

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 34 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 34	2018			2017				
			Femenino	Masculino	Total	Tasa *100,000 Habitantes	Acumulado Femenino	Acumulado Masculino	Total	Tasa *100,000 Habitantes
Accidentes	Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	4	45	44	89	90.8	7	47	54	56.4
	Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	0	1	1	1.0	0	0	0	0.0
	Mordeduras por perro(W54)	1	19	26	45	45.9	4	20	24	25.1
	Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	0	3	2	5	5.1	1	3	4	4.2
	Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	0	470	3	473	482.6	11	486	497	519.5
	Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	0	15	26	41	43.5	1	15	16	17.4
	Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	0	5	15	20	21.2	0	5	5	5.4
	Mordedura por serpiente(X20)	0	4	6	10	10.6	0	5	5	5.4
	Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	1	1	2	2.1	0	2	2	2.2
	Mordeduras por perro(W54)	1	13	21	34	36.1	2	15	17	18.5
	Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	0	0	4	4	4.2	0	0	0	0.0
	Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	0	2	0	2	2.1	1	3	4	4.4
	Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	2	35	42	77	363.2	4	37	41	198.6
	Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	0	15	33	48	226.4	0	16	16	77.5
	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	0	5	5	24.2
	Mordeduras por perro(W54)	0	16	15	31	146.2	1	16	17	82.3
	Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	0	6	9	15	70.8	1	6	7	33.9
Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	0	3	0	3	14.2	0	3	3	14.5	
Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	1	16	51	67	25.9	3	18	21	8.3	
Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	0	3	33	36	13.9	0	4	4	1.6	
Mordedura por serpiente(X20)	0	5	8	13	5.0	0	5	5	2.0	
Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	9	3	12	4.6	0	9	9	3.6	
Mordeduras por perro(W54)	3	64	49	113	43.7	6	67	73	28.9	
Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	1	5	39	44	17.0	2	6	8	3.2	
Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	0	50	6	56	21.7	8	56	64	25.4	
Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	12	107	197	304	35.8	22	112	134	16.2	
Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	1	26	120	146	17.2	10	29	39	4.7	
Mordedura por serpiente(X20)	0	1	4	5	0.6	0	2	2	0.2	
Mordeduras por otros mamíferos(W55)	3	38	16	54	6.4	4	38	42	5.1	
Mordeduras por perro(W54)	21	379	416	795	93.7	46	395	441	53.4	
Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	3	26	35	61	7.2	5	30	35	4.2	
Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	9	496	22	518	61.1	24	516	540	65.3	
Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	1	35	83	118	264.8	1	35	36	82.9	
Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	10	15	64	79	177.3	15	15	30	69.1	
Mordedura por serpiente(X20)	0	4	9	13	29.2	0	4	4	9.2	
Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	2	2	4	9.0	0	2	2	4.6	
Mordeduras por perro(W54)	2	22	21	43	96.5	2	22	24	55.2	
Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	4	10	14	24	53.9	6	10	16	36.8	
Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	0	0	1	1	2.2	0	0	0	0.0	
Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	1	18	37	55	174.4	2	18	20	65.0	
Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	0	3	32	35	111.0	0	3	3	9.8	
Mordedura por serpiente(X20)	0	1	4	5	15.9	1	1	2	6.5	
Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	2	0	2	6.3	0	2	2	6.5	
Mordeduras por perro(W54)	1	18	27	45	142.7	3	19	22	71.5	
Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	0	6	4	10	31.7	0	6	6	19.5	
Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	0	11	0	11	34.9	1	11	12	39.0	
Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	0	4	14	18	7.9	0	5	5	2.3	
Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	0	2	23	25	11.0	2	2	4	1.8	
Mordedura por serpiente(X20)	0	1	3	4	1.8	0	1	1	0.5	
Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	10	9	19	8.3	0	10	10	4.5	
Mordeduras por perro(W54)	3	40	48	88	38.6	5	41	46	20.8	
Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	2	6	2	8	3.5	2	6	8	3.6	
Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	14	252	14	266	116.8	19	258	277	125.4	
Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Mordedura por serpiente(X20)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	2	0	2	5.3	0	2	2	5.4	
Mordeduras por perro(W54)	0	4	3	7	18.5	0	4	4	10.9	
Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	0	9	0	9	23.8	0	9	9	24.5	
Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	1	32	80	112	236.7	5	33	38	82.6	
Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	0	27	51	78	164.8	0	29	29	63.0	
Mordedura por serpiente(X20)	0	6	7	13	27.5	1	7	8	17.4	
Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	2	4	6	12.7	0	2	2	4.3	
Mordeduras por perro(W54)	1	9	16	25	52.8	2	10	12	26.1	
Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	0	7	14	21	44.4	0	7	7	15.2	
Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	0	79	4	83	175.4	0	81	81	176.1	
Displasias y neoplasias	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	36	0	36	36.7	5	38	43	44.9
	Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	2	0	2	2.0	0	2	2	2.1
	Tumor maligno de la mama(C50)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Tumor maligno del cuello del útero(C53)	0	1	0	1	1.0	0	1	1	1.0
	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	9	40	0	40	42.5	9	40	49	53.4
	Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	1	5	0	5	5.3	1	5	6	6.5
	Tumor maligno del cuello del útero(C53)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	1	6	0	6	28.3	1	6	7	33.9
	Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	1	1	0	1	4.7	1	1	2	9.7
	Tumor maligno de la mama(C50)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Tumor maligno del cuello del útero(C53)	0	1	0	1	4.7	0	1	1	4.8
	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	1	41	0	41	15.9	2	42	44	17.4
	Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	4	0	4	1.5	0	4	4	1.6
	Tumor maligno de la mama(C50)	0	27	0	27	10.4	1	29	30	11.9
	Tumor maligno del cuello del útero(C53)	0	1	0	1	0.4	0	1	1	0.4
	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	3	157	0	157	18.5	21	173	194	23.5
	Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	3	28	0	28	3.3	3	28	31	3.8
	Tumor maligno de la mama(C50)	1	56	0	56	6.6	4	56	60	7.3
Tumor maligno del cuello del útero(C53)	0	18	0	18	2.1	1	18	19	2.3	
Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	2	14	0	14	44.4	2	14	16	52.0	
Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	1	0	1	3.2	0	1	1	3.3	
Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	2	51	0	51	22.4	6	51	57	25.8	
Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	3	0	3	1.3	0	3	3	1.4	
Tumor maligno de la mama(C50)	0	1	0	1	0.4	0	1	1	0.5	
Tumor maligno del cuello del útero(C53)	0	5	0	5	2.2	0	5	5	2.3	
Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	1	5	0	5	13.2	1	5	6	16.3	
Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	1	0	1	2.1	0	1	1	2.2	
Tumor maligno del cuello del útero(C53)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	

	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
			2018			2017					
			Semana 34	Acumulado Femenino	Acumulado Masculino	Total	Tasa *100,000 Habitantes	Acumulado Femenino	Acumulado Masculino	Total	Tasa *100,000 Habitantes
Enfermedades bajo vigilancia sindrómica	Cozumel	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	82	2069	688	2757	2813.1	159	2158	2317	2421.9
	Felipe Carrillo Puerto	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	83	1567	642	2209	2344.4	178	1645	1823	1985.5
		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	1	1	4.8
		Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	26	699	186	885	4174.6	62	724	786	3806.5
		Efectos del calor y de la luz(T67, X30)	0	5	5	10	3.9	0	5	5	2.0
	Othon P. Blanco	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	218	5051	1364	6415	2481.3	441	5308	5749	2278.7
		Síndrome coquelucheide(U99)	0	0	1	1	0.4	0	0	0	0.0
		Efectos del calor y de la luz(T67, X30)	0	0	4	4	0.5	0	0	0	0.0
	Benito Juárez	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	838	18442	6312	24754	2917.5	1567	19138	20705	2505.2
		Síndrome coquelucheide(U99)	0	3	0	3	0.4	0	3	3	0.4
	Jose Maria Morelos	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	36	983	281	1264	2836.8	74	1010	1084	2495.4
	Lazaro Cardenas	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	33	798	139	937	2971.9	56	815	871	2832.2
		Efectos del calor y de la luz(T67, X30)	0	0	2	2	0.9	0	1	1	0.5
Solidaridad	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	216	4559	1425	5984	2626.5	436	4802	5238	2372.0	
	Síndrome coquelucheide(U99)	0	1	0	1	0.4	0	1	1	0.5	
Tulum	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	8	437	52	489	1293.5	32	441	473	1288.1	
BACALAR	Efectos del calor y de la luz(T67, X30)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	47	1038	290	1328	2806.2	80	1070	1150	2499.8	
Enfermedades de transmisión sexual	Cozumel	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	0	63	1	64	65.3	2	65	67	70.0
		Herpes genital(A60.0)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
		Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	1	0	1	1.0	0	1	1	1.0
		Tricomoniasis urogenital(A59.0)	0	27	0	27	27.5	1	27	28	29.3
		Vulvovaginitis(N76)	10	340	0	340	346.9	20	344	364	380.5
	Felipe Carrillo Puerto	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	3	82	8	90	95.5	4	84	88	95.8
		Chancho blando(A57)	0	2	1	3	3.2	0	2	2	2.2
		Herpes genital(A60.0)	0	1	1	2	2.1	0	1	1	1.1
		Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	2	1	3	3.1	0	2	2	2.2
		Linfogranuloma venéreo por clamidias(A55)	0	0	1	1	1.1	0	0	0	0.0
		Sífilis adquirida(A51-A53)	0	0	2	2	2.1	0	0	0	0.0
		Tricomoniasis urogenital(A59.0)	3	41	2	43	45.6	4	43	47	51.2
		Vulvovaginitis(N76)	13	358	0	358	379.9	35	370	405	441.1
	Isla Mujeres	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	0	35	1	36	169.8	1	35	36	174.3
	Chancho blando(A57)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Herpes genital(A60.0)	0	0	2	2	9.4	0	0	0	0.0	
	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Sífilis adquirida(A51-A53)	0	2	2	4	18.9	0	2	2	9.7	
	Tricomoniasis urogenital(A59.0)	0	9	1	10	47.2	0	9	9	43.6	
	Vulvovaginitis(N76)	10	153	0	153	721.7	22	158	180	871.7	
Othon P. Blanco	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	6	221	18	239	92.4	14	227	241	95.5	
	Chancho blando(A57)	0	0	1	1	0.4	0	0	0	0.0	
	Herpes genital(A60.0)	2	1	6	7	2.7	2	1	3	1.2	
	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	1	1	2	0.8	0	1	1	0.4	
	Linfogranuloma venéreo por clamidias(A55)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Sífilis adquirida(A51-A53)	0	7	23	30	11.6	0	7	7	2.8	
	Tricomoniasis urogenital(A59.0)	4	148	3	151	58.4	10	154	164	65.0	
	Vulvovaginitis(N76)	40	1087	0	1087	420.4	80	1123	1203	476.8	
Benito Juárez	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	50	1173	209	1382	162.9	98	1180	1278	154.6	
	Chancho blando(A57)	0	1	1	2	0.2	0	1	1	0.1	
	Herpes genital(A60.0)	0	9	8	17	2.0	0	9	9	1.1	
	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	1	31	7	38	4.5	1	31	32	3.9	
	Linfogranuloma venéreo por clamidias(A55)	0	5	0	5	0.6	0	5	5	0.6	
	Sífilis adquirida(A51-A53)	1	17	48	65	7.7	6	17	23	2.8	
	Sífilis congénita(A50)	0	0	2	2	0.2	0	0	0	0.0	
	Tricomoniasis urogenital(A59.0)	0	57	9	66	7.8	0	57	57	6.9	
	Vulvovaginitis(N76)	143	4770	0	4770	562.2	214	4834	5048	610.8	
Jose Maria Morelos	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	1	84	5	89	199.7	4	86	90	207.2	
	Chancho blando(A57)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Herpes genital(A60.0)	0	7	3	10	22.4	0	7	7	16.1	
	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	1	0	3	3	6.7	1	2	3	6.9	
	Sífilis adquirida(A51-A53)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Tricomoniasis urogenital(A59.0)	0	9	0	9	20.2	2	9	11	25.3	
	Vulvovaginitis(N76)	10	379	0	379	850.6	13	392	405	932.3	
Lazaro Cardenas	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	2	29	4	33	104.7	2	29	31	100.8	
	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	1	2	3	9.5	0	1	1	3.3	
	Sífilis adquirida(A51-A53)	0	0	1	1	3.2	0	0	0	0.0	
	Tricomoniasis urogenital(A59.0)	0	7	0	7	22.2	0	7	7	22.8	
	Vulvovaginitis(N76)	6	187	0	187	593.1	10	193	203	660.1	
Solidaridad	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	14	165	14	179	78.6	16	168	184	83.3	
	Chancho blando(A57)	0	0	3	3	1.3	0	0	0	0.0	
	Herpes genital(A60.0)	0	9	0	9	4.0	0	9	9	4.1	
	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	1	3	3	6	2.6	1	3	4	1.8	
	Sífilis adquirida(A51-A53)	0	3	25	28	12.3	0	3	3	1.4	
	Sífilis congénita(A50)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Tricomoniasis urogenital(A59.0)	3	26	2	28	12.3	3	26	29	13.1	
	Vulvovaginitis(N76)	25	731	0	731	320.9	67	766	833	377.2	
Tulum	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	0	3	0	3	7.9	0	3	3	8.2	
	Chancho blando(A57)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Herpes genital(A60.0)	0	1	0	1	2.6	0	1	1	2.7	
	Sífilis adquirida(A51-A53)	0	2	0	2	5.3	0	2	2	5.4	
	Tricomoniasis urogenital(A59.0)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Vulvovaginitis(N76)	3	106	0	106	280.4	10	106	116	315.9	
BACALAR	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	6	81	2	83	175.4	8	81	89	193.5	
	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	1	0	1	2.1	0	1	1	2.2	
	Sífilis adquirida(A51-A53)	0	0	1	1	2.1	0	0	0	0.0	
	Tricomoniasis urogenital(A59.0)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	2.2	
	Vulvovaginitis(N76)	7	178	0	178	376.1	14	178	192	417.4	
Enfermedades infecciosas del aparato respiratorio	Cozumel	Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	0	0	1	1	1.0	0	0	0	0.0
		Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	427	9697	8308	18005	18371.6	910	10235	11145	11649.7
		Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	2	26	20	46	46.9	5	28	33	34.5
		Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	49	481	445	926	944.9	66	499	565	590.6
	Felipe Carrillo Puerto	Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	0	3	0	3	3.2	0	3	3	3.3
		Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	325	6683	5846	12529	13296.8	692	7101	7793	8487.6
		Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	0	66	54	120	127.4	1	68	69	75.2
		Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	12	216	209	425	451.0	34	241	275	299.5
	Isla Mujeres	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	167	2896	2447	5343	25203.0	327	3041	3368	16311.0
		Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	0	3	1	4	18.9	0	3	3	14.5
		Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	17	172	136	308	1452.8	28	185	213	1031.5

	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
			2018			2017					
			Semana 34	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	3	3	1.2
		Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	755	20772	18083	38855	15028.7	1821	22102	23923	9482.3
		Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	1	36	48	84	32.5	3	38	41	16.3
	Benito Juarez	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	51	864	618	1482	573.2	75	894	969	394.1
		Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	0	3	1	4	0.5	0	3	3	0.4
		Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	4057	72243	65746	137989	16263.4	8216	75755	83971	10159.9
	Jose Maria Morelos	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	3	99	89	188	22.2	7	100	107	12.9
		Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	206	5016	4514	9530	1123.2	592	5213	5805	702.4
		Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Lazaro Cardenas	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	185	3636	2843	6479	14541.1	389	3862	4251	9786.1
		Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	0	10	6	16	35.9	1	10	11	25.3
		Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	10	158	102	260	583.5	22	168	190	437.4
	Solidaridad	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	146	3613	2948	6561	20809.6	332	3757	4089	13296.0
		Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	0	18	14	32	101.5	2	19	21	68.3
		Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	12	135	121	256	812.0	18	143	161	523.5
Tulum	Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	2	5	3	8	3.5	2	5	7	3.2	
	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	649	13974	12728	26702	11720.0	1520	14849	16369	7412.5	
	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	1	50	66	116	50.9	3	58	61	27.6	
BACALAR	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	16	592	579	1171	514.0	44	639	683	309.3	
	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	72	1346	1128	2474	6544.3	124	1382	1506	4101.2	
	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	0	0	5	5	13.2	0	0	0	0.0	
Enfermedades infecciosas y parasitarias del aparato digestivo	Cozumel	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	2	36	25	61	161.4	3	37	40	108.9
		Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	181	3978	3593	7571	15998.4	371	4154	4525	9836.1
		Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	0	3	5	8	16.9	0	3	3	6.5
		Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	7	177	109	286	604.4	16	189	205	445.6
		Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	11	139	103	242	246.9	23	147	170	177.7
		Ascariasis(B77)	5	103	87	190	193.9	11	105	116	121.3
		Enterobiasis(B80)	0	3	3	6	6.1	1	3	4	4.2
		Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)	0	3	2	5	5.1	0	3	3	3.1
		Giardiasis(A07.1)	0	5	2	7	7.1	0	5	5	5.2
		Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	160	2958	2803	5761	5878.3	366	3131	3497	3655.4
	Felipe Carrillo Puerto	Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	17	150	143	293	299.0	34	174	208	217.4
		Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	0	6	54	60	61.2	4	6	10	10.5
		Otras salmonelosis(A02)	1	46	22	68	69.4	2	47	49	51.2
		Abceso hepático amebiano(A06.4)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
		Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	13	184	224	408	433.0	22	193	215	234.2
Ascariasis(B77)		4	104	136	240	254.7	9	112	121	131.8	
Enterobiasis(B80)		0	1	1	2	2.1	0	1	1	1.1	
Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)		0	3	0	3	3.2	0	3	3	3.3	
Giardiasis(A07.1)		1	7	4	11	11.7	2	7	9	9.8	
Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)		53	789	962	1751	1858.3	114	851	965	1051.0	
Isla Mujeres	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)	5	76	71	147	156.0	8	81	89	96.9	
	Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	3	31	27	58	61.6	3	31	34	37.0	
	Otras salmonelosis(A02)	3	188	118	306	324.8	6	199	205	223.3	
	Shigelosis(A03)	0	1	1	2	2.1	0	1	1	1.1	
	Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	1	27	40	67	316.0	3	29	32	155.0	
	Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	19	296	308	604	2849.1	37	304	341	1651.4	
	Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	1	38	26	64	301.9	1	39	40	193.7	
	Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Othon P. Blanco	Otras salmonelosis(A02)	1	23	9	32	150.9	2	23	25	121.1	
	Abceso hepático amebiano(A06.4)	0	1	0	1	0.4	0	1	1	0.4	
	Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	21	348	307	655	253.3	44	373	417	165.3	
	Ascariasis(B77)	14	211	164	375	145.0	29	231	260	103.1	
	Enterobiasis(B80)	0	111	102	213	82.4	0	112	112	44.4	
	Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)	1	10	29	39	15.1	3	12	15	5.9	
	Fiebre tifoidea(A01.0)	0	6	1	7	2.7	0	6	6	2.4	
	Giardiasis(A07.1)	3	52	15	67	25.9	4	58	62	24.6	
	Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	235	4286	4088	8374	3239.0	527	4642	5169	2048.8	
	Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	6	238	164	402	155.5	21	250	271	107.4	
Benito Juarez	Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	4	199	201	400	154.7	12	205	217	86.0	
	Otras salmonelosis(A02)	34	541	275	816	315.6	56	577	633	250.9	
	Shigelosis(A03)	0	1	3	4	1.5	0	1	1	0.4	
	Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	25	353	345	698	82.3	48	378	426	51.5	
	Ascariasis(B77)	3	49	43	92	10.8	5	51	56	6.8	
	Enterobiasis(B80)	0	21	17	38	4.5	1	23	24	2.9	
	Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)	0	1	0	1	0.1	0	1	1	0.1	
	Fiebre tifoidea(A01.0)	0	1	0	1	0.1	0	1	1	0.1	
	Giardiasis(A07.1)	3	12	11	23	2.7	3	12	15	1.8	
	Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	1852	27585	26225	53810	6342.0	3502	28978	32480	3929.8	
Jose Maria Morelos	Intoxicación alimentaria bacteriana(A05)	0	5	2	7	0.8	0	5	5	0.6	
	Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	22	581	502	1083	127.6	58	617	675	81.7	
	Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	19	169	139	308	36.3	23	169	192	23.2	
	Otras salmonelosis(A02)	15	309	155	464	54.7	30	330	360	43.6	
	Shigelosis(A03)	0	3	2	5	0.6	0	3	3	0.4	
	Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	2	70	57	127	285.0	7	77	84	193.4	
	Ascariasis(B77)	9	104	105	209	469.1	12	107	119	273.9	
	Enterobiasis(B80)	0	3	5	8	18.0	0	3	3	6.9	
	Giardiasis(A07.1)	0	1	3	4	9.0	0	1	1	2.3	
	Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	20	411	292	703	1577.8	42	442	484	1114.2	
Lazaro Cardenas	Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	1	21	14	35	78.6	3	22	25	57.6	
	Otras salmonelosis(A02)	0	10	2	12	26.9	0	10	10	23.0	
	Shigelosis(A03)	0	1	1	2	4.5	0	1	1	2.3	
	Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	2	37	23	60	190.3	4	40	44	143.1	
	Ascariasis(B77)	0	13	10	23	72.9	1	15	16	52.0	
	Enterobiasis(B80)	0	1	2	3	9.5	0	1	1	3.3	
Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)	0	2	1	3	9.5	0	2	2	6.5		
Fiebre tifoidea(A01.0)	0	2	0	2	6.3	0	2	2	6.5		
Lazaro Cardenas	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)	8	202	156	358	1135.5	18	208	226	734.9	
	Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	0	2	0	2	6.3	0	2	2	6.5	
	Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	3	14	17	31	98.3	3	14	17	55.3	
	Otras salmonelosis(A02)	0	0	1	1	3.2	0	0	0	0.0	

Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
		2018			2017					
		Semana 34	Acumulado		Tasa *100,000	Acumulado		Total	Tasa *100,000	
	Femenino	Masculino	Total	Habitantes	Femenino	Masculino	Total	Habitantes		
Enfermedades infecciosas y parasitarias del aparato digestivo	Ábsceso hepático amebiano(A06.4)	0	0	0	0	0.0	0	0	0.0	
	Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	5	125	131	256	112.4	12	156	168	76.1
	Ascariasis(B77)	0	5	1	6	2.6	0	5	5	2.3
	Enterobiasis(B80)	12	19	11	30	13.2	12	19	31	14.0
	Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Fiebre tifoidea(A01.0)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Giardiasis(A07.1)	0	3	6	9	4.0	1	4	5	2.3
	Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	371	4804	4621	9425	4136.8	720	5147	5867	2656.8
	Intoxicación alimentaria bacteriana(A05)	0	0	13	13	5.7	0	0	0	0.0
	Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	1	279	234	513	225.2	21	301	322	145.8
	Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	7	35	23	58	25.5	8	37	45	20.4
	Otras salmonelosis(A02)	0	59	46	105	46.1	5	66	71	32.2
	Shigelosis(A03)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	0	2	1	3	7.9	0	2	2	5.4
	Ascariasis(B77)	1	12	9	21	55.5	1	12	13	35.4
	Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	15	264	190	454	1200.9	28	269	297	808.8
	Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	0	7	7	14	37.0	0	7	7	19.1
	Otras salmonelosis(A02)	0	0	1	1	2.6	1	0	1	2.7
	Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	2	40	22	62	131.0	3	40	43	93.5
	Ascariasis(B77)	0	4	5	9	19.0	0	5	5	10.9
Enterobiasis(B80)	0	2	0	2	4.2	0	2	2	4.3	
Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)	0	4	0	4	8.5	0	4	4	8.7	
Fiebre tifoidea(A01.0)	0	1	0	1	2.1	0	1	1	2.2	
Giardiasis(A07.1)	0	5	1	6	12.7	0	5	5	10.9	
Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	43	655	570	1225	2588.6	89	688	777	1689.0	
Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	0	7	8	15	31.7	0	8	8	17.4	
Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	0	30	26	56	118.3	4	31	35	76.1	
Otras salmonelosis(A02)	0	54	32	86	181.7	8	55	63	136.9	
Shigelosis(A03)	0	1	1	2	4.2	0	1	1	2.2	
Enfermedades neurológicas y de salud mental	Depresión(F32)	1	72	12	84	85.7	1	73	74	77.4
	Enfermedad de Alzheimer(G30)	0	0	1	1	1.0	0	0	0	0.0
	Enfermedad de Parkinson(G20)	0	1	2	3	3.1	1	1	2	2.1
	Depresión(F32)	2	7	2	9	9.6	3	8	11	12.0
	Enfermedad de Alzheimer(G30)	0	0	2	2	2.1	0	0	0	0.0
	Enfermedad de Parkinson(G20)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Depresión(F32)	0	3	1	4	18.9	0	3	3	14.5
	Enfermedad de Alzheimer(G30)	0	0	2	2	9.4	0	0	0	0.0
	Enfermedad de Parkinson(G20)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Depresión(F32)	20	212	67	279	107.9	30	220	250	99.1
	Enfermedad de Alzheimer(G30)	1	0	3	3	1.2	1	0	1	0.4
	Enfermedad de Parkinson(G20)	0	10	4	14	5.4	1	11	12	4.8
	Depresión(F32)	11	223	68	291	34.3	16	231	247	29.9
	Enfermedad de Alzheimer(G30)	0	3	1	4	0.5	0	3	3	0.4
	Enfermedad de Parkinson(G20)	0	32	8	40	4.7	0	34	34	4.1
	Depresión(F32)	0	10	7	17	38.2	1	10	11	25.3
	Enfermedad de Alzheimer(G30)	0	5	0	5	15.9	0	5	5	16.3
	Enfermedad de Parkinson(G20)	1	12	4	16	7.0	1	15	16	7.2
	Depresión(F32)	0	0	1	1	0.4	0	0	0	0.0
	Enfermedad de Parkinson(G20)	0	3	0	3	1.3	0	3	3	1.4
Depresión(F32)	1	6	0	6	15.9	1	6	7	19.1	
Enfermedad de Parkinson(G20)	0	13	4	17	35.9	0	14	14	30.4	
Enfermedad de Parkinson(G20)	0	0	1	1	2.1	0	0	0	0.0	
Enfermedades no transmisibles	Asma(J45, J46)	4	84	67	151	154.1	8	87	95	99.3
	Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	1	2	7	9	9.2	1	2	3	3.1
	Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	8	0	8	8.2	2	10	12	12.5
	Diabetes mellitus insulino dependiente (Tipo I)(E10)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	5	160	117	277	282.6	15	169	184	192.3
	Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	1	26	0	26	26.5	3	28	31	32.4
	Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	0	2	2	2.0	0	0	0	0.0
	Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	0	11	6	17	17.3	1	12	13	13.6
	Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	0	16	22	38	38.8	1	17	18	18.8
	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)	8	260	167	427	435.7	30	277	307	320.9
	Hiperplasia de la próstata(N40)	1	0	61	61	62.2	3	0	3	3.1
	Hipertensión arterial(I10-I15)	12	248	205	453	462.2	21	260	281	293.7
	Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	1	55	22	77	78.6	3	55	58	60.6
	Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	2	2	4	4.1	0	2	2	2.1
	Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	1	4	6	10	10.2	2	4	6	6.3
	Quemaduras(T20-T32)	5	41	63	104	106.1	6	46	52	54.4
	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	28	591	386	977	996.9	41	605	646	675.3
	Asma(J45, J46)	6	93	73	166	176.2	12	99	111	120.9
	Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	0	1	1	1.1	0	0	0	0.0
	Contacto traumático con avispa, avispones y abejas(X23)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	2	0	2	2.1	0	2	2	2.2
	Diabetes mellitus insulino dependiente (Tipo I)(E10)	0	1	0	1	1.1	0	1	1	1.1
	Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	5	120	65	185	196.3	10	125	135	147.0
	Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	0	21	0	21	22.3	2	21	23	25.1
	Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	1	2	3	3.2	0	1	1	1.1
	Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	1	11	11	22	23.3	1	11	12	13.1
	Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	0	1	2	3	3.2	0	1	1	1.1
	Fiebre reumática aguda(I00-I02)	0	1	0	1	1.1	0	1	1	1.1
	Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	27	575	612	1187	1259.7	55	603	658	716.6
	Hiperplasia de la próstata(N40)	2	0	53	53	56.2	4	1	5	5.4
	Hipertensión arterial(I10-I15)	1	94	106	200	212.3	7	96	103	112.2
	Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	0	7	2	9	9.6	0	7	7	7.6
	Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	2	3	12	15	15.9	3	3	6	6.5
	Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Intoxicación por plaguicidas(T60)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	0	0	4	4	4.2	0	0	0	0.0
	Quemaduras(T20-T32)	0	10	16	26	27.6	0	10	10	10.9
	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	14	331	343	674	715.3	34	358	392	426.9
Asma(J45, J46)	1	43	30	73	344.3	3	45	48	232.5	
Contacto traumático con avispa, avispones y abejas(X23)	0	1	1	2	9.4	0	1	1	4.8	
Diabetes mellitus insulino dependiente (Tipo I)(E10)	0	1	1	2	9.4	0	1	1	4.8	
Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	2	33	24	57	268.9	4	34	38	184.0	

Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
		2018			2017					
		Semana 34	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	2	12	14	67.8
	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	0	4	4	19.4
	Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	0	4	1	5	23.6	0	4	4	19.4
	Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	35	682	361	1043	4919.8	51	698	749	3627.3
	Hiperplasia de la próstata(N40)	0	0	14	14	66.0	0	0	0	0.0
	Hipertensión arterial(I10-I15)	2	30	23	53	250.0	2	35	37	179.2
	Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	0	12	3	15	70.8	0	12	12	58.1
	Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	1	7	29	36	169.8	1	7	8	38.7
	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	0	2	2	9.7
	Quemaduras(T20-T32)	0	12	4	16	75.5	0	13	13	63.0
	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	9	162	72	234	1103.8	18	174	192	929.8
	Asma(J45, J46)	20	286	193	479	185.3	29	305	334	132.4
	Bocio endémico(E01)	0	1	0	1	0.4	0	1	1	0.4
	Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	1	0	35	35	13.5	2	1	3	1.2
	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)	0	8	0	8	3.1	0	8	8	3.2
	Diabetes mellitus no insulodependiente (Tipo I)(E10)	0	1	0	1	0.4	0	1	1	0.4
	Diabetes mellitus no insulodependiente (Tipo II)(E11-E14)	9	232	168	400	154.7	24	242	266	105.4
Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	4	80	0	80	30.9	6	82	88	34.9	
Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	1	1	8	9	3.5	1	1	2	0.8	
Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	2	25	63	88	34.0	4	28	32	12.7	
Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	2	32	51	83	32.1	7	35	42	16.6	
Eventos supuestamente asociados a la vacunación (ESAVI)(Y58, Y59)	0	1	0	1	0.4	0	1	1	0.4	
Flebre reumática aguda(I00-I02)	1	1	4	5	1.9	1	1	2	0.8	
Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	44	603	457	1060	410.0	81	630	711	281.8	
Hiperplasia de la próstata(N40)	3	0	71	71	27.5	6	2	8	3.2	
Hipertensión arterial(I10-I15)	19	335	258	593	229.4	57	353	410	162.5	
Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	8	175	48	223	86.3	14	182	196	77.7	
Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	1	1	12	13	5.0	1	2	3	1.2	
Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	1	4	2	6	2.3	1	4	5	2.0	
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)	2	13	11	24	9.3	4	13	17	6.7	
Quemaduras(T20-T32)	2	27	20	47	18.2	3	29	32	12.7	
Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	57	1013	593	1606	621.2	118	1076	1194	473.3	
Asma(J45, J46)	39	1163	954	2117	249.5	85	1198	1283	155.2	
Bocio endémico(E01)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	1	22	23	2.7	1	2	3	0.4	
Contacto traumático con avispa, avispones y abejas(X23)	1	3	7	10	1.2	1	3	4	0.5	
Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	41	0	41	4.8	3	41	44	5.3	
Diabetes mellitus no insulodependiente (Tipo I)(E10)	0	0	1	1	0.1	0	0	0	0.0	
Diabetes mellitus no insulodependiente (Tipo II)(E11-E14)	49	875	721	1596	188.1	89	901	990	119.8	
Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	11	336	0	336	39.6	21	348	369	44.6	
Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	4	14	18	2.1	1	4	5	0.6	
Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	2	22	58	80	9.4	7	25	32	3.9	
Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	4	41	61	102	12.0	8	43	51	6.2	
Eventos supuestamente asociados a la vacunación (ESAVI)(Y58, Y59)	0	1	5	6	0.7	0	1	1	0.1	
Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	180	3868	2640	6508	767.0	382	4071	4453	538.8	
Hiperplasia de la próstata(N40)	9	0	284	284	33.5	15	10	25	3.0	
Hipertensión arterial(I10-I15)	66	927	835	1762	207.7	114	964	1078	130.4	
Hipotermia(T68)	0	1	0	1	0.1	0	1	1	0.1	
Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	34	624	237	861	101.5	51	640	691	83.6	
Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	5	8	46	54	6.4	7	9	16	1.9	
Intoxicación por monóxido de carbono(T58)	0	0	1	1	0.1	1	0	1	0.1	
Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	4	26	17	43	5.1	4	27	31	3.8	
Intoxicación por plaguicidas(T60)	0	2	0	2	0.2	0	2	2	0.2	
Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	1	29	40	69	8.1	6	30	36	4.4	
Quemaduras(T20-T32)	26	356	451	807	95.1	53	388	441	53.4	
Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	282	4224	3159	7383	870.2	532	4412	4944	598.2	
Asma(J45, J46)	1	102	66	168	377.0	7	109	116	267.0	
Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	0	4	4	9.0	0	0	0	0.0	
Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	1	1	0	1	2.2	1	1	2	4.6	
Diabetes mellitus no insulodependiente (Tipo I)(E10)	0	1	0	1	2.2	0	1	1	2.3	
Diabetes mellitus no insulodependiente (Tipo II)(E11-E14)	4	51	32	83	186.3	7	51	58	133.5	
Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	0	2	0	2	4.5	0	3	3	6.9	
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	5	5	10	22.4	0	6	6	13.8	
Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	1	2	1	3	6.7	1	2	3	6.9	
Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	8	103	45	148	332.2	22	112	134	308.5	
Hiperplasia de la próstata(N40)	1	0	2	2	4.5	1	0	1	2.3	
Hipertensión arterial(I10-I15)	1	64	23	87	195.3	1	65	66	151.9	
Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	0	4	0	4	9.0	0	4	4	9.2	
Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	1	2	13	15	33.7	1	2	3	6.9	
Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	0	1	1	2.2	0	0	0	0.0	
Intoxicación por plaguicidas(T60)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	0	1	1	2	4.5	0	1	1	2.3	
Quemaduras(T20-T32)	2	6	15	21	47.1	2	7	9	20.7	
Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	4	210	100	310	695.7	15	224	239	550.2	
Asma(J45, J46)	8	66	43	109	345.7	13	69	82	266.6	
Contacto traumático con avispa, avispones y abejas(X23)	0	5	1	6	19.0	0	5	5	16.3	
Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Diabetes mellitus no insulodependiente (Tipo II)(E11-E14)	4	26	25	51	161.8	5	27	32	104.1	
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	0	0	0	0.0	
Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	0	3	2	5	15.9	0	3	3	9.8	
Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	0	2	1	3	9.5	0	2	2	6.5	
Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	3	37	20	57	180.8	3	40	43	139.8	
Hiperplasia de la próstata(N40)	0	0	7	7	22.2	0	1	1	3.3	
Hipertensión arterial(I10-I15)	2	45	38	83	263.3	3	48	51	165.8	
Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	0	16	2	18	57.1	0	16	16	52.0	
Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	1	3	7	10	31.7	1	3	4	13.0	
Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	2	1	3	9.5	1	2	3	9.8	
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	1	1	3.3	
Quemaduras(T20-T32)	0	5	5	10	31.7	0	5	5	16.3	
Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	3	187	105	292	926.1	11	190	201	653.6	

	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
			2018			2017					
			Semana 34	Acumulado		Total	Tasa *100,000	Acumulado		Total	Tasa *100,000
	Femenino	Masculino		Habitantes	Femenino	Masculino		Habitantes			
Enfermedades no transmisibles	Solidaridad	Asma(J45, J46)	1	109	77	186	81.6	5	112	117	53.0
		Bocio endémico(E01)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
		Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	1	1	1	2	0.9	1	1	2	0.9
		Contacto traumático con avispas, avispones y abejas(X23)	0	0	1	1	0.4	0	0	0	0.0
		Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	1	17	0	17	7.5	3	18	21	9.5
		Diabetes mellitus insulino dependiente (Tipo I)(E10)	0	1	0	1	0.4	0	1	1	0.5
		Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	5	150	142	292	128.2	8	153	161	72.9
		Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	7	138	0	138	60.6	11	140	151	68.4
		Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
		Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	1	8	10	18	7.9	1	8	9	4.1
		Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	0	11	16	27	11.9	0	11	11	5.0
		Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	58	1232	491	1723	756.3	123	1283	1406	636.7
		Hiperplasia de la próstata(N40)	2	0	68	68	29.8	3	1	4	1.8
		Hipertensión arterial(I10-I15)	12	159	177	336	147.5	26	167	193	87.4
		Hipotermia(T68)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
		Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	6	92	34	126	55.3	14	93	107	48.5
		Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	1	4	15	19	8.3	1	4	5	2.3
		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	0	2	2	0.9
		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)	2	18	18	36	15.8	3	20	23	10.4
		Quemaduras(T20-T32)	4	123	185	308	135.2	15	131	146	66.1
		Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	48	831	531	1362	597.8	125	880	1005	455.1
		Tulum	Asma(J45, J46)	0	4	3	7	18.5	0	4	4
	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	1	1	2.7
	Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)		1	10	7	17	45.0	2	11	13	35.4
	Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)		0	1	0	1	2.6	0	1	1	2.7
	Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)		0	1	0	1	2.6	0	1	1	2.7
	Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)		0	13	12	25	66.1	0	15	15	40.8
	Hipertensión arterial(I10-I15)		2	13	12	25	66.1	3	13	16	43.6
	Insuficiencia venosa periférica(I87.2)		0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Quemaduras(T20-T32)		0	2	1	3	7.9	0	2	2	5.4
	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)		3	178	73	251	663.9	13	182	195	531.0
	BACALAR		Asma(J45, J46)	0	3	12	15	31.7	1	5	6
		Bocio endémico(E01)	0	2	1	3	6.3	0	2	2	4.3
Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)		0	1	0	1	2.1	0	1	1	2.2	
Contacto traumático con avispas, avispones y abejas(X23)		0	4	1	5	10.6	0	4	4	8.7	
Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)		1	1	0	1	2.1	1	1	2	4.3	
Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)		2	30	24	54	114.1	5	32	37	80.4	
Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)		0	2	0	2	4.2	1	2	3	6.5	
Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)		0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)		0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Fiebre reumática aguda(I00-I02)		0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)		7	85	35	120	253.6	8	90	98	213.0	
Hiperplasia de la próstata(N40)		0	0	7	7	14.8	0	0	0	0.0	
Hipertensión arterial(I10-I15)	6	35	22	57	120.4	7	35	42	91.3		
Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	0	1	0	1	2.1	1	1	2	4.3		
Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	0	0	2	2	4.2	0	0	0	0.0		
Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	1	0	1	2.1	0	1	1	2.2		
Intoxicación por plaguicidas(T60)	0	1	1	2	4.2	0	1	1	2.2		
Quemaduras(T20-T32)	0	3	6	9	19.0	0	4	4	8.7		
Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	10	140	68	208	439.5	20	153	173	376.1		
Enfermedades prevenibles por vacunación	Cozumel	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	24	0	24	24.5	0	24	24	25.1
		Parotiditis infecciosa(B26)	0	4	5	9	9.2	1	4	5	5.2
		Varicela(B01)	1	132	131	263	268.4	2	134	136	142.2
	Felipe Carrillo Puerto	Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	0	1	4	5	5.3	0	1	1	1.1
		Hepatitis vírica A(B15)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
		Hepatitis vírica B(B16)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Isla Mujeres	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	8	0	8	8.5	0	8	8	8.7
		Parotiditis infecciosa(B26)	1	4	9	13	13.8	1	4	5	5.4
		Varicela(B01)	2	48	79	127	134.8	4	48	52	56.6
	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	24	0	24	113.2	1	24	25	121.1
		Parotiditis infecciosa(B26)	1	8	3	11	51.9	1	8	9	43.6
	Benito Juárez	Varicela(B01)	0	11	14	25	117.9	0	12	12	58.1
		Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
		Hepatitis vírica A(B15)	0	1	0	1	0.4	0	1	1	0.4
	Jose Maria Morelos	Hepatitis vírica B(B16)	0	0	1	1	0.4	0	0	0	0.0
		Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	4	3	7	2.7	0	5	5	2.0
		Parotiditis infecciosa(B26)	0	5	4	9	3.5	0	6	6	2.4
	Lazaro Cardenas	Varicela(B01)	3	154	148	302	116.8	7	157	164	65.0
		Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	2	3	9	12	1.4	2	3	5	0.6
		Hepatitis vírica A(B15)	0	3	4	7	0.8	1	3	4	0.5
	Solidaridad	Hepatitis vírica B(B16)	0	6	5	11	1.3	2	6	8	1.0
		Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	296	1	297	35.0	4	296	300	36.3
		Parotiditis infecciosa(B26)	0	29	42	71	8.4	2	32	34	4.1
	Tulum	Varicela(B01)	7	525	677	1202	141.7	19	545	564	68.2
		Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	0	0	1	1	2.2	0	1	1	2.3
		Hepatitis vírica A(B15)	0	2	2	4	9.0	0	2	2	4.6
	Solidaridad	Hepatitis vírica B(B16)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
		Parotiditis infecciosa(B26)	0	1	1	2	4.5	0	1	1	2.3
		Varicela(B01)	0	4	5	9	20.2	0	4	4	9.2
	Tulum	Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
		Hepatitis vírica A(B15)	1	1	1	2	6.3	1	1	2	6.5
		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	23	0	23	72.9	0	23	23	74.8
		Parotiditis infecciosa(B26)	0	0	1	1	3.2	0	0	0	0.0
		Varicela(B01)	0	6	16	22	69.8	0	6	6	19.5
	Tulum	Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	0	1	0	1	0.4	0	1	1	0.5
		Hepatitis vírica A(B15)	0	5	0	5	2.2	0	5	5	2.3
		Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	56	0	56	24.6	2	56	58	26.3
	Tulum	Parotiditis infecciosa(B26)	1	91	168	259	113.7	8	91	99	44.8
		Varicela(B01)	4	283	330	613	269.1	16	291	307	139.0
		Hepatitis vírica A(B15)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Tulum	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	0	0	0	0.0	2	0	2	5.4
		Varicela(B01)	0	14	12	26	68.8	1	14	15	40.8

Enfermedades prevenibles por vacunación	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años									
			2018				2017					
			Semana 34	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	0	0	0.0	
		Hepatitis vírica A(B15)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
		Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
		Parotiditis infecciosa(B26)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
		Varicela(B01)	1	23	12	35	74.0	1	24	25	54.3	
Nutrición	Cozumel	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	2	1	3	3.1	0	2	2	2.1	
		Desnutrición leve(E44.1)	1	11	4	15	15.3	1	11	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	1	1	2	2.1	
			Obesidad(E66)	16	359	212	571	582.6	32	380	412	430.7
	Felipe Carrillo Puerto	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
		Desnutrición leve(E44.1)	0	17	11	28	29.7	2	20	22	24.0	
		Desnutrición moderada(E44.0)	2	1	4	5	5.3	2	1	3	3.3	
		Desnutrición severa(E40-E43)	2	2	1	3	3.2	2	2	4	4.4	
			Obesidad(E66)	11	171	145	316	335.4	12	173	185	201.5
	Isla Mujeres	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
		Desnutrición leve(E44.1)	1	7	7	14	66.0	1	7	8	38.7	
		Desnutrición moderada(E44.0)	0	1	2	3	14.2	0	1	1	4.8	
			Obesidad(E66)	8	70	54	124	584.9	10	78	88	426.2
	Othon P. Blanco	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	1	1	2	0.8	0	1	1	0.4	
		Desnutrición leve(E44.1)	2	36	15	51	19.7	4	40	44	17.4	
		Desnutrición moderada(E44.0)	0	1	1	2	0.8	0	1	1	0.4	
		Desnutrición severa(E40-E43)	0	13	9	22	8.5	0	13	13	5.2	
			Obesidad(E66)	51	1060	722	1782	699.3	99	1131	1230	487.5
	Benito Juarez	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	2	7	4	11	1.3	2	7	9	1.1	
		Desnutrición leve(E44.1)	15	103	97	200	23.6	21	114	135	16.3	
		Desnutrición moderada(E44.0)	0	4	7	11	1.3	1	8	9	1.1	
		Desnutrición severa(E40-E43)	0	5	3	8	0.9	0	5	5	0.6	
			Obesidad(E66)	140	3289	1859	5148	606.7	287	3433	3720	450.1
	Jose Maria Morelos	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	2	2	4	9.0	0	2	2	4.6	
		Desnutrición leve(E44.1)	0	32	17	49	110.0	0	32	32	73.7	
		Desnutrición moderada(E44.0)	0	11	10	21	47.1	0	11	11	25.3	
		Desnutrición severa(E40-E43)	0	2	2	4	9.0	0	2	2	4.6	
			Obesidad(E66)	9	137	66	203	455.6	15	138	153	352.2
	Lazaro Cardenas	Desnutrición leve(E44.1)	0	14	3	17	53.9	0	14	14	45.5	
		Desnutrición moderada(E44.0)	0	2	2	4	12.7	0	2	2	6.5	
		Obesidad(E66)	3	48	44	92	291.8	7	52	59	191.8	
	Solidaridad	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
		Desnutrición leve(E44.1)	1	19	19	38	16.7	6	21	27	12.2	
		Desnutrición moderada(E44.0)	0	1	1	2	0.9	0	1	1	0.5	
		Desnutrición severa(E40-E43)	0	1	1	2	0.9	0	1	1	0.5	
			Obesidad(E66)	24	669	394	1063	466.6	71	689	760	344.2
	Tulum	Desnutrición leve(E44.1)	0	2	0	2	5.3	0	2	2	5.4	
		Desnutrición severa(E40-E43)	0	2	0	2	5.3	0	2	2	5.4	
		Obesidad(E66)	1	11	4	15	39.7	1	11	12	32.7	
	BACALAR	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	1	1	2	4.2	0	1	1	2.2	
		Desnutrición leve(E44.1)	0	14	15	29	61.3	2	16	18	39.1	
		Desnutrición moderada(E44.0)	0	2	1	3	6.3	0	2	2	4.3	
		Desnutrición severa(E40-E43)	0	4	4	8	16.9	3	4	7	15.2	
			Obesidad(E66)	2	147	72	219	462.8	5	149	154	334.8
	Otras enfermedades exantemáticas	Cozumel	Erisipela(A46)	1	8	4	12	12.2	1	9	10	10.5
			Escarlatina(A38)	0	1	1	2	2.0	0	1	1	1.0
		Felipe Carrillo Puerto	Erisipela(A46)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
Escarlatina(A38)			0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Isla Mujeres		Erisipela(A46)	2	17	29	46	17.8	3	17	20	7.9	
		Escarlatina(A38)	0	1	1	2	0.8	0	1	1	0.4	
Benito Juarez		Erisipela(A46)	3	45	98	143	16.9	7	51	58	7.0	
		Escarlatina(A38)	0	0	1	1	0.1	0	0	0	0.0	
Jose Maria Morelos		Erisipela(A46)	0	1	2	3	6.7	0	1	1	2.3	
		Escarlatina(A38)	0	0	1	1	3.2	0	0	0	0.0	
Lazaro Cardenas		Erisipela(A46)	0	0	1	1	3.2	0	0	0	0.0	
		Escarlatina(A38)	4	13	28	41	18.0	4	13	17	7.7	
Solidaridad	Erisipela(A46)	0	0	1	1	2.6	0	0	0	0.0		
	Escarlatina(A38)	0	0	2	2	4.2	0	0	0	0.0		
BACALAR	Erisipela(A46)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	2.2		
	Escarlatina(A38)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	2.2		
Otras enfermedades transmisibles	Cozumel	Conjuntivitis(H10)	41	648	606	1254	1279.5	69	685	754	788.1	
		Escabiosis(B86)	25	375	312	687	701.0	36	385	421	440.1	
		Lepra(A30)	0	3	0	3	3.1	0	3	3	3.1	
		Mal del pinto(A67)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Felipe Carrillo Puerto	Conjuntivitis(H10)	10	159	153	312	331.1	19	174	193	210.2	
		Escabiosis(B86)	4	74	47	121	128.4	8	74	82	89.3	
		Lepra(A30)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
		Otras hepatitis víricas(B17-B19 excepto B17.1, B18.2)	2	1	1	2	2.1	2	1	3	3.3	
	Isla Mujeres	Conjuntivitis(H10)	2	132	119	251	1184.0	14	141	155	750.7	
		Escabiosis(B86)	2	21	29	50	235.9	4	25	29	140.4	
		Conjuntivitis(H10)	73	1168	1013	2181	843.6	149	1267	1416	561.3	
	Othon P. Blanco	Escabiosis(B86)	8	196	194	390	150.8	19	211	230	91.2	
		Hepatitis vírica C(B17.1, B18.2)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
		Lepra(A30)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
		Mal del pinto(A67)	0	1	0	1	0.4	0	1	1	0.4	
	Benito Juarez	Toxoplasmosis(B58)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	0.4	
		Conjuntivitis(H10)	211	3992	4078	8070	951.1	425	4186	4611	557.9	
		Escabiosis(B86)	59	1260	1130	2390	281.7	121	1315	1436	173.7	
		Hepatitis vírica C(B17.1, B18.2)	0	1	2	3	0.4	0	1	1	0.1	
	Jose Maria Morelos	Mal del pinto(A67)	0	1	1	2	0.2	0	2	2	0.2	
		Toxoplasmosis(B58)	0	4	4	8	0.9	0	4	4	0.5	
		Conjuntivitis(H10)	3	126	66	192	430.9	8	127	135	310.8	
		Escabiosis(B86)	1	64	40	104	233.4	7	68	75	172.7	
	Lazaro Cardenas	Hepatitis vírica C(B17.1, B18.2)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
		Lepra(A30)	0	0	1	1	2.2	0	0	0	0.0	
		Conjuntivitis(H10)	3	62	70	132	418.7	5	62	67	217.9	
		Escabiosis(B86)	1	72	66	138	437.7	8	72	80	260.1	
	Solidaridad	Conjuntivitis(H10)	45	925	975	1900	833.9	128	990	1118	506.3	
		Escabiosis(B86)	13	204	230	434	190.5	19	210	229	103.7	
		Hepatitis vírica C(B17.1, B18.2)	0	1	2	3	1.3	0	1	1	0.5	
		Mal del pinto(A67)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Tulum	Toxoplasmosis(B58)	0	2	1	3	1.3	0	2	2	0.9	
		Conjuntivitis(H10)	2	43	56	99	261.9	7	46	53	144.3	
		Escabiosis(B86)	0	17	22	39	103.2	1	17	18	49.0	
		Conjuntivitis(H10)	2	213	92	305	644.5	9	218	227	493.4	
	BACALAR	Escabiosis(B86)	5	41	32	73	154.3	5	43	48	104.3	
		Lepra(A30)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
		Conjuntivitis(H10)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Zoonosis	Felipe Carrillo Puerto	Teniasis(B68)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
			Triquinosis(B75)	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
			Cisticercosis(B69)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
		Othon P. Blanco	Teniasis(B68)	0	0	1	1	0.4	0	0	0	0.0
			Cisticercosis(B69)	0	2	1	3	0.4	0	2	2	0.2
		Benito Juarez	Cisticercosis(B69)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
			Cisticercosis(B69)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Solidaridad	Teniasis(B68)	0	4	0	4	10.6	0	4	4	10.9	
		Teniasis(B68)	0	4	0	4	10.6	0	4	4	10.9	

	Municipio	Diagnóstico	Años								
			Semana 34	2018			2017				
				F	M	Total	Tasa *100,000 Habitantes	Acumulado		Total	Tasa *100,000 Habitantes
Sistema Especial de Influenza y Cólera	Cozumel	Influenza	0	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	4	4	8	8.71
		cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Isla Mujeres	Influenza	0	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	1	48	32	80	9.43	48	37	85	10.28
		cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Jose Maria Morelos	Influenza	0	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								
			Semana 34	2018			2017				
				F	M	Total	Tasa * 100,000 Habitantes	Acumulado		Total	Tasa * 100,000 Habitantes
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 Epidemico(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 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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Fiebre manchada(A77.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Dengue No Grave(A90)	-	-	-	0	0.00	-	-	-	#¡VALOR!	
	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)	-	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	0.00	
	Tifo Epidemico(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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Fiebre manchada(A77.0)	1	0	3	3	0.36	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	4	11	15	1.77	
	Tifo Epidemico(A75.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tifo murino(A75.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años									
			2018				2017					
			Semana 34	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	-	-	0	0.00	
		Fiebre manchada(A77.0)	-	-	-	0	0.00	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 Epidemico(A75.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Tifo murino(A75.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Lazaro Cárdenas	Lazaro Cárdenas	Encefalitis equina venezolana(A92.2)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00	
		Fiebre amarilla(A95)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00	
		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	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 Epidemico(A75.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Tifo murino(A75.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Solidaridad	Solidaridad	Encefalitis equina venezolana(A92.2)	-	-	-	0	0.00	1	2	3	1.32	
		Fiebre amarilla(A95)	-	-	-	0	0.00	1	0	1	0.44	
		Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	-	-	-	0	0.00	1	0	1	0.44	
		Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	-	-	-	0	0.00	1	0	1	0.44	
		Fiebre manchada(A77.0)	-	-	-	0	0.00	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)	-	0	9	9	3.95	-	-	-	-	-		
Tifo Epidemico(A75.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Tifo murino(A75.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Tulum	Tulum	Encefalitis equina venezolana(A92.2)	1	1	0	1	2.65	-	-	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)	-	1	1	2	5.45	1	2	3	7.94	
Dengue No Grave(A90)	-	1	1	2	5.45	1	2	3	7.94			
Otras rickettsiosis(A79)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Paludismo por P. falciparum(B50)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Paludismo por P. vivax(B51)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Tifo Epidemico(A75.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Tifo murino(A75.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Bacalar	Bacalar	Encefalitis equina venezolana(A92.2)	-	-	-	-	-	1	0	1	2.11	
		Fiebre amarilla(A95)	-	-	-	-	-	1	0	1	2.11	
		Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	-	-	-	-	-	1	0	1	2.11	
		Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	-	-	-	-	-	1	0	1	2.11	
		Fiebre manchada(A77.0)	-	-	-	-	-	1	0	1	2.11	
Dengue No Grave(A90)	1	11	4	15	32.61	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 Epidemico(A75.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Tifo murino(A75.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
			2018				2017				
			Semana 34	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)	-	-	-	0	0.00	2	0	2	0.79
	Benito Juarez	Infeccion por Virus Zika (U06.9)	-	-	-	0	0.00	1	-	1	0.12
	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 34	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	43	49	53.37
		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)	-	7	68	75	29.01	6	90	96	38.05
Leishmaniasis visceral(B55.0)		-	-	-	-	-	-	-	-		
Oncocercosis(B73)		-	0	4	4	1.55	-	2	2	0.79	
Benito Juarez	Enfermedad por virus Chikungun	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00		
	Leishmaniasis cutánea(B55.1)	-	1	9	10	1.18	3	33	36	4.36	
	Leishmaniasis visceral(B55.0)	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Oncocercosis(B73)	-	2	3	5	0.59	3	2	5	0.60	
José María Morelos	Enfermedad por virus Chikungun	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00		
	Leishmaniasis cutánea(B55.1)	-	0	7	7	15.71	1	21	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	2	15	17	55.28	
	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	0	8	8	3.62	
	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	11	9	20	54.46	
	Leishmaniasis visceral(B55.0)	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Oncocercosis(B73)	-	-	-	-	-	-	-	-		
Bacalar	Enfermedad por virus Chikungun	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00		
	Leishmaniasis cutánea(B55.1)	-	3	17	20	42.26	2	17	19	2.17	
	Leishmaniasis visceral(B55.0)	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Oncocercosis(B73)	-	0	0	0	0.00	-	-	0	0.00	

	Municipio	Diagnóstico	Años								
			Semana 34	2018		Total	Tasa *100,000 Hhb.	2017		Total	Tasa *100000 Hhb.
				F	M			F	M		
Información Sistema Especial VIH/Sida	Bacalar	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	0	0	2	4.23	0	0	0	0.00	
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Benito Juarez	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	74	28	149	177	20.86	8	29	37	4.48
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	16	15	90	105	12.38	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)	1	2	7	9	9.55	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 Maria 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)	31	6	49	55	21.27	0	2	2	0.79	
	Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	12	4	17	21	8.12	1	1	2	0.79	
Solidaridad	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	46	20	97	117	51.35	3	8	11	4.98	
	Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	8	12	79	91	39.94	7	52	59	26.72	
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 34	2018			Tasa *100,000 Hab.	2017			Tasa *100,000 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
Felipe Carrillo Puerto	Mielomeningocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Microcefalia	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Meningocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Anencefalia	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Isla Mujeres	Encefalocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Mielomeningocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Meningocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Jose Maria Morelos	Anencefalia	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Encefalocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Mielomeningocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
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
Othon P. Blanco	Mielomeningocele	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
	Otras Espinas Bifidas	0	0	0	0	0.00	0	2	2	2.09
Solidaridad	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
	Holoprosencefalia	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Tulum	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
	Anencefalia	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00

Municipio	Diagnóstico	Años								
		Semana 34	2018			Tasa *100,000 Hab.	2017			Tasa *100,000 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	15	27	3.18	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
Felipe Carrillo Puerto	Síndrome Coqueluchoide.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	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
Isla Mujeres	Síndrome Coqueluchoide.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	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
Jose Maria Morelos	Síndrome Coqueluchoide.	0	1	0	1	2.24	0	0	0	0.00
	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
Lazaro Cardenas	Síndrome Coqueluchoide.	0	2	0	2	6.34	0	0	0	0.00
	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
Othon P. Blanco	Síndrome Coqueluchoide.	0	6	6	12	4.64	1	1	2	0.79
	Enfermedad Febril Exantemática	0	0	1	1	0.39	0	1	1	0.40
	Parálisis Flácida Aguda.	0	3	1	4	1.55	0	0	0	0.00
Solidaridad	Síndrome Coqueluchoide.	0	1	4	5	2.19	0	0	0	0.00
	Enfermedad Febril Exantemática	0	1	0	1	0.44	1	1	2	0.91
	Parálisis Flácida Aguda.	0	1	1	2	0.88	0	1	1	0.45
Tulum	Síndrome Coqueluchoide.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Enfermedad Febril Exantemática	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00

Municipio	Diagnóstico	Años								
		2018				2017				
		Semana 34	Acum		Total	Tasa *100,000 Hab.	Acum		Total	Tasa *100000
	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
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
	Poliomielitis	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rotavirus.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rubéola.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Sarampión.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome de Rubeola Congénita.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos Neonatal	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tos Ferina	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Felipe Carrillo Puerto	Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0
Poliomielitis		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Rotavirus.		0	0	0	0	0.00	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
	Poliomielitis	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rotavirus.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rubéola.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Sarampión.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome de Rubeola Congénita.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos Neonatal	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tos Ferina	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Jose Maria Morelos	Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0
Poliomielitis		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Rotavirus.		0	0	0	0	0.00	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
	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
	Othon P. Blanco	Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0
Poliomielitis		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Rotavirus.		0	0	0	0	0.00	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
	Poliomielitis	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rotavirus.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rubéola.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Sarampión.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome de Rubeola Congénita.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos Neonatal	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tos Ferina	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tulum	Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0
Poliomielitis		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Rotavirus.		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Rubéola.		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Sarampión.		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Síndrome de Rubeola Congénita.		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Tétanos		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Tétanos Neonatal	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Tos Ferina	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	

	Municipio	Diagnóstico	Años								
			2018					2017			
			Semana 34	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	2	2	4	6	0.71	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	10	44	106	150	17.68	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	1	3	0	3	14.15	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		1	9	12	21	8.12	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	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	2	12	34	46	20.19	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