T32)	5	38	61	99	101.0	38	59	97	
	Tulum	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	24	580	369	949	968.3	302	223	525	
		Asma(J45, J46)	3	90	70	160	169.8	135	104	239	
	BACALAR	Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	0	1	1	1.1	1	0	1	
		Contacto traumático con avispa, avispones y abejas(X23)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	
	Cozumel	Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	2	0	2	2.1	4	0	4	
		Diabetes mellitus insulino dependiente (Tipo I)(E10)	0	1	0	1	1.1	1	0	1	
Felipe Carrillo Puerto	Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	6	115	65	180	191.0	156	85	241		
	Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	2	21	0	21	22.3	65	0	65		
Isla Mujeres	Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	1	2	3	3.2	0	2	2		
	Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	0	10	11	21	22.3	7	11	18		
Solidaridad	Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	0	1	2	3	3.2	2	4	6		
	Fiebre reumática aguda(I00-I02)	0	1	0	1	1.1	0	0	0		
Tulum	Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	34	565	595	1160	1231.1	512	515	1027		
	Hiperplasia de la próstata(N40)	0	0	51	51	54.1	0	83	83		
BACALAR	Hipertensión arterial(I10-I15)	1	94	105	199	211.2	135	103	238		
	Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	0	7	2	9	9.6	9	1	10		
Cozumel	Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	0	3	10	13	13.8	1	21	22		
	Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	0	0	0	0.0	2	1	3		
Isla Mujeres	Intoxicación por plaguicidas(T64)	0	0	0	0	0.0	1	0	1		
	Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	0	0	4	4	4.2	2	1	3		
Solidaridad	Quemaduras(T20-T32)	0	10	16	26	27.6	11	24	35		
	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	22	323	337	660	700.4	329	308	637		
Tulum	Asma(J45, J46)	3	42	30	72	339.6	28	21	49		
	Contacto traumático con avispa, avispones y abejas(X23)	0	1	1	2	9.4	0	0	0		
BACALAR	Diabetes mellitus insulino dependiente (Tipo I)(E10)	0	1	1	2	9.4	0	0	0		
	Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	0	33	22	55	259.4	29	15	44		

Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
		2018				2017				
		Semana 33	Acumulado		Total	Tasa *100,000	Acumulado		Total	Tasa *100,000
	Femenino	Masculino		Habitantes	Femenino	Masculino		Habitantes		
Isla Mujeres	Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	0	11	0	11	51.9	8	0	8	38.7
	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	6	10	47.2	2	3	5	24.2
	Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	0	4	1	5	23.6	3	1	4	19.4
	Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	25	656	352	1008	4754.7	776	565	1341	6494.4
	Hiperplasia de la próstata(N40)	0	0	14	14	66.0	0	9	9	43.6
	Hipertensión arterial(I10-I15)	2	30	21	51	240.6	37	28	65	314.8
	Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	1	12	3	15	70.8	8	5	13	63.0
	Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	1	7	28	35	165.1	4	14	18	87.2
	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	2	3	5	23.6	1	0	1	4.8
	Quemaduras(T20-T32)	0	12	4	16	75.5	4	5	9	43.6
	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	5	156	69	225	1061.3	130	94	224	1084.8
	Asma(J45, J46)	13	272	187	459	177.5	243	241	484	191.8
	Bocio endémico(E01)	0	1	0	1	0.4	0	0	0	0.0
	Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	1	0	34	34	13.2	1	46	47	18.6
	Contacto traumático con avispa, avispones y abejas(X23)	0	2	2	4	1.5	0	2	2	0.8
	Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	1	8	0	8	3.1	9	0	9	3.6
	Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo I)(E10)	0	1	0	1	0.4	2	0	2	0.8
	Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	15	230	161	391	151.2	292	202	494	195.8
Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	2	76	0	76	29.4	65	0	65	25.8	
Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	1	7	8	3.1	0	6	6	2.4	
Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	5	24	62	86	33.3	23	54	77	30.5	
Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	1	31	50	81	31.3	23	42	65	25.8	
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	3	4	1.5	1	0	1	0.4	
Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	19	586	430	1016	393.0	503	370	873	346.0	
Hiperplasia de la próstata(N40)	1	0	68	68	26.3	0	89	89	35.3	
Hipertensión arterial(I10-I15)	21	327	247	574	222.0	339	257	596	236.2	
Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	8	168	47	215	83.2	137	38	175	69.4	
Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	0	1	11	12	4.6	1	22	23	9.1	
Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	3	2	5	1.9	3	1	4	1.6	
Intoxicación por plaguicidas(T60)	0	0	1	1	0.4	2	0	2	0.8	
Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	0	12	10	22	8.5	9	14	23	9.1	
Quemaduras(T20-T32)	5	25	20	45	17.4	32	21	53	21.0	
Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	50	982	567	1549	599.1	1086	611	1697	672.6	
Asma(J45, J46)	43	1138	940	2078	244.9	859	715	1574	190.4	
Bocio endémico(E01)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	0.1	
Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	1	22	23	2.7	2	25	27	3.3	
Contacto traumático con avispa, avispones y abejas(X23)	0	3	6	9	1.1	1	0	1	0.1	
Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	41	0	41	4.8	40	0	40	4.8	
Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo I)(E10)	0	0	1	1	0.1	0	0	0	0.0	
Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	49	846	701	1547	182.3	525	485	1010	122.2	
Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	7	325	0	325	38.3	354	0	354	42.8	
Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	1	4	14	18	2.1	3	10	13	1.6	
Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	2	21	57	78	9.2	22	33	55	6.7	
Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	2	38	60	98	11.6	24	44	68	8.2	
Eventos supuestamente asociados a la vacunación (ESAVI)(Y58, Y59)	0	1	5	6	0.7	1	2	3	0.4	
Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	138	3760	2568	6328	745.8	4994	2994	7988	966.5	
Hiperplasia de la próstata(N40)	9	0	275	275	32.4	0	261	261	31.6	
Hipertensión arterial(I10-I15)	58	887	809	1696	199.9	762	667	1429	172.9	
Hipotermia(T68)	0	1	0	1	0.1	0	0	0	0.0	
Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	36	600	227	827	97.5	605	239	844	102.1	
Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	1	8	41	49	5.8	8	56	64	7.7	
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)	1	23	16	39	4.6	6	7	13	1.6	
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)	2	28	40	68	8.0	14	18	32	3.9	
Quemaduras(T20-T32)	14	346	435	781	92.0	311	422	733	88.7	
Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	154	4065	3036	7101	836.9	3710	2533	6243	755.4	
Asma(J45, J46)	4	101	66	167	374.8	101	82	183	421.3	
Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	0	4	4	9.0	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 no 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)	2	47	32	79	177.3	68	31	99	227.9	
Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	0	2	0	2	4.5	15	0	15	34.5	
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	8	9	17	39.1	
Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	0	1	1	2	4.5	0	2	2	4.6	
Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	3	98	42	140	314.2	132	91	223	513.4	
Hiperplasia de la próstata(N40)	0	0	1	1	2.2	0	10	10	23.0	
Hipertensión arterial(I10-I15)	0	64	22	86	193.0	35	21	56	128.9	
Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	0	4	0	4	9.0	5	2	7	16.1	
Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	0	2	12	14	31.4	2	17	19	43.7	
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	0	0	0.0	
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	5	14	19	42.6	6	4	10	23.0	
Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	7	207	99	306	686.8	240	98	338	778.1	
Asma(J45, J46)	4	63	38	101	320.3	71	40	111	360.9	
Contacto traumático con avispa, avispones y abejas(X23)	1	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)	4	23	24	47	149.1	19	14	33	107.3	
Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	0	0	0	0.0	3	2	5	16.3	
Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	0	3	2	5	15.9	5	0	5	16.3	
Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	0	2	1	3	9.5	2	0	2	6.5	
Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	0	35	19	54	171.3	42	29	71	230.9	
Hiperplasia de la próstata(N40)	1	0	7	7	22.2	0	6	6	19.5	
Hipertensión arterial(I10-I15)	1	44	37	81	256.9	21	14	35	113.8	
Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	0	16	2	18	57.1	3	3	6	19.5	
Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	0	3	6	9	28.5	2	5	7	22.8	
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)	0	1	2	3	9.5	0	2	2	6.5	
Quemaduras(T20-T32)	0	5	5	10	31.7	3	5	8	26.0	
Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	5	185	104	289	916.6	164	79	243	790.2	

	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
			2018			2017					
			Semana 33	Acumulado		Total	Tasa *100,000	Acumulado		Total	Tasa *100,000
	Femenino	Masculino		Habitantes	Femenino	Masculino		Habitantes			
Enfermedades no transmisibles	Solidaridad	Asma (J45, J46)	6	108	77	185	81.2	50	45	95	43.0
		Bocio endémico(E01)	0	0	0	0	0.0	1	1	2	0.9
		Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	1	0	1	0.4	0	3	3	1.4
		Contacto traumático con avispa, avispas y abejas(X23)	0	0	1	1	0.4	2	0	2	0.9
		Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	1	16	0	16	7.0	16	0	16	7.2
		Diabetes mellitus insulino dependiente (Tipo I)(E10)	0	1	0	1	0.4	1	0	1	0.5
		Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	6	149	138	287	126.0	97	77	174	78.8
		Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	7	131	0	131	57.5	124	0	124	56.2
		Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	0.5
		Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	1	8	9	17	7.5	4	9	13	5.9
		Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	0	11	16	27	11.9	4	9	13	5.9
		Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	60	1194	471	1665	730.8	1519	609	2128	963.6
		Hiperplasia de la próstata(N40)	1	0	66	66	29.0	0	53	53	24.0
		Hipertensión arterial(I10-I15)	5	154	170	324	142.2	135	110	245	110.9
		Hipotermia(T68)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
		Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	6	88	32	120	52.7	45	23	68	30.8
		Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	1	3	15	18	7.9	4	7	11	5.0
		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	2	0	2	0.9	7	4	11	5.0
		Intoxicación por plaguicidas(T60)	0	0	1	1	0.4	0	0	0	0.0
	Intoxicación por porzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	1	17	17	34	14.9	11	11	22	10.0	
	Quemaduras(T20-T32)	8	122	182	304	133.4	163	223	386	174.8	
	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	42	802	512	1314	576.7	834	566	1400	634.0	
	Tulum	Asma (J45, J46)	0	4	3	7	18.5	5	1	6	16.3
		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)	2	10	6	16	42.3	8	3	11	30.0
		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	1	0	1	2.6	0	0	0	0.0
		Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	0	13	12	25	66.1	26	7	33	89.9
		Hipertensión arterial(I10-I15)	0	12	11	23	60.8	0	4	4	10.9
		Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	0	0	0	0	0.0	1	2	3	8.2
		Quemaduras (T20-T32)	0	2	1	3	7.9	1	3	4	10.9
	BACALAR	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	3	176	72	248	656.0	98	31	129	351.3
		Asma (J45, J46)	0	3	12	15	31.7	44	31	75	163.0
		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 avispa, avispas y abejas(X23)		0	4	1	5	10.6	0	2	2	4.3	
Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)		0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)		3	30	22	52	109.9	56	22	78	169.6	
Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)		0	2	0	2	4.2	11	0	11	23.9	
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)		2	80	33	113	238.8	110	55	165	358.7	
Hiperplasia de la próstata(N40)		1	0	7	7	14.8	0	10	10	21.7	
Hipertensión arterial(I10-I15)		6	33	18	51	107.8	34	22	56	121.7	
Insuficiencia venosa periférica(I87.2)		0	1	0	1	2.1	19	5	24	52.2	
Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)		0	0	2	2	4.2	0	1	1	2.2	
Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	1	0	1	2.1	6	0	6	13.0		
Intoxicación por plaguicidas(T60)	0	1	1	2	4.2	0	1	1	2.2		
Quemaduras (T20-T32)	0	3	6	9	19.0	8	8	16	34.8		
Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	7	137	61	198	418.4	209	79	288	626.0		
Enfermedades prevenibles por vacunación	Cozumel	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	1	24	0	24	24.5	11	0	11	11.5
		Parotiditis infecciosa(B26)	0	4	5	9	9.2	3	3	6	6.3
		Varicela(B01)	4	131	131	262	267.3	93	100	193	201.7
	Felipe Carrillo Puerto	Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	0	1	4	5	5.3	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
		Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	8	0	8	8.5	1	0	1	1.1
		Parotiditis infecciosa(B26)	0	3	9	12	12.7	0	0	0	0.0
	Isla Mujeres	Varicela(B01)	0	46	79	125	132.7	67	98	165	179.7
		Hepatitis vírica A(B15)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
		Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	2	24	0	24	113.2	5	0	5	24.2
		Parotiditis infecciosa(B26)	2	7	3	10	47.2	0	0	0	0.0
		Varicela(B01)	0	11	14	25	117.9	17	19	36	174.3
	Othon P. Blanco	Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	0	0	0	0	0.0	2	2	4	1.6
		Hepatitis vírica A(B15)	0	1	0	1	0.4	0	0	0	0.0
		Hepatitis vírica B(B16)	0	0	1	1	0.4	1	5	6	2.4
		Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	4	3	7	2.7	7	0	7	2.8
		Parotiditis infecciosa(B26)	0	5	4	9	3.5	5	1	6	2.4
	Benito Juárez	Varicela(B01)	4	153	146	299	115.7	129	133	262	103.8
		Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	0	2	8	10	1.2	6	9	15	1.8
		Hepatitis vírica A(B15)	0	3	4	7	0.8	3	3	6	0.7
		Hepatitis vírica B(B16)	0	6	5	11	1.3	0	1	1	0.1
		Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	11	296	1	297	35.0	158	0	158	19.1
	Jose Maria Morelos	Parotiditis infecciosa(B26)	4	29	42	71	8.4	14	25	39	4.7
		Varicela(B01)	8	522	673	1195	140.8	757	916	1673	202.4
		Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	0	0	1	1	2.2	5	4	9	20.7
		Hepatitis vírica A(B15)	0	2	2	4	9.0	2	1	3	6.9
		Hepatitis vírica B(B16)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Lazaro Cardenas	Parotiditis infecciosa(B26)	0	1	1	2	4.5	0	0	0	0.0
		Varicela(B01)	1	4	5	9	20.2	13	20	33	76.0
		Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	3.3
		Hepatitis vírica A(B15)	0	0	1	1	3.2	5	6	11	35.8
		Hepatitis vírica B(B16)	0	0	1	1	3.2	0	0	0	0.0
	Solidaridad	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	1	23	0	23	72.9	31	0	31	100.8
		Parotiditis infecciosa(B26)	0	0	1	1	3.2	0	0	0	0.0
		Varicela(B01)	0	6	16	22	69.8	7	2	9	29.3
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	0	1	1	0.5	
Tulum	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	56	0	56	24.6	21	0	21	9.5	
	Parotiditis infecciosa(B26)	2	90	168	258	113.2	10	6	16	7.2	
	Varicela(B01)	9	280	329	609	267.3	240	359	599	271.2	
		Hepatitis vírica A(B15)	0	0	0	0	0.0	0	0	0.0	
		Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	0	0	0	0.0	11	0	11	30.0
		Varicela(B01)	0	14	12	26	68.8	11	4	15	40.8

Enfermedades prevenibles por vacunación	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años									
			2018				2017					
			Semana 33	Acumulado		Total	Tasa *100,000	Acumulado		Total	Tasa *100,000	
	Femenino	Masculino		Habitantes	Femenino	Masculino		Habitantes				
Nutrición	BACALAR	Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	0	0	0	0	0.0	0	2	4.3		
		Hepatitis virica A(B15)	0	0	0	0	0.0	1	0	2.2		
		Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	0	0	0	0.0	0	0	0.0		
		Parotiditis infecciosa(B26)	0	0	0	0	0.0	0	2	4.3		
	Cozumel	Varicela(B01)	0	22	12	34	71.8	28	20	48	104.3	
		Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	2	1	3	3.1	0	0	0	0.0	
		Desnutrición leve(E44.1)	0	10	4	14	14.3	3	9	12	12.5	
		Desnutrición moderada(E44.0)	0	0	1	1	1.0	0	0	0	0.0	
		Desnutrición severa(E40-E43)	0	1	1	2	2.0	0	0	0	0.0	
		Obesidad(E66)	15	349	206	555	566.3	261	150	411	429.6	
		Felipe Carrillo Puerto	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	1.1
			Desnutrición leve(E44.1)	0	17	11	28	29.7	16	13	29	31.6
Desnutrición moderada(E44.0)			0	0	3	3	3.2	15	7	22	24.0	
Desnutrición severa(E40-E43)			0	1	0	1	1.1	2	6	8	8.7	
Isla Mujeres		Obesidad(E66)	8	163	142	305	323.7	146	121	267	290.8	
		Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	0	0	0	0.0	1	2	3	14.5	
	Desnutrición leve(E44.1)	0	7	6	13	61.3	5	1	6	29.1		
	Desnutrición moderada(E44.0)	0	1	2	3	14.2	2	0	2	9.7		
Othon P. Blanco	Obesidad(E66)	3	66	50	116	547.2	105	34	139	673.2		
	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	1	1	1	2	0.8	0	0	0	0.0		
	Desnutrición leve(E44.1)	1	36	13	49	19.0	35	49	84	33.3		
	Desnutrición moderada(E44.0)	0	1	1	2	0.8	4	4	8	3.2		
Benito Juarez	Desnutrición severa(E40-E43)	0	13	9	22	8.5	15	17	32	12.7		
	Obesidad(E66)	48	1028	703	1731	669.5	937	594	1531	666.8		
	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	5	4	9	1.1	8	5	13	1.6		
	Desnutrición leve(E44.1)	7	94	91	185	21.8	138	136	274	33.2		
Jose Maria Morelos	Desnutrición moderada(E44.0)	1	4	7	11	1.3	14	13	27	3.3		
	Desnutrición severa(E40-E43)	0	5	3	8	0.9	2	6	8	1.0		
	Obesidad(E66)	116	3199	1809	5008	590.2	2975	1827	4802	581.0		
	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	2	2	4	9.0	0	0	0	0.0		
Lazaro Cardenas	Desnutrición leve(E44.1)	0	32	17	49	110.0	5	2	7	16.1		
	Desnutrición moderada(E44.0)	4	11	10	21	47.1	0	0	0	0.0		
	Desnutrición severa(E40-E43)	0	2	2	4	9.0	4	2	6	13.8		
	Obesidad(E66)	1	132	62	194	435.4	38	50	88	202.6		
Solidaridad	Desnutrición leve(E44.1)	1	14	3	17	53.9	8	8	16	52.0		
	Desnutrición moderada(E44.0)	0	2	2	4	12.7	2	0	2	6.5		
	Obesidad(E66)	1	46	43	89	282.3	61	33	94	305.7		
	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	0	0	0	0.0	1	1	2	0.9		
Tulum	Desnutrición leve(E44.1)	2	18	19	37	16.2	17	10	27	12.2		
	Desnutrición moderada(E44.0)	0	1	1	2	0.9	2	0	2	0.9		
	Desnutrición severa(E40-E43)	0	1	1	2	0.9	1	0	1	0.5		
	Obesidad(E66)	36	653	386	1039	456.0	446	291	737	333.7		
BACALAR	Desnutrición leve(E44.1)	0	2	0	2	5.3	0	1	1	2.7		
	Desnutrición severa(E40-E43)	0	2	0	2	5.3	0	0	0	0.0		
	Obesidad(E66)	1	11	3	14	37.0	5	4	9	24.5		
	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	1	1	2	4.2	0	0	0	0.0		
Otras enfermedades exantemáticas	Desnutrición leve(E44.1)	0	14	15	29	61.3	12	13	25	54.3		
	Desnutrición moderada(E44.0)	1	2	1	3	6.3	3	4	7	15.2		
	Desnutrición severa(E40-E43)	0	4	4	8	16.9	1	1	2	4.3		
	Obesidad(E66)	0	146	71	217	458.5	88	48	136	295.6		
Otras enfermedades transmisibles	Cozumel	Erisipela(A46)	1	7	4	11	11.2	6	4	10	10.5	
		Escarlatina(A38)	0	1	1	2	2.0	0	2	2	2.1	
		Erisipela(A46)	0	0	1	1	1.1	2	1	3	3.3	
		Erisipela(A46)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Felipe Carrillo Puerto	Erisipela(A46)	3	16	28	44	17.8	20	21	41	16.3	
		Escarlatina(A38)	0	1	1	2	0.8	2	3	5	2.0	
		Erisipela(A46)	4	44	96	140	161.5	61	102	163	19.7	
		Escarlatina(A38)	0	0	1	1	0.1	1	4	7	0.8	
	Isla Mujeres	Erisipela(A46)	1	1	2	3	6.7	3	5	8	18.4	
		Escarlatina(A38)	0	0	1	1	3.2	0	0	0	0.0	
		Erisipela(A46)	0	12	25	37	16.2	7	14	21	9.5	
		Erisipela(A46)	0	0	1	1	2.6	0	0	0	0.0	
Othon P. Blanco	Erisipela(A46)	0	0	2	2	4.2	0	4	4	8.7		
	Escarlatina(A38)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0		
	Conjuntivitis(H10)	25	624	589	1213	1237.7	470	370	840	878.0		
	Escabiosis(B86)	20	363	299	662	675.5	156	125	281	293.7		
Felipe Carrillo Puerto	Lepra(A30)	0	3	0	3	3.1	0	0	0	0.0		
	Mal del pinto(A67)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0		
	Conjuntivitis(H10)	8	155	147	302	320.5	274	301	575	626.3		
	Escabiosis(B86)	2	73	44	117	124.2	74	52	126	137.2		
Isla Mujeres	Lepra(A30)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	1.1		
	Otras hepatitis viricas(B17-B19 excepto B17.1, B18.2)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0		
	Conjuntivitis(H10)	4	132	117	249	1174.5	156	163	319	1544.9		
	Escabiosis(B86)	0	20	28	48	226.4	48	30	78	37.7		
Othon P. Blanco	Conjuntivitis(H10)	68	1132	976	2108	815.4	1233	1110	2343	928.7		
	Escabiosis(B86)	6	191	191	382	147.8	222	161	383	151.8		
	Hepatitis virica C(B17.1, B18.2)	0	0	0	0	0.0	0	2	2	0.8		
	Lepra(A30)	0	0	0	0	0.0	1	1	2	0.8		
Benito Juarez	Mal del pinto(A67)	0	1	0	1	0.4	1	1	2	0.8		
	Toxoplasmosis(B58)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0		
	Conjuntivitis(H10)	212	3894	3965	7859	926.3	3714	3797	7511	908.8		
	Escabiosis(B86)	70	1229	1102	2331	274.7	943	851	1794	217.1		
Jose Maria Morelos	Hepatitis virica C(B17.1, B18.2)	0	1	2	3	0.4	1	1	2	0.2		
	Mal del pinto(A67)	0	1	1	2	0.2	0	5	5	0.6		
	Toxoplasmosis(B58)	1	4	4	8	0.9	0	0	0	0.0		
	Conjuntivitis(H10)	1	123	66	189	424.2	140	102	242	557.1		
Lazaro Cardenas	Escabiosis(B86)	5	63	40	103	231.2	70	64	134	308.5		
	Hepatitis virica C(B17.1, B18.2)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	2.3		
	Lepra(A30)	0	0	1	1	2.2	0	0	0	0.0		
	Conjuntivitis(H10)	5	61	68	129	409.2	49	40	89	289.4		
Solidaridad	Escabiosis(B86)	3	71	66	137	434.5	21	22	43	139.8		
	Conjuntivitis(H10)	54	906	949	1855	814.2	936	1002	1938	877.6		
	Escabiosis(B86)	18	196	225	421	184.8	238	205	443	200.6		
	Hepatitis virica C(B17.1, B18.2)	0	1	2	3	1.3	0	0	0	0.0		
Tulum	Mal del pinto(A67)	0	0	0	0	0.0	0	2	2	0.9		
	Toxoplasmosis(B58)	0	2	1	3	1.3	0	0	0	0.0		
	Conjuntivitis(H10)	2	41	56	97	256.6	32	37	69	187.9		
	Escabiosis(B86)	0	17	22	39	103.2	6	9	15	40.8		
BACALAR	Conjuntivitis(H10)	5	212	91	303	640.3	137	120	257	558.6		
	Escabiosis(B86)	0	39	29	68	143.7	60	37	97	210.9		
	Lepra(A30)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	2.2		
	Teniasis(B68)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	1.1		
Zoonosis	Felipe Carrillo Puerto	Triquinosis(B75)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
		Cisticercosis(B69)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Isla Mujeres	Cisticercosis(B69)	0	0	1	1	4.7	0	0	0	0.0	
		Teniasis(B68)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Othon P. Blanco	Teniasis(B68)	0	0	1	1	0.4	0	1	1	0.4	
		Cisticercosis(B69)	1	2	1	3	0.4	0	3	3	0.4	
	Benito Juarez	Cisticercosis(B69)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	0.5	
		Cisticercosis(B69)	0	4	0	4	10.6	0	0	0	0.0	

	Municipio	Diagnóstico	Años								
			2018				2017				
			Semana 33	Acumulado		Total	Tasa *100,000 Habitantes	Acumulado		Total	Tasa *100,000 Habitantes
				F	M			F	M		
Sistema Especial de Influenza y Cólera	Cozumel	Influenza	1	3	3	6	6.12	2	2	4	4.18
		cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Felipe Carrillo Puerto	Influenza	0	8	6	14	14.86	3	4	7	7.62
		cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Isla Mujeres	Influenza	2	5	3	8	37.74	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	48	31	79	9.31	48	36	84	10.16
		cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Jose María Morelos	Influenza	1	5	5	10	22.44	0	0	0	0.00
		cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Lazaro Cardenas	Influenza	0	2	0	2	6.34	1	1	2	6.50
		cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Solidaridad	Influenza	0	17	16	33	14.48	8	4	12	5.43
		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	4	7	18.52	0	1	1	2.72	
	cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	

	Municipio	Diagnóstico	0								
			2018				2017				
			Semana 33	Acumulado		Total	Tasa * 100,000 Habitantes	Acumulado		Total	Tasa * 100,000 Habitantes
F	M	F	M								
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Fiebre manchada(A77.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Dengue No Grave(A90)	-	0	0	0	0.00	-	-	0	0.00
		Otras rickettsiosis(A79)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Paludismo por P. falciparum(B50)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Paludismo por P. vivax(B51)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Tifo Epidémico(A75.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Tifo murino(A75.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Felipe Carrillo Puerto	Encefalitis equina venezolana(A92.2)	-	-	-	0	0.00	3	1	4	4.25
		Fiebre amarilla(A95)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Fiebre manchada(A77.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dengue No Grave(A90)		-	-	-	0	0.00	8	11	19	20.16	
Otras rickettsiosis(A79)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Paludismo por P. falciparum(B50)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Paludismo por P. vivax(B51)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tifo Epidémico(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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Fiebre manchada(A77.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Dengue No Grave(A90)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00	
	Otras rickettsiosis(A79)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Paludismo por P. falciparum(B50)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Paludismo por P. vivax(B51)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Tifo Epidémico(A75.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tifo murino(A75.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Othon P. Blanco	Encefalitis equina venezolana(A92.2)	-	1	0	1	0.40	2	1	3	1.16	
	Fiebre amarilla(A95)	-	-	-	-	-	1	0	1	0.40	
	Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	-	1	3	4	1.59	6	12	18	6.96	
	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	0.00	
	Tifo Epidémico(A75.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tifo murino(A75.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Benito Juarez	Encefalitis equina venezolana(A92.2)	-	2	0	2	0.24	1	4	5	0.59	
	Fiebre amarilla(A95)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	-	0	4	4	0.48	3	2	5	0.59	
	Fiebre manchada(A77.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Dengue No Grave(A90)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Otras rickettsiosis(A79)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Paludismo por P. falciparum(B50)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Paludismo por P. vivax(B51)	-	0	2	2	0.24	4	11	15	1.77	
	Tifo Epidémico(A75.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tifo murino(A75.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
			2018				2017				
			Semana 33	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	-	-	-	0	0.00	0	-	0	0.00
		Fiebre manchada(A77.0)	-	-	-	-	-	1	0	1	2.24
Dengue No Grave(A90)	-	-	-	0	0.00	1	0	1	2.24		
Otras rickettsiosis(A79)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Paludismo por P. falciparum(B50)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Paludismo por P. vivax(B51)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Tifo Epidémico(A75.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Tifo murino(A75.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Lazaro Cárdenas	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)	-	-	-	-	-	1	-	1	3.17	
Dengue No Grave(A90)	-	-	-	0	0.00	1	-	1	3.17		
Otras rickettsiosis(A79)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Paludismo por P. falciparum(B50)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Paludismo por P. vivax(B51)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Tifo Epidémico(A75.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Tifo murino(A75.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Solidaridad	Encefalitis equina venezolana(A92.2)	-	-	-	0	0.00	0	2	2	0.88	
	Fiebre amarilla(A95)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	-	-	-	0	0.00	0	2	2	0.88	
	Fiebre manchada(A77.0)	-	-	-	-	-	1	0	1	0.44	
Dengue No Grave(A90)	-	-	-	0	0.00	1	0	1	0.44		
Otras rickettsiosis(A79)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Paludismo por P. falciparum(B50)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Paludismo por P. vivax(B51)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Tifo Epidémico(A75.0)	-	0	9	9	3.95	-	-	-	-		
Tifo murino(A75.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Tulum	Encefalitis equina venezolana(A92.2)	-	-	-	0	-	-	-	0	0.00	
	Fiebre amarilla(A95)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	-	-	-	0	-	-	-	0	0.00	
	Fiebre manchada(A77.0)	-	0	0	0	0.00	1	2	3	7.94	
Dengue No Grave(A90)	-	0	0	0	0.00	1	2	3	7.94		
Otras rickettsiosis(A79)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Paludismo por P. falciparum(B50)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Paludismo por P. vivax(B51)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Tifo Epidémico(A75.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Tifo murino(A75.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Bacalar	Encefalitis equina venezolana(A92.2)	-	-	-	-	-	1	-	1	2.11	
	Fiebre amarilla(A95)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	-	-	-	-	-	1	-	1	2.11	
	Fiebre manchada(A77.0)	1	11	3	14	30.43	8	4	12	25.36	
Dengue No Grave(A90)	1	11	3	14	30.43	8	4	12	25.36		
Otras rickettsiosis(A79)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Paludismo por P. falciparum(B50)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Paludismo por P. vivax(B51)	-	2	0	2	4.23	2	2	4	8.45		
Tifo Epidémico(A75.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Tifo murino(A75.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
			2018				2017				
			Semana 33	Acumulado		Total	Tasa * 100,000	Acumulado		Total	Tasa * 100,000
	F	M		Habitantes	F	M		Habitantes			
Enfermedades de Interés Local o Regional	Cozumel	Infección por Virus Zika (U06.9)	-	-	-	0	0.00	-	-	-	-
	Felipe Carrillo Puerto	Infección por Virus Zika (U06.9)	-	-	-	0	0.00	-	-	-	-
	Isla Mujeres	Infección por Virus Zika (U06.9)	-	-	-	0	0.00	0	2	2	9.69
	Othon P. Blanco	Infección por Virus Zika (U06.9)	-	-	-	0	0.00	2	0	2	0.79
	Benito Juárez	Infección por Virus Zika (U06.9)	-	-	-	0	0.00	1	-	1	0.12
	José María Morelos	Infección por Virus Zika (U06.9)	-	-	-	0	0.00	-	-	-	-
	Lazaro Cárdenas	Infección por Virus Zika (U06.9)	-	-	-	0	0.00	-	-	-	-
	Solidaridad	Infección por Virus Zika (U06.9)	-	-	-	0	0.00	-	-	-	-
	Tulum	Infección por Virus Zika (U06.9)	-	-	-	0	0.00	-	-	-	-
	Bacalar	Infección por Virus Zika (U06.9)	-	-	-	0	0.00	1	0	1	2.17

	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
			Semana 33	2018			2017				
				F	M	Total	Tasa * 100,000 Habitantes	F	M	Total	Tasa * 100,000 Habitantes
Enfermedades de Interés Local o Regional	Cozumel	Enfermedad por virus Chikungun	-	-	0	-	-	0	0.00		
		Leishmaniasis cutánea(B55.1)	-	-	0	-	-	0	0.00		
		Leishmaniasis visceral(B55.0)	-	-	-	-	-	-	-		
		Oncocercosis(B73)	-	-	-	-	-	-	-		
	Felipe Carrillo Puerto	Enfermedad por virus Chikungun	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00	
		Leishmaniasis cutánea(B55.1)	-	6	43	49	53.37	6	52	58	63.17
		Leishmaniasis visceral(B55.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Oncocercosis(B73)	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Isla Mujeres	Enfermedad por virus Chikungun	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00	
		Leishmaniasis cutánea(B55.1)	-	-	0	0.00	1	7	8	37.74	
		Leishmaniasis visceral(B55.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Oncocercosis(B73)	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Othon P. Blanco	Enfermedad por virus Chikungun	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00	
		Leishmaniasis cutánea(B55.1)	-	9	82	91	35.20	6	97	103	40.83
		Leishmaniasis visceral(B55.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Oncocercosis(B73)	-	0	3	3	1.16	-	2	2	0.79
Benito Juarez	Enfermedad por virus Chikungun	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00		
	Leishmaniasis cutánea(B55.1)	1	1	9	10	1.18	3	33	36	4.36	
	Leishmaniasis visceral(B55.0)	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Oncocercosis(B73)	-	2	3	5	0.59	2	2	4	0.48	
José María Morelos	Enfermedad por virus Chikungun	-	-	-	-	0.00	-	-	0	0.00	
	Leishmaniasis cutánea(B55.1)	-	0	5	5	11.22	0	22	22	50.65	
	Leishmaniasis visceral(B55.0)	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Oncocercosis(B73)	-	-	-	-	-	-	-	-		
Lazaro Cárdenas	Enfermedad por virus Chikungun	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00		
	Leishmaniasis cutánea(B55.1)	-	0	5	5	15.86	3	15	18	58.53	
	Leishmaniasis visceral(B55.0)	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Oncocercosis(B73)	-	-	-	-	-	-	-	-		
Solidaridad	Enfermedad por virus Chikungun	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00		
	Leishmaniasis cutánea(B55.1)	-	0	5	5	2.19	1	8	9	4.08	
	Leishmaniasis visceral(B55.0)	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Oncocercosis(B73)	-	-	-	-	-	-	-	-		
Tulum	Enfermedad por virus Chikungun	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00		
	Leishmaniasis cutánea(B55.1)	-	1	10	11	29.10	7	10	17	46.29	
	Leishmaniasis visceral(B55.0)	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Oncocercosis(B73)	-	-	-	-	-	-	-	-		
Bacalar	Enfermedad por virus Chikungun	-	-	0	0.00	1	0	1	2.72		
	Leishmaniasis cutánea(B55.1)	-	1	11	12	25.36	2	13	15	32.61	
	Leishmaniasis visceral(B55.0)	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Oncocercosis(B73)	-	0	1	1	2.11	-	-	0	0.00	

	Municipio	Diagnóstico	Años								
			Semana 33	2018			Tasa *100,000 Hab.	2017			Tasa *100000 Hab.
				F	M	Total		F	M	Total	
Información Sistema Especial VIH/Sida	Bacalar	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	0	0	2	2	4.23	0	0	0	0.00
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Benito Juarez	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	0	20	83	103	12.14	8	29	37	4.48
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0	13	76	89	10.49	7	42	49	5.93
	Cozumel	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	0	0	3	3	3.06	0	2	2	2.09
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0	0	2	2	2.04	1	6	7	7.32
	Felipe Carrillo Puerto	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	0	1	7	8	8.49	2	3	5	5.45
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0	0	0	0	0.00	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	2	3	6.73	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	2	2	6.34	0	2	2	6.50
	Othon P. Blanco	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	0	1	23	24	9.28	0	2	2	0.79
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0	1	8	9	3.48	1	1	2	0.79
Solidaridad	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	0	14	57	71	31.16	3	8	11	4.98	
	Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0	11	72	83	36.43	7	51	58	26.26	
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	3	4	10.58	1	2	3	8.17	

Municipio	Diagnóstico	Años								
		Semana 33	2018			Tasa *100,000 Hab.	2017			Tasa *100000 Hab.
			F	M	Total		F	M	Total	
Bacalar	Anencefalia	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Encefalocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Mielomeningocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Microcefalia	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Labio y/o paladar hendido	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Benito Juarez	Anencefalia	0	0	1	1	0.12	1	0	1	1.05
	Encefalocele	0	0	2	2	0.24	2	0	2	2.09
	Hidrocefalia	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Microtia	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Mielomeningocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Otras Espinas Bifidas	0	1	0	1	0.12	0	2	2	2.09
	Otras Malformaciones Craneofaciales	0	1	1	2	0.24	1	3	4	4.18
Cozumel	Microcefalia	0	0	0	0	0.00	7	5	12	12.54
	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
Felipe Carrillo Puerto	Microcefalia	0	0	0	0	0.00	0	1	1	1.05
	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
Isla Mujeres	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
Jose Maria Morelos	Meningocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Anencefalia	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Encefalocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Mielomeningocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Lazaro Cardenas	Meningocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Anencefalia	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Encefalocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Mielomeningocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Othon P. Blanco	Meningocele	0	1	0	1	0.39	0	0	0	0.00
	Encefalocele	0	0	3	3	1.16	0	0	0	0.00
	Microcefalia	0	0	0	0	0.00	6	4	10	10.45
	Mielomeningocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Solidaridad	Otras Espinas Bifidas	0	0	0	0	0.00	0	2	2	2.09
	Labio y/o paladar hendido	0	0	0	0	0.00	0	1	1	1.05
	Anencefalia	0	0	0	0	0.00	0	1	1	1.05
	Encefalocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Hidrocefalia	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Tulum	Holoprosencefalia	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Microcefalia	0	0	0	0	0.00	1	5	6	6.27
	Mielomeningocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	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

Municipio	Diagnóstico	Años								
		Semana 33	2018			Tasa *100,000 Hab.	2017			Tasa *100000 Hab.
			Femenino	Masculino	Total		Femenino	Masculino	Total	
Bacalar	Enfermedad Febril Exantemática	0	1	2	3	6.34	0	0	0	0.00
	Parálisis Flácida Aguda.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome Coqueluchoide.	0	1	0	1	2.11	0	0	0	0.00
Benito Juarez	Enfermedad Febril Exantemática	1	12	14	26	3.06	7	4	11	1.33
	Parálisis Flácida Aguda.	0	1	0	1	0.12	0	1	1	0.12
	Síndrome Coqueluchoide.	0	5	1	6	0.71	2	1	3	0.36
Cozumel	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
Felipe Carrillo Puerto	Enfermedad Febril Exantemática	0	7	1	8	8.49	0	0	0	0.00
	Parálisis Flácida Aguda.	0	0	1	1	1.06	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	1	0	1	4.72	0	0	0	0.00
Jose Maria Morelos	Enfermedad Febril Exantemática	0	1	0	1	2.24	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
Lazaro Cardenas	Enfermedad Febril Exantemática	0	2	0	2	6.34	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
Othon P. Blanco	Enfermedad Febril Exantemática	3	6	6	12	4.64	1	1	2	0.79
	Parálisis Flácida Aguda.	0	0	1	1	0.39	0	1	1	0.40
	Síndrome Coqueluchoide.	0	3	1	4	1.55	0	0	0	0.00
Solidaridad	Enfermedad Febril Exantemática	0	1	4	5	2.19	0	0	0	0.00
	Parálisis Flácida Aguda.	0	1	0	1	0.44	1	1	2	0.91
	Síndrome Coqueluchoide.	0	1	1	2	0.88	0	1	1	0.45
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	2	2	5.45

Municipio	Diagnóstico	Años								
		2018				2017				
		Semana 33	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
Benito Juarez	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	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	1	0	1	0.12	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
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	0.00
	Poliomielitis	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rotavirus.	0	0	0	0	0.00	9	10	19	20.69
	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	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
Jose Maria Morelos	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
	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	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
Othon P. Blanco	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
	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	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
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 33	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
		Pulmonar	0	0	0	0	0.00	1	0	1	2.17
		Ganglionar	0	1	3	4	0.47	1	3	4	0.48
		Meningea	0	0	1	1	0.12	0	0	0	0.00
		Miliar	0	0	4	4	0.47	0	4	4	0.48
		Mixta	0	0	0	0	0.00	0	2	2	0.24
	Benito Juarez	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	3	4	0.47	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	42	98	140	16.50	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
		Pulmonar	0	4	8	12	12.74	1	0	1	1.09
	Isla Mujeres	Ganglionar	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Perineo	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Pulmonar	0	2	0	2	9.43	1	1	2	9.69
	Jose Maria Morelos	Miliar	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Pulmonar	0	1	1	2	4.49	0	0	0	0.00
	Lazaro Cardenas	Ganglionar	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Pulmonar	0	3	2	5	15.86	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	2	9	11	20	7.74	6	4	10	3.96
		Peritoneo	0	1	0	1	0.44	0	0	0	0.00
		Ganglionar	0	2	0	2	0.88	0	1	1	0.45
	Solidaridad	Miliar	1	0	1	1	0.44	0	4	4	1.81
		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	1	6	7	3.07	0	1	1	0.45
		Pulmonar	3	10	34	44	19.31	7	23	30	13.59
		Ganglionar	0	0	0	0	0.00	0	1	1	2.72
	Tulum	Piel	0	0	0	0	0.00	0	1	1	2.72
		Pulmonar	0	1	3	4	10.58	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, VIH,
Paludismo y SISVEA

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

Dr. Pedro Miguel Manzanaro Juarez
Responsable Estatal de SISVEFLU.

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