

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 39 de 2020

Información Preliminar

## Índice

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

Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
		Semana 39	2020			2019				
			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)	1	17	22	39	39.6	17	32	49	50.8
	Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	0	6	8	14	14.2	1	2	3	3.1
	Mordedura por serpiente(X20)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	2	0	2	2.0	0	1	1	1.0
	Mordeduras por perro(W54)	1	12	17	29	29.5	45	34	79	82.0
	Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	0	6	12	18	18.3	0	4	4	4.2
	Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	9	197	2	199	202.2	305	32	337	349.7
	Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	4	6	14	20	93.7	11	22	33	158.0
	Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	0	8	30	38	178.0	21	39	60	287.3
	Mordedura por serpiente(X20)	0	5	10	15	70.2	2	9	11	52.7
	Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	0	15	15	70.2	1	2	3	14.4
	Mordeduras por perro(W54)	4	4	7	11	51.5	18	20	38	182.0
	Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	0	1	1	2	9.4	0	1	1	4.8
	Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	0	2	0	2	9.4	4	0	4	19.2
	Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	2	37	43	80	30.8	26	38	64	25.2
	Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	1	10	29	39	15.0	3	9	12	4.7
	Mordedura por serpiente(X20)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	0.4
	Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	0.4
	Mordeduras por perro(W54)	0	13	13	26	10.0	21	21	42	16.5
	Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	0	4	5	9	3.5	6	4	10	3.9
Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	0	4	1	5	1.9	4	0	4	1.6	
Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	2	37	93	130	15.2	20	99	119	14.2	
Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	5	18	53	71	8.3	10	72	82	9.8	
Mordedura por serpiente(X20)	2	4	9	13	1.5	5	4	9	1.1	
Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	5	3	8	0.9	8	10	18	2.2	
Mordeduras por perro(W54)	3	38	45	83	9.7	77	72	149	17.8	
Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	1	3	42	45	5.3	6	46	52	6.2	
Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	0	9	0	9	1.1	11	3	14	1.7	
Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	18	109	220	329	732.4	240	393	633	1442.2	
Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	14	90	380	470	1046.3	140	474	614	1398.9	
Mordedura por serpiente(X20)	0	1	4	5	11.1	2	4	6	13.7	
Mordeduras por otros mamíferos(W55)	4	26	28	54	120.2	51	33	84	191.4	
Mordeduras por perro(W54)	11	208	231	439	977.3	436	476	912	2077.8	
Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	3	22	47	69	153.6	74	78	152	346.3	
Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	7	315	3	318	707.9	524	15	539	1228.0	
Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	0	25	56	81	253.3	70	84	154	496.2	
Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	4	27	112	139	438.0	27	56	83	267.4	
Mordedura por serpiente(X20)	1	2	12	14	44.1	10	8	18	58.0	
Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	0	1	1	3.2	1	0	1	3.2	
Mordeduras por perro(W54)	0	4	11	15	47.3	10	8	18	58.0	
Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	0	2	13	15	47.3	10	18	28	90.2	
Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	0	4	0	4	12.6	2	0	2	6.4	
Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	1	7	39	46	19.9	28	80	108	47.9	
Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	0	12	42	54	23.4	33	106	139	61.7	
Mordedura por serpiente(X20)	2	3	5	8	3.5	2	9	11	4.9	
Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	1	1	2	0.9	2	1	3	1.3	
Mordeduras por perro(W54)	2	21	35	56	24.2	23	40	63	28.0	
Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	1	2	5	7	3.0	4	8	12	5.3	
Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	0	2	6	8	3.5	2	2	4	1.8	
Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	3	5	19	24	62.7	11	13	24	64.3	
Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	1	7	17	24	62.7	8	24	32	85.7	
Mordedura por serpiente(X20)	0	1	1	2	5.2	0	2	2	5.4	
Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	3	8	11	28.7	7	9	16	42.9	
Mordeduras por perro(W54)	2	29	37	66	172.4	82	105	187	500.9	
Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	0	0	1	1	2.6	3	3	6	16.1	
Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	7	269	1	270	705.4	208	1	209	559.8	
Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	0	2	1	3	6.3	0	1	1	2.1	
Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	0	2	19	21	43.8	0	2	2	4.3	
Mordedura por serpiente(X20)	0	1	3	4	8.3	0	0	0	0.0	
Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	3	3	6	12.5	2	3	5	10.7	
Mordeduras por perro(W54)	0	9	15	24	50.0	24	28	52	111.2	
Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	1	8	0	8	16.7	3	1	4	8.6	
Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	2	19	67	86	5.0	34	113	147	8.7	
Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	5	21	61	82	4.8	14	58	72	4.3	
Mordedura por serpiente(X20)	0	1	5	6	0.3	1	2	3	0.2	
Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	1	3	4	0.2	1	3	4	0.2	
Mordeduras por perro(W54)	0	9	13	22	1.3	12	18	30	1.8	
Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	0	3	8	11	0.6	0	2	2	0.1	
Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	0	3	2	5	0.3	12	2	14	0.8	
Displasias y neoplasias	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	7	0	7	7.1	10	0	10	10.4
	Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	2	0	2	2.0	0	0	0	0.0
	Tumor maligno de la mama(C50)	0	2	0	2	2.0	1	0	1	1.0
	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	1	10	0	10	46.8	54	0	54	258.6
	Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	0	0	0	0.0	12	0	12	57.5
	Tumor maligno de la mama(C50)	0	1	0	1	4.7	0	0	0	0.0
	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	3	0	3	1.2	6	0	6	2.4
	Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	1	0	1	0.4	0	0	0	0.0
	Tumor maligno de la mama(C50)	0	0	0	0	0.0	3	0	3	1.2
	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	2	11	0	11	1.3	31	0	31	3.7
	Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	4	0	4	0.5	8	0	8	1.0
	Tumor maligno de la mama(C50)	0	23	1	24	2.8	26	0	26	3.1
	Tumor maligno del cuello del útero(C53)	0	3	0	3	0.4	3	0	3	0.4
	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	2	60	0	60	133.6	180	0	180	410.1
	Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	20	0	20	44.5	44	0	44	100.2
	Tumor maligno de la mama(C50)	2	44	0	44	98.0	75	0	75	170.9
	Tumor maligno del cuello del útero(C53)	0	11	0	11	24.5	32	0	32	72.9
	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	1	0	1	3.2	6	0	6	19.3
	Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	1	0	1	3.2	0	0	0	0.0
	Tumor maligno del cuello del útero(C53)	0	1	0	1	3.2	1	0	1	3.2
Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	2	0	2	0.9	25	0	25	11.1	
Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	2	0	2	0.9	0	0	0	0.0	
Tumor maligno de la mama(C50)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	12	0	12	31.4	53	0	53	142.0	
Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	13	0	13	34.0	10	0	10	26.8	
Tumor maligno de la mama(C50)	0	3	0	3	7.8	7	0	7	18.7	
Tumor maligno del cuello del útero(C53)	0	5	0	5	13.1	24	0	24	64.3	
Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	6	0	6	12.5	15	0	15	32.1	
Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	2	0	2	4.2	0	0	0	0.0	
Bacalar	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	1	0	1	0.1	1	0	1	0.1

	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
			Semana 39	2020			Tasa *100,000 Habitantes	2019			
				Femenino	Masculino	Total		Femenino	Masculino	Total	Tasa *100,000 Habitantes
Enfermedades bajo vigilancia sindromática	Cozumel	Efectos del calor y de la luz(T67, X30)	0	0	2	2	2.0	0	0	0	0.0
		Enfermedad febril exantemática(U97)	0	0	0	0	0.0	2	3	5	5.2
	Felipe Carrillo Puerto	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	33	1004	346	1350	1371.5	2557	948	3505	3636.6
		Síndrome coqueluchoide(U99)	0	0	0	0	0.0	1	1	2	2.1
	Isla Mujeres	Efectos del calor y de la luz(T67, X30)	0	0	1	1	4.7	0	2	2	9.6
		Enfermedad febril exantemática(U97)	0	1	0	1	4.7	8	2	10	47.9
	Othon P. Blanco	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	35	1307	468	1775	8312.5	2092	809	2901	13891.8
		Síndrome coqueluchoide(U99)	0	1	0	1	4.7	0	0	0	0.0
	Benito Juárez	Efectos del calor y de la luz(T67, X30)	0	0	1	1	0.4	0	0	0	0.0
		Enfermedad febril exantemática(U97)	0	2	0	2	0.8	0	1	1	0.4
	Lazaro Cardenas	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	15	433	105	538	207.1	799	278	1077	423.5
		Síndrome coqueluchoide(U99)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	0.4
	Tulum	Efectos del calor y de la luz(T67, X30)	0	1	1	2	0.2	0	0	0	0.0
		Enfermedad febril exantemática(U97)	0	2	1	3	0.4	3	8	11	1.3
	Bacalar	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	96	4034	1399	5433	635.7	6618	1970	8588	1027.5
		Síndrome coqueluchoide(U99)	0	0	0	0	0.0	1	18	19	43.3
Cozumel	Efectos del calor y de la luz(T67, X30)	0	7	8	15	33.4	27	39	66	150.4	
	Enfermedad febril exantemática(U97)	0	7	8	15	33.4	27	39	66	150.4	
Felipe Carrillo Puerto	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	443	11965	4533	16498	36728.6	21288	7126	28414	64736.1	
	Síndrome coqueluchoide(U99)	0	4	0	4	8.9	4	13	17	38.7	
Jose Maria Morelos	Síndrome coqueluchoide(U99)	0	4	0	4	8.9	4	13	17	38.7	
	Síndrome meníngeo(G00-G03 excepto G00.0, G00.1)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Lazaro Cardenas	Efectos del calor y de la luz(T67, X30)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	3.2	
	Enfermedad febril exantemática(U97)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	3.2	
Solidaridad	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	36	984	267	1251	3942.3	1310	367	1677	5403.4	
	Síndrome coqueluchoide(U99)	0	1	0	1	0.4	0	1	1	0.4	
Tulum	Efectos del calor y de la luz(T67, X30)	19	613	133	746	322.8	785	181	966	428.8	
	Enfermedad febril exantemática(U97)	0	0	4	4	10.5	0	8	8	21.4	
Bacalar	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	0	1	1	2	5.2	22	17	39	104.5	
	Síndrome coqueluchoide(U99)	90	3144	909	4053	10589.5	6099	2060	8159	21852.6	
Cozumel	Efectos del calor y de la luz(T67, X30)	0	0	0	0	0.0	0	2	2	4.3	
	Enfermedad febril exantemática(U97)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Felipe Carrillo Puerto	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	13	359	71	430	896.1	484	78	562	1202.1	
	Síndrome coqueluchoide(U99)	0	3	5	8	0.5	0	0	0	0.0	
Isla Mujeres	Efectos del calor y de la luz(T67, X30)	0	0	0	0	0.0	1	2	3	0.2	
	Enfermedad febril exantemática(U97)	27	973	292	1265	73.4	1309	331	1640	97.4	
Enfermedades de transmisión sexual	Cozumel	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	0	13	1	14	14.2	61	3	64	66.4
		Chancro blando(A57)	0	0	1	1	1.0	0	0	0	0.0
	Felipe Carrillo Puerto	Herpes genital(A60.0)	0	3	2	5	5.1	2	8	10	10.4
		Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	0	8	8	8.1	2	0	2	2.1
	Isla Mujeres	Sífilis adquirida(A51-A53)	0	1	0	1	1.0	2	1	3	3.1
		Tricomoniasis urogenital(A59.0)	0	2	0	2	2.0	28	3	31	32.2
	Othon P. Blanco	Vulvovaginitis(N76)	5	90	0	90	91.4	408	0	408	423.3
		Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	0	36	4	40	187.3	99	5	104	498.0
	Benito Juárez	Chancro blando(A57)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	4.8
		Herpes genital(A60.0)	0	5	6	11	51.5	4	5	9	43.1
	Lazaro Cardenas	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	47	23	70	327.8	8	6	14	67.0
		Linfogranuloma venéreo por clamidias(A55)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Solidaridad	Sífilis adquirida(A51-A53)	0	0	2	2	9.4	0	0	0	0.0
		Sífilis congénita(A50)	3	24	0	24	112.4	45	6	51	244.2
	Tulum	Tricomoniasis urogenital(A59.0)	7	337	0	337	1578.2	367	0	367	1757.4
		Vulvovaginitis(N76)	0	16	0	16	6.2	22	4	26	10.2
Bacalar	Chancro blando(A57)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Herpes genital(A60.0)	0	0	1	1	0.4	0	0	0	0.0	
Cozumel	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	4	9	13	5.0	4	17	21	8.3	
Felipe Carrillo Puerto	Sífilis congénita(A50)	0	0	0	0	0.0	4	0	4	1.6	
	Vulvovaginitis(N76)	1	86	0	86	33.1	184	0	184	72.3	
Isla Mujeres	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	14	352	5	357	41.8	302	14	316	37.8	
	Chancro blando(A57)	0	1	3	4	0.5	0	1	1	0.1	
Othon P. Blanco	Herpes genital(A60.0)	0	9	6	15	1.8	10	11	21	2.5	
	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	4	86	23	109	12.8	9	7	16	1.9	
Benito Juárez	Linfogranuloma venéreo por clamidias(A55)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Sífilis adquirida(A51-A53)	3	6	22	28	3.3	10	35	45	5.4	
Jose Maria Morelos	Tricomoniasis urogenital(A59.0)	6	220	1	221	25.9	187	8	195	23.3	
	Vulvovaginitis(N76)	28	1156	0	1156	135.3	1617	0	1617	193.5	
Lazaro Cardenas	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	21	467	75	542	1206.6	1273	96	1369	3119.0	
	Chancro blando(A57)	0	1	5	6	13.4	0	3	3	6.8	
Solidaridad	Herpes genital(A60.0)	5	26	24	50	111.3	37	35	72	164.0	
	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	10	19	29	64.6	34	12	46	104.8	
Tulum	Linfogranuloma venéreo por clamidias(A55)	0	4	0	4	8.9	0	1	1	2.3	
	Sífilis adquirida(A51-A53)	0	18	45	63	140.3	31	150	181	412.4	
Bacalar	Sífilis congénita(A50)	0	0	2	2	4.5	0	1	1	2.3	
	Tricomoniasis urogenital(A59.0)	0	49	4	53	118.0	96	4	100	227.8	
Cozumel	Vulvovaginitis(N76)	57	2690	0	2690	5988.6	7534	0	7534	17164.8	
	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	9	69	6	75	236.3	62	0	62	199.8	
Felipe Carrillo Puerto	Chancro blando(A57)	0	0	1	1	3.2	0	0	0	0.0	
	Herpes genital(A60.0)	0	4	3	7	22.1	2	2	4	12.9	
Isla Mujeres	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	1	16	6	22	69.3	3	1	4	12.9	
	Sífilis adquirida(A51-A53)	0	3	0	3	9.5	0	0	0	0.0	
Othon P. Blanco	Tricomoniasis urogenital(A59.0)	2	9	0	9	28.4	20	3	23	74.1	
	Vulvovaginitis(N76)	11	402	0	402	1266.8	465	0	465	1498.3	
Benito Juárez	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	0	17	15	32	13.8	20	15	35	15.5	
	Herpes genital(A60.0)	0	1	2	3	1.3	0	0	0	0.0	
Lazaro Cardenas	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	7	0	7	3.0	0	0	0	0.0	
	Tricomoniasis urogenital(A59.0)	0	4	0	4	1.7	2	0	2	0.9	
Solidaridad	Vulvovaginitis(N76)	4	123	0	123	53.2	160	0	160	71.0	
	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	6	56	1	57	148.9	211	12	223	597.3	
Tulum	Chancro blando(A57)	0	1	0	1	2.6	2	2	4	10.7	
	Herpes genital(A60.0)	1	5	12	17	44.4	23	20	43	115.2	
Bacalar	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	5	8	13	34.0	3	1	4	10.7	
	Linfogranuloma venéreo por clamidias(A55)	0	0	2	2	5.2	0	0	0	0.0	
Cozumel	Sífilis adquirida(A51-A53)	0	8	25	33	86.2	27	82	109	291.9	
	Sífilis congénita(A50)	0	0	2	2	5.2	0	1	1	2.7	
Felipe Carrillo Puerto	Tricomoniasis urogenital(A59.0)	0	13	6	19	49.6	26	1	27	72.3	
	Vulvovaginitis(N76)	12	462	0	462	1207.1	717	0	717	1920.4	
Isla Mujeres	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	0	3	0	3	6.3	26	0	26	55.6	
	Sífilis adquirida(A51-A53)	0	0	2	2	4.2	1	1	2	4.3	
Othon P. Blanco	Vulvovaginitis(N76)	0	101	0	101	210.5	89	0	89	190.4	
	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	3	100	6	106	6.2	126	4	130	7.7	
Benito Juárez	Chancro blando(A57)	0	0	1	1	0.1	1	0	1	0.1	
	Herpes genital(A60.0)	0	2	3	5	0.3	0	1	1	0.1	
Lazaro Cardenas	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	0	1	1	0.1	2	2	4	0.2	
	Linfogranuloma venéreo por clamidias(A55)	0	1	0	1	0.1	0	0	0	0.0	
Solidaridad	Sífilis adquirida(A51-A53)	0	0	1	1	0.1	2	0	2	0.1	
	Tricomoniasis urogenital(A59.0)	0	7	0	7	0.4	6	0	6	0.4	
Tulum	Vulvovaginitis(N76)	1	299	0	299	17.4	336	0	336	199.8	

	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
			Semana 39	2020			2019			Tasa *100,000 Habitantes	
				Femenino	Masculino	Total	Femenino	Masculino	Total		
Enfermedades infecciosas del aparato respiratorio	Cozumel	Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	0	2	1	3	3.0	0	0	0	0.0
		Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	100	4251	3701	7952	8078.8	10462	8722	19184	19904.5
		Neumonías y bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	1	30	41	71	72.1	15	13	28	29.1
		Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	1	205	164	369	374.9	731	671	1402	1454.7
		Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	0	0	0	0	0.0	2	0	2	9.6
		Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	90	3728	3260	6988	32725.4	7383	6230	13613	65187.5
		Neumonías y bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	0	11	8	19	89.0	64	70	134	641.7
		Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	13	247	205	452	2116.8	241	225	466	2231.5
		Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	28	1679	1440	3119	1200.6	3299	2569	5868	2307.3
		Neumonías y bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	0	1	2	3	1.2	3	1	4	1.6
		Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	1	90	64	154	59.3	180	166	346	136.0
		Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	1	5	5	10	1.2	0	1	1	0.1
		Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	177	10960	9211	20171	2360.1	19186	15350	34536	4132.1
		Neumonías y bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	6	27	37	64	7.5	68	49	117	14.0
		Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	20	921	917	1838	215.1	1593	1427	3020	361.3
		Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	9	9	11	20	44.5	3	0	3	6.8
		Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	1185	48902	46133	95035	211571.4	71269	67163	138432	315391.8
		Neumonías y bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	5	183	235	418	930.6	139	147	286	651.6
		Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	116	2712	2607	5319	11841.4	4365	3963	8328	18973.8
Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	47	2455	1841	4296	13538.1	4312	3277	7589	24452.4		
Neumonías y bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	1	10	6	16	50.4	12	6	18	58.0		
Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	7	146	108	254	800.4	198	173	371	1195.4		
Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	79	2808	2491	5299	2293.0	4114	3706	7820	3470.9		
Neumonías y bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	0	5	3	8	3.5	15	16	31	13.8		
Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	3	83	82	165	71.4	218	229	447	198.4		
Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	0	0	0	0	0.0	1	1	2	5.4		
Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	248	8935	8477	17412	45493.2	15419	14163	29582	79230.8		
Neumonías y bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	2	41	56	97	253.4	65	202	267	715.1		
Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	4	258	197	455	1188.8	657	600	1257	3366.7		
Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	13	764	697	1461	3048.8	1526	1421	2947	6303.6		
Neumonías y bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	0	4	3	7	14.6	6	2	8	17.1		
Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	3	24	16	40	83.4	41	35	76	162.6		
Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	0	1	0	1	0.1	0	0	0	0.0		
Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	69	2756	2084	4840	280.9	4261	3215	7476	443.8		
Neumonías y bronconeumonías (J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	0	7	8	15	0.9	10	15	25	1.5		
Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	7	156	135	291	16.9	173	125	298	17.7		
Enfermedades infecciosas y parasitarias del aparato digestivo	Cozumel	Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	3	23	25	48	48.8	192	144	336	348.6
		Ascariasis(B77)	0	18	9	27	27.4	26	34	60	62.3
		Enterobiasis(B80)	0	2	4	6	6.1	5	4	9	9.3
		Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)	0	0	0	0	0.0	5	4	9	9.3
		Giardiasis(A07.1)	0	0	0	0	0.0	3	0	3	3.1
		Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	24	934	838	1772	1800.3	4077	3550	7627	7913.4
		Intoxicación alimentaria bacteriana(A05)	1	4	4	8	8.1	0	0	0	0.0
		Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	5	84	60	144	146.3	232	174	406	421.2
		Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	6	17	23	40	23.4	4	16	20	20.8
		Otras salmonelosis(A02)	1	20	12	32	32.5	44	20	64	66.4
		Abceso hepático amebiano(A06.4)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	4.8
		Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	7	150	164	314	1470.5	227	212	439	2102.2
		Ascariasis(B77)	9	76	106	182	852.3	136	161	297	1422.2
		Enterobiasis(B80)	0	1	0	1	4.7	1	0	1	4.8
		Giardiasis(A07.1)	0	4	2	6	28.1	7	2	9	43.1
		Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	26	757	649	1406	6884.4	1377	1073	2450	11732.1
		Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	0	15	17	32	149.9	100	83	183	876.3
		Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	5	30	35	65	304.4	37	27	64	306.5
		Otras salmonelosis(A02)	6	89	55	144	674.4	151	116	267	1278.6
		Shigelosis(A03)	0	0	0	0	0.0	3	2	5	23.9
		Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	1	24	22	46	17.7	29	36	65	25.6
		Enterobiasis(B80)	0	1	0	1	0.4	0	0	0	0.0
		Giardiasis(A07.1)	0	1	0	1	0.4	0	0	0	0.0
		Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	8	146	131	277	106.6	568	527	1095	430.6
		Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	1	9	7	16	6.2	18	14	32	12.6
		Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	1	3	0	3	1.2	5	6	11	4.3
		Otras salmonelosis(A02)	0	13	3	16	6.2	15	7	22	8.7
		Abceso hepático amebiano(A06.4)	0	1	0	1	0.1	0	0	0	0.0
		Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	7	298	300	598	70.0	627	499	1126	134.7
		Ascariasis(B77)	4	49	121	170	19.9	111	126	237	28.4
		Enterobiasis(B80)	0	3	2	5	0.6	4	5	9	1.1
		Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)	1	1	35	36	4.2	3	37	40	4.8
		Fiebre tifoidea(A01.0)	0	0	0	0	0.0	4	4	8	1.0
		Giardiasis(A07.1)	1	45	14	59	6.9	63	8	71	8.5
		Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	47	2286	2122	4408	515.8	4316	3790	8106	969.9
		Intoxicación alimentaria bacteriana(A05)	0	2	3	5	0.6	1	4	5	0.6
		Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	18	184	118	302	35.3	265	167	432	51.7
		Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	1	89	70	159	18.6	263	252	515	61.6
		Otras salmonelosis(A02)	5	132	67	199	23.3	317	212	529	63.3
		Shigelosis(A03)	0	1	8	9	1.1	1	4	5	0.6
		Abceso hepático amebiano(A06.4)	0	0	1	1	2.2	0	0	0	0.0
		Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	12	195	202	397	883.8	340	316	656	1494.6
		Ascariasis(B77)	1	37	33	70	155.8	65	65	130	296.2
		Enterobiasis(B80)	4	42	29	71	158.1	21	28	49	111.6
		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	6	4	10	22.8
		Giardiasis(A07.1)	0	20	38	58	129.1	46	31	77	175.4
		Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	673	16621	14554	31175	69403.2	30961	29932	60893	138733.5
		Intoxicación alimentaria bacteriana(A05)	1	7	3	10	22.3	72	65	137	312.1
Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	7	173	177	350	779.2	607	510	1117	2544.9		
Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	2	87	83	170	378.5	169	165	334	761.0		
Otras salmonelosis(A02)	1	70	41	111	247.1	133	55	188	428.3		
Shigelosis(A03)	0	1	1	2	4.5	3	3	6	13.7		
Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	2	104	73	177	557.8	106	81	187	602.5		
Ascariasis(B77)	12	105	90	195	614.5	127	101	228	734.6		
Enterobiasis(B80)	0	4	5	9	28.4	8	4	12	38.7		
Giardiasis(A07.1)	0	2	2	4	12.6	5	9	14	45.1		
Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	17	331	267	598	1884.5	632	524	1156	3724.7		
Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	0	6	5	11	34.7	0	0	0	0.0		
Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	2	30	33	63	198.5	64	70	134	431.8		
Otras salmonelosis(A02)	0	6	4	10	31.5	7	2	9	29.0		
Shigelosis(A03)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	3.2		
Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	3	17	24	41	17.7	33	42	75	33.3		
Ascariasis(B77)	0	9	3	12	5.2	12	8	20	8.9		
Enterobiasis(B80)	0	0	1	1	0.4	0	0	0	0.0		
Giardiasis(A07.1)	0	1	0	1	0.4	0	2	2	0.9		
Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	31	394	350	744	321.9	563	507	1070	474.9		

	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
			2020			2019					
			Semana 39	Acumulado Femenino	Acumulado Masculino	Total	Tasa *100,000 Habitantes	Acumulado Femenino	Acumulado Masculino	Total	Tasa *100,000 Habitantes
Enfermedades infecciosas y parasitarias del aparato digestivo	Lazaro Cardenas	Intoxicación alimentaria bacteriana(A05)	0	0	0	0	0.0	2	8	10	4.4
		Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	0	3	0	3	1.3	2	0	2	0.9
		Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	0	12	10	22	9.5	9	13	22	9.8
	Solidaridad	Otras salmonelosis(A02)	0	1	1	2	0.9	1	1	2	0.9
		Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	5	100	108	208	543.5	205	180	385	1031.2
		Ascariasis(B77)	0	3	1	4	10.5	15	6	21	56.2
	Tulum	Enterobiasis(B80)	0	1	0	1	2.6	36	15	51	136.6
		Fiebre tifoidea(A01.0)	0	0	1	1	2.6	0	3	3	8.0
		Giardiasis(A07.1)	0	8	2	10	26.1	1	5	6	16.1
	Bacalar	Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	63	1935	1855	3790	9902.3	6265	5988	12253	32817.8
		Intoxicación alimentaria bacteriana(A05)	0	3	0	3	7.8	1	2	3	8.0
		Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	3	83	87	170	444.2	367	292	659	1765.0
	Tulum	Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	6	30	55	85	222.1	56	51	107	286.6
		Otras salmonelosis(A02)	0	1	2	3	7.8	12	15	27	72.3
		Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	0	2	0	2	4.2	5	5	10	21.4
	Bacalar	Ascariasis(B77)	0	4	0	4	8.3	4	6	10	21.4
		Enterobiasis(B80)	0	0	0	0	0.0	2	1	3	6.4
		Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	4	109	119	228	475.2	234	197	431	921.9
	Bacalar	Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	0	0	2	2	4.2	0	0	0	0.0
		Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	0	3	2	5	10.4	12	15	27	57.8
		Otras salmonelosis(A02)	0	0	1	1	2.1	1	0	1	2.1
	Bacalar	Abceso hepático amebiano(A06.4)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	0.1
		Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	1	15	14	29	1.7	20	10	30	1.8
		Ascariasis(B77)	0	11	6	17	1.0	8	4	12	0.7
	Bacalar	Enterobiasis(B80)	0	0	1	1	0.1	1	1	2	0.1
		Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)	0	0	1	1	0.1	0	0	0	0.0
		Fiebre tifoidea(A01.0)	0	0	1	1	0.1	0	0	0	0.0
	Bacalar	Giardiasis(A07.1)	0	2	0	2	0.1	4	2	6	0.4
		Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	7	539	384	923	53.6	998	777	1775	105.4
		Intoxicación alimentaria bacteriana(A05)	0	0	1	1	0.1	0	0	0	0.0
	Bacalar	Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	0	0	0	0	0.0	19	12	31	1.8
		Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	1	18	21	39	2.3	23	24	47	2.8
		Otras salmonelosis(A02)	0	5	2	7	0.4	29	8	37	2.2
	Bacalar	Shigelosisis(A03)	0	1	1	2	0.1	0	0	0	0.0
		Depresión(F32)	1	15	8	23	23.4	33	8	41	42.5
		Enfermedad de Alzheimer(G30)	0	1	0	1	1.0	2	1	3	3.1
Cozumel	Enfermedad de Parkinson(G20)	0	2	0	2	2.0	2	4	6	6.2	
	Depresión(F32)	0	16	8	24	112.4	11	5	16	76.6	
	Enfermedad de Parkinson(G20)	0	5	0	5	1.9	1	1	2	0.8	
Felipe Carrillo Puerto	Enfermedad de Parkinson(G20)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Depresión(F32)	16	342	73	415	48.6	287	75	362	43.3	
	Enfermedad de Alzheimer(G30)	0	0	1	1	0.1	3	1	4	0.5	
Isia Mujeres	Enfermedad de Parkinson(G20)	2	4	2	6	0.7	5	5	10	1.2	
	Depresión(F32)	16	240	99	339	754.7	449	130	579	1319.1	
	Enfermedad de Alzheimer(G30)	0	1	1	2	4.5	6	6	12	27.3	
Benito Juarez	Enfermedad de Parkinson(G20)	0	3	2	5	11.1	3	7	10	22.8	
	Depresión(F32)	0	8	4	12	37.8	23	8	31	99.9	
	Enfermedad de Parkinson(G20)	0	16	5	21	9.1	18	6	24	10.7	
Jose Maria Morelos	Depresión(F32)	0	27	7	34	88.8	64	13	77	206.2	
	Enfermedad de Alzheimer(G30)	0	0	0	0	0.0	2	1	3	8.0	
	Enfermedad de Parkinson(G20)	0	1	1	2	5.2	2	3	5	13.4	
Lazaro Cardenas	Depresión(F32)	0	0	0	0	0.0	4	1	5	10.7	
	Enfermedad de Alzheimer(G30)	1	24	13	37	2.1	23	13	36	2.1	
	Enfermedad de Parkinson(G20)	0	0	0	0	0.0	0	2	2	0.1	
Tulum	Depresión(F32)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Enfermedad de Alzheimer(G30)	0	0	0	0	0.0	2	1	3	8.0	
	Enfermedad de Parkinson(G20)	0	1	1	2	5.2	2	3	5	13.4	
Bacalar	Depresión(F32)	1	24	13	37	2.1	23	13	36	2.1	
	Enfermedad de Alzheimer(G30)	0	0	0	0	0.0	0	2	2	0.1	
	Enfermedad de Parkinson(G20)	0	0	0	0	0.0	0	2	2	0.1	
Enfermedades no transmisibles	Cozumel	Asma(J45, J46)	0	43	40	83	84.3	54	59	113	117.2
		Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	1	5	6	6.1	1	11	12	12.5
		Contacto traumático con avispas, avispones y abejas(X23)	0	2	18	20	20.3	0	0	0	0.0
	Cozumel	Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	4	0	4	4.1	4	0	4	4.2
		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)	3	87	79	166	168.6	131	124	255	264.6
	Cozumel	Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	0	35	0	35	35.6	34	0	34	35.3
		Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	0	1	1	1.0	0	12	12	12.5
		Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	0	4	5	9	9.1	8	6	14	14.5
	Cozumel	Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	0	0	2	2	2.0	7	11	18	18.7
		Fiebre reumática aguda(I00-I02)	0	0	1	1	1.0	0	0	0	0.0
		Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	0	89	73	162	164.6	501	532	1033	1071.8
	Cozumel	Hiperplasia de la próstata(N40)	0	0	37	37	37.6	0	56	56	58.1
		Hipertensión arterial(I10-I15)	6	139	126	265	269.2	213	193	406	421.2
		Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	0	20	6	26	26.4	48	12	60	62.3
	Cozumel	Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	0	3	6	9	9.1	0	4	4	4.2
		Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	0	0	1	1	1.0	1	4	5	5.2
		Quemaduras(T20-T32)	1	6	13	19	19.3	55	76	131	135.9
	Cozumel	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	7	197	140	337	342.4	571	394	965	1001.2
		Asma(J45, J46)	1	56	61	117	547.9	108	107	215	1029.6
		Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	0	1	1	4.7	0	1	1	4.8
	Felipe Carrillo Puerto	Contacto traumático con avispas, avispones y abejas(X23)	0	1	3	4	18.7	0	0	0	0.0
		Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	2	0	2	9.4	2	0	2	9.6
		Diabetes mellitus insulino dependiente (Tipo I)(E10)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	4.8
	Felipe Carrillo Puerto	Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	3	76	72	148	693.1	96	70	166	794.9
		Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	0	15	0	15	70.2	33	0	33	158.0
		Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	2	0	2	9.4	2	5	7	33.5
	Felipe Carrillo Puerto	Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	0	3	1	4	18.7	6	8	14	67.0
		Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	0	2	0	2	9.4	4	4	8	38.3
		Fiebre reumática aguda(I00-I02)	0	1	1	2	9.4	0	0	0	0.0
	Felipe Carrillo Puerto	Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	1	272	332	604	2828.6	539	669	1208	5784.7
		Hiperplasia de la próstata(N40)	2	0	24	24	112.4	0	80	80	383.1
		Hipertensión arterial(I10-I15)	5	54	71	125	585.4	70	91	161	771.0
	Felipe Carrillo Puerto	Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	0	2	2	4	18.7	8	6	14	67.0
		Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	0	0	6	6	28.1	2	7	9	43.1
		Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	0	0	0	0.0	1	1	2	9.6
Felipe Carrillo Puerto	Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	0	0	2	2	9.4	1	1	2	9.6	
	Quemaduras(T20-T32)	0	5	5	10	46.8	20	20	40	191.5	
	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	10	255	195	450	2107.4	487	321	808	3869.2	
Felipe Carrillo Puerto	Asma(J45, J46)	1	64	35	99	38.1	90	55	145	57.0	
	Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	0	2	2	0.8	0	3	3	1.2	
	Contacto traumático con avispas, avispones y abejas(X23)	0	1	1	2	0.8	2	0	2	0.8	
Isia Mujeres	Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	1	0	1	0.4	0	0	0	0.0	
	Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	3	45	31	76	29.3	90	50	140	55.0	
	Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	1	9	0	9	3.5	11	0	11	4.3	
Isia Mujeres	Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	0	2	0	2	0.8	4	5	9	3.5	
	Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	0	2	1	3	1.2	6	3	9	3.5	
	Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	12	207	108	315	121.3	486	279	765	300.8	

Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
		Semana 39	2020			Tasa *100,000 Habitantes	2019			Tasa *100,000 Habitantes
			Femenino	Masculino	Total		Femenino	Masculino	Total	
Isla Mujeres	Hiperplasia de la próstata(N40)	0	0	10	10	3.8	0	20	20	7.9
	Hipertensión arterial(I10-I15)	3	35	31	66	25.4	75	53	128	50.3
	Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	0	13	3	16	6.2	7	2	9	3.5
	Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	0	2	9	11	4.2	11	16	27	10.6
	Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	2	0	2	0.8	0	2	2	0.8
	Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	0	0	1	1	0.4	0	0	0	0.0
	Quemaduras(T20-T32)	0	2	9	11	4.2	10	21	31	12.2
	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	4	89	61	150	57.7	183	95	278	109.3
	Asma(J45, J46)	5	216	167	383	44.8	373	270	643	249.9
	Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	1	4	40	44	5.1	0	54	54	6.5
	Contacto traumático con avispa, avispones y abejas(X23)	0	3	5	8	0.9	1	3	4	0.5
	Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	33	0	33	3.9	28	0	28	3.4
	Diabetes mellitus insulino dependiente (Tipo I)(E10)	0	2	0	2	0.2	2	0	2	0.2
	Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	31	380	259	639	74.8	487	401	888	106.2
	Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	4	126	0	126	14.7	169	0	169	20.2
	Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	1	3	17	20	2.3	1	17	18	2.2
	Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	5	53	83	136	15.9	27	91	118	14.1
	Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	3	6	50	56	6.6	38	69	107	12.8
	Eventos supuestamente asociados a la vacunación (ESAVI)(Y58, Y59)	0	0	0	0	0.0	1	1	2	0.2
	Fiebre reumática aguda(I00-I02)	0	3	2	5	0.6	8	9	17	2.0
Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	36	774	557	1331	155.7	1025	718	1743	208.5	
Hiperplasia de la próstata(N40)	0	0	72	72	8.4	0	98	98	11.7	
Hipertensión arterial(I10-I15)	37	431	366	797	93.3	603	470	1073	128.4	
Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	6	205	21	226	26.4	209	39	248	29.7	
Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	2	6	19	25	2.9	7	38	45	5.4	
Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	1	16	8	24	2.8	9	4	13	1.6	
Intoxicación por plaguicidas(T64)	0	1	1	2	0.2	1	3	4	0.5	
Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	1	20	15	35	4.1	28	37	65	7.8	
Quemaduras(T20-T32)	0	14	13	27	3.2	52	65	117	14.0	
Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	20	516	430	946	110.7	1018	650	1668	199.6	
Asma(J45, J46)	20	568	408	976	217.2	1010	964	1974	497.4	
Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	5	5	10	22.3	9	41	50	113.9	
Contacto traumático con avispa, avispones y abejas(X23)	0	4	3	7	15.6	9	5	14	31.9	
Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	2	57	0	57	126.9	42	0	42	95.7	
Diabetes mellitus insulino dependiente (Tipo I)(E10)	0	1	1	2	4.5	3	2	5	11.4	
Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	44	669	651	1320	2938.6	1143	1096	2239	5101.1	
Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	5	248	0	248	55.2	359	0	359	817.9	
Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	4	4	8	17.8	0	9	9	20.5	
Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	1	35	52	87	193.7	42	72	114	259.7	
Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	2	31	33	64	142.5	58	78	136	309.9	
Eventos supuestamente asociados a la vacunación (ESAVI)(Y58, Y59)	0	2	1	3	6.7	2	3	5	11.4	
Fiebre reumática aguda(I00-I02)	0	2	0	2	4.5	2	1	3	6.8	
Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	63	1882	1236	3118	6941.4	5485	3056	8541	19459.1	
Hiperplasia de la próstata(N40)	7	0	185	185	411.9	0	424	424	966.0	
Hipertensión arterial(I10-I15)	51	1037	992	2029	4517.1	1319	1259	2578	5873.5	
Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	14	279	124	403	897.2	717	269	986	2246.4	
Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	5	28	82	110	244.9	32	83	115	262.0	
Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	2	9	8	17	37.8	19	20	39	88.9	
Intoxicación por plaguicidas(T64)	0	1	1	2	4.5	1	3	4	9.1	
Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	0	4	15	19	42.3	32	47	79	180.0	
Quemaduras(T20-T32)	3	106	135	241	536.5	473	602	1075	2449.2	
Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	139	2997	2469	5466	12168.7	4208	3301	7509	17107.9	
Asma(J45, J46)	0	37	20	57	179.6	67	64	131	422.1	
Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	1	2	4	6	18.9	2	8	10	32.2	
Contacto traumático con avispa, avispones y abejas(X23)	1	3	2	5	15.8	0	1	1	3.2	
Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	1	0	1	3.2	0	0	0	0.0	
Diabetes mellitus insulino dependiente (Tipo I)(E10)	0	0	0	0	0.0	1	2	3	9.7	
Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	0	27	22	49	154.4	41	21	62	199.8	
Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	0	38	0	38	119.8	20	0	20	64.4	
Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	3	2	5	15.8	6	3	9	29.0	
Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	0	1	3	4	12.6	2	4	6	12.9	
Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	0	1	3	4	12.6	0	4	4	12.9	
Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	4	99	79	178	560.9	84	53	137	441.4	
Hiperplasia de la próstata(N40)	0	0	15	15	47.3	0	12	12	38.7	
Hipertensión arterial(I10-I15)	0	24	29	53	167.0	26	26	52	167.5	
Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	0	4	4	8	25.2	9	0	9	29.0	
Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	1	2	20	22	69.3	2	12	14	45.1	
Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	2	1	3	9.5	1	0	1	3.2	
Intoxicación por plaguicidas(T64)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	0	0	0	0	0.0	2	1	3	9.7	
Quemaduras(T20-T32)	1	8	10	18	56.7	9	10	19	61.2	
Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	7	221	101	322	1014.7	386	182	568	1830.1	
Asma(J45, J46)	1	38	29	67	29.0	80	46	126	55.9	
Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	0	1	1	0.4	0	0	0	0.0	
Contacto traumático con avispa, avispones y abejas(X23)	0	1	0	1	0.4	2	1	3	1.3	
Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	0.4	
Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	0	16	15	31	13.4	41	25	66	29.3	
Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	0	6	0	6	2.6	5	0	5	2.2	
Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	2	0	2	0.9	0	0	0	0.0	
Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	0	1	1	2	0.9	4	2	6	2.7	
Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	0	1	0	1	0.4	0	1	1	0.4	
Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	1	72	66	138	59.7	68	73	141	62.6	
Hiperplasia de la próstata(N40)	0	0	10	10	4.3	0	7	7	3.1	
Hipertensión arterial(I10-I15)	1	24	24	48	20.8	35	27	62	27.5	
Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	0	1	0	1	0.4	10	10	20	8.9	
Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	0	1	11	12	5.2	3	18	21	9.3	
Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	3	5	8	3.5	2	2	4	1.8	
Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	0	5	1	6	2.6	5	6	11	4.9	
Quemaduras(T20-T32)	0	3	5	8	3.5	1	8	9	4.0	
Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	4	90	52	142	61.4	259	153	412	182.9	
Asma(J45, J46)	1	82	67	149	389.3	136	93	229	613.3	
Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	0	0	0	0.0	2	4	6	16.1	
Contacto traumático con avispa, avispones y abejas(X23)	0	1	0	1	2.6	0	3	3	8.0	
Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	14	0	14	36.6	14	0	14	37.5	
Diabetes mellitus insulino dependiente (Tipo I)(E10)	0	1	0	1	2.6	0	3	3	8.0	
Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	10	119	116	235	614.0	215	196	411	1100.8	
Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	4	135	0	135	352.7	144	0	144	385.7	
Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	0	0	0	0.0	1	2	3	8.0	
Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	1	7	13	20	52.3	9	24	33	88.4	
Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	0	2	10	12	31.4	15	20	35	93.7	
Eventos supuestamente asociados a la vacunación (ESAVI)(Y58, Y59)	0	1	1	2	5.2	2	1	3	8.0	
Fiebre reumática aguda(I00-I02)	0	0	1	1	2.6	0	0	0	0.0	



Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
		Semana 39	2020			2019				
			Femenino	Masculino	Total	Tasa *100,000 Habitantes	Femenino	Masculino	Total	Tasa *100,000 Habitantes
Enfermedades no transmisibles	Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	19	768	276	1044	2727.7	2291	806	3097	8294.8
	Hiperplasia de la próstata(N40)	3	0	91	91	237.8	0	123	123	329.4
	Hipertensión arterial(I10-I15)	14	158	172	330	862.2	203	239	442	1183.8
	Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	2	69	25	94	245.6	111	60	171	458.0
	Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	0	4	11	15	39.2	5	33	38	101.8
	Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	1	3	4	7	18.3	5	5	10	26.8
	Intoxicación por plaguicidas(T60)	0	0	0	0	0.0	0	2	2	5.4
	Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	0	5	9	14	36.6	8	23	31	83.0
	Quemaduras(T20-T32)	4	41	34	75	196.0	174	218	392	1049.9
	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	15	379	286	665	1737.5	1231	815	2046	5479.9
	Asma(J45, J46)	2	11	5	16	33.3	23	17	40	85.6
	Contacto traumático con avispa, avispas y abejas(X23)	0	1	3	4	8.3	0	1	1	2.1
	Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	0	0	0	0.0	2	0	2	4.3
	Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	0	8	4	12	25.0	18	18	36	77.0
	Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	0	2	0	2	4.2	3	0	3	6.4
	Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	0	1	0	1	2.1	0	0	0	0.0
	Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	0	1	0	1	2.1	0	0	0	0.0
	Eventos supuestamente asociados a la vacunación (ESAVI) (Y58, Y59)	0	1	0	1	2.1	0	0	0	0.0
	Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	2	21	12	33	68.8	67	20	87	186.1
	Hiperplasia de la próstata(N40)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	2.1
	Hipertensión arterial(I10-I15)	1	12	10	22	45.8	17	11	28	59.9
	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	0	0	0	0.0	0	1	1	2.1
	Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	2.1
	Quemaduras(T20-T32)	0	3	6	9	18.8	8	5	13	27.8
Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	1	52	34	86	179.2	208	92	300	641.7	
Asma(J45, J46)	0	23	20	43	2.5	19	26	45	2.7	
Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Contacto traumático con avispa, avispas y abejas(X23)	0	2	11	13	0.8	0	1	1	0.1	
Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	0.1	
Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	4	111	103	214	12.4	95	43	138	8.2	
Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	0	26	0	26	1.5	13	0	13	0.8	
Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	6	3	9	0.5	1	0	1	0.1	
Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	0	1	1	2	0.1	1	4	5	0.3	
Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	0	7	11	18	1.0	1	1	2	0.1	
Fiebre reumática aguda(I00-I02)	0	3	0	3	0.2	1	0	1	0.1	
Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	4	127	71	198	11.5	124	59	183	10.9	
Hiperplasia de la próstata(N40)	0	0	20	20	1.2	0	24	24	1.4	
Hipertensión arterial(I10-I15)	4	158	117	275	16.0	108	88	196	11.6	
Hipotermia(T68)	0	1	1	2	0.1	0	0	0	0.0	
Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	2	9	4	13	0.8	6	1	7	0.4	
Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	0	0	2	2	0.1	1	1	2	0.1	
Intoxicación por monóxido de carbono(T58)	0	1	0	1	0.1	0	0	0	0.0	
Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	0	5	5	0.3	1	0	1	0.1	
Intoxicación por plaguicidas(T60)	1	1	3	4	0.2	0	0	0	0.0	
Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	0	7	6	13	0.8	2	0	2	0.1	
Quemaduras(T20-T32)	0	6	5	11	0.6	9	13	22	1.3	
Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	11	318	259	577	33.5	358	158	516	30.6	
Enfermedades prevenibles por vacunación	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	0	0	0	0.0	8	0	8	8.3
	Parotiditis infecciosa(B26)	0	2	2	4	4.1	4	3	7	7.3
	Tos ferina(A37)	0	0	0	0	0.0	1	1	2	2.1
	Varicela(B01)	0	29	26	55	55.9	40	44	84	87.2
	Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	0	0	0	0	0.0	2	2	4	19.2
	Hepatitis virica A(B15)	0	5	0	5	23.4	3	3	6	28.7
	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	0	0	0	0.0	5	0	5	23.9
	Parotiditis infecciosa(B26)	0	2	1	3	14.0	1	2	3	14.4
	Varicela(B01)	0	18	18	36	168.6	22	27	49	234.6
	Hepatitis virica A(B15)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	4	0	4	1.5	4	1	5	2.0
	Parotiditis infecciosa(B26)	0	0	0	0	0.0	0	3	3	1.2
	Varicela(B01)	0	6	7	13	5.0	14	20	34	13.4
	Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	0	0	0	0	0.0	1	9	10	1.2
	Hepatitis virica A(B15)	0	3	3	6	0.7	2	9	11	1.3
	Hepatitis virica B(B16)	0	0	1	1	0.1	2	4	6	0.7
	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	1	13	4	17	2.0	2	0	2	0.2
	Meningitis tuberculosa(A17.0)	0	1	1	2	0.2	0	0	0	0.0
	Parotiditis infecciosa(B26)	0	3	1	4	0.5	28	18	46	5.5
	Varicela(B01)	3	75	82	157	18.4	131	147	278	33.3
	Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	0	0	0	0	0.0	6	10	16	36.5
	Hepatitis virica A(B15)	0	1	1	2	4.5	7	6	13	29.6
	Hepatitis virica B(B16)	0	0	3	3	6.7	3	4	7	15.9
	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	3	2	5	11.1	55	0	55	125.3
	Meningitis meningocócica(A39.0)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Meningitis tuberculosa(A17.0)	1	3	5	8	17.8	0	0	0	0.0
	Parotiditis infecciosa(B26)	0	6	11	17	37.8	23	30	53	120.8
	Tos ferina(A37)	0	1	0	1	2.2	0	1	1	2.3
	Varicela(B01)	2	84	108	192	427.4	370	444	814	1854.5
	Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	3.2
	Hepatitis virica A(B15)	0	0	1	1	3.2	2	1	3	9.7
	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	1	1	2	6.3	0	0	0	0.0
	Parotiditis infecciosa(B26)	0	1	2	3	9.5	0	0	0	0.0
	Varicela(B01)	0	6	16	22	69.3	17	13	30	96.7
	Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	0.4
	Hepatitis virica A(B15)	0	0	0	0	0.0	3	1	4	1.8
	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	0.4
	Parotiditis infecciosa(B26)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	0.4
	Varicela(B01)	0	1	5	6	2.6	16	6	22	9.8
	Hepatitis virica A(B15)	0	1	1	2	5.2	1	5	6	16.1
	Hepatitis virica B(B16)	0	4	6	10	26.1	1	6	7	18.7
	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	1	8	0	8	20.9	19	0	19	50.9
	Meningitis tuberculosa(A17.0)	1	1	1	2	4.2	0	0	0	0.0
	Parotiditis infecciosa(B26)	0	6	11	17	44.4	14	23	37	99.1
	Tos ferina(A37)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
Varicela(B01)	3	58	66	124	324.0	141	164	305	816.9	
Hepatitis virica A(B15)	0	0	1	1	2.1	12	13	25	53.5	
Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	0	0	0	0.0	4	0	4	8.6	
Parotiditis infecciosa(B26)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Varicela(B01)	0	5	2	7	14.6	10	8	18	38.5	
Hepatitis virica A(B15)	1	1	2	3	0.2	1	3	4	0.2	
Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	5	0	5	0.3	5	0	5	0.3	
Infecciones invasivas por haemophilus influenzae(A41.3, G00.0, J14)	1	0	1	1	0.1	0	0	0	0.0	
Parotiditis infecciosa(B26)	0	0	0	0	0.0	1	1	2	0.1	
Varicela(B01)	0	11	11	22	1.3	32	24	56	3.3	



	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
			Semana 39	2020			Tasa *100,000 Habitantes	2019			Tasa *100,000 Habitantes
				Femenino	Masculino	Total		Femenino	Masculino	Total	
Nutrición	Cozumel	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios (F50)	0	0	0	0.0	0	0	1	1.0	
		Desnutrición leve (E44.1)	0	4	4	8.1	6	9	15	15.6	
		Desnutrición moderada (E44.0)	0	0	2	2.0	1	0	1	1.0	
		Desnutrición severa (E40-E43)	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
		Obesidad (E66)	9	202	146	348	353.6	346	248	594	616.3
	Felipe Carrillo Puerto	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios (F50)	0	2	1	3	14.0	3	1	4	19.2
		Desnutrición leve (E44.1)	0	15	16	31	145.2	27	21	48	229.9
		Desnutrición moderada (E44.0)	0	1	1	2	9.4	7	3	10	47.9
		Desnutrición severa (E40-E43)	0	7	7	14	65.6	2	5	7	33.5
		Obesidad (E66)	4	63	76	139	650.9	156	165	321	1537.1
	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	1	5	6	2.3	6	9	15	5.9
		Desnutrición moderada (E44.0)	0	0	1	1	0.4	1	2	3	1.2
		Obesidad (E66)	3	42	19	61	23.5	125	87	212	83.4
		Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios (F50)	0	2	0	2	0.2	7	1	8	1.0
	Othon P. Blanco	Desnutrición leve (E44.1)	2	16	21	37	4.3	41	61	102	12.2
		Desnutrición moderada (E44.0)	0	0	0	0	0.0	4	2	6	0.7
		Desnutrición severa (E40-E43)	0	6	2	8	0.9	2	2	4	0.5
		Obesidad (E66)	52	638	450	1088	127.3	802	521	1323	158.3
		Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios (F50)	0	1	2	3	6.7	13	2	15	34.2
	Benito Juárez	Desnutrición leve (E44.1)	3	58	43	101	224.9	179	203	382	870.3
		Desnutrición moderada (E44.0)	1	6	7	13	28.9	22	32	54	123.0
		Desnutrición severa (E40-E43)	0	9	15	24	53.4	7	9	16	36.5
		Obesidad (E66)	174	2193	1687	3880	8637.8	3507	2140	5647	12865.6
		Desnutrición leve (E44.1)	1	16	13	29	91.4	29	28	57	183.7
	Jose Maria Morelos	Desnutrición moderada (E44.0)	1	7	4	11	34.7	2	8	10	32.2
		Desnutrición severa (E40-E43)	0	4	4	8	25.2	3	0	3	9.7
		Obesidad (E66)	2	116	50	166	523.1	177	78	255	821.6
		Desnutrición leve (E44.1)	0	1	2	3	1.3	5	5	10	4.4
		Desnutrición moderada (E44.0)	0	0	0	0	0.0	1	1	2	0.9
	Lazaro Cardenas	Desnutrición severa (E40-E43)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	0.4
		Obesidad (E66)	0	22	21	43	18.6	52	37	89	39.5
		Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios (F50)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	2.7
		Desnutrición leve (E44.1)	0	4	7	11	28.7	35	28	63	168.7
		Desnutrición moderada (E44.0)	0	0	1	1	2.6	2	0	2	5.4
	Solidaridad	Desnutrición severa (E40-E43)	0	0	1	1	2.6	1	0	1	2.7
		Obesidad (E66)	72	822	640	1462	3819.8	834	488	1322	3540.8
		Desnutrición leve (E44.1)	0	0	1	1	2.1	0	1	1	2.1
		Desnutrición moderada (E44.0)	0	0	1	1	2.1	0	0	0	0.0
		Desnutrición severa (E40-E43)	0	1	0	1	2.1	0	1	1	2.1
	Tulum	Obesidad (E66)	1	8	3	11	22.9	15	9	24	51.3
		Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios (F50)	0	1	0	1	0.1	0	1	1	0.1
		Desnutrición leve (E44.1)	0	14	24	38	2.2	6	4	10	0.6
		Desnutrición moderada (E44.0)	0	2	2	4	0.2	1	2	3	0.2
		Desnutrición severa (E40-E43)	0	0	2	2	0.1	3	1	4	0.2
	Bacalar	Obesidad (E66)	1	93	63	156	9.1	137	54	191	11.3
		Erisipela (A46)	0	2	1	3	3.0	5	4	9	9.3
		Escarlatina (A38)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
Erisipela (A46)		0	0	2	2	9.4	1	3	4	19.2	
Escarlatina (A38)		0	0	0	0	0.0	2	1	3	14.4	
Isla Mujeres	Erisipela (A46)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	0.4	
	Escarlatina (A38)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Erisipela (A46)	2	9	13	22	2.6	16	25	41	4.9	
	Escarlatina (A38)	0	1	2	3	0.4	0	0	0	0.0	
	Erisipela (A46)	1	28	37	65	144.7	53	101	154	350.9	
Othon P. Blanco	Escarlatina (A38)	0	2	1	3	6.7	3	0	3	6.8	
	Erisipela (A46)	0	1	2	3	9.5	1	2	3	9.7	
	Escarlatina (A38)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	3.2	
	Erisipela (A46)	1	5	13	18	47.0	16	20	36	96.4	
	Escarlatina (A38)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Solidaridad	Escarlatina (A38)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	2.1	
	Tulum	0	0	0	0	0.0	1	0	1	2.1	
	Bacalar	0	4	0	4	0.2	2	4	6	0.4	
	Erisipela (A46)	0	0	1	1	1.0	0	0	0	0.0	
	Conjuntivitis epidémica aguda hemorrágica (B30.3)	6	234	197	431	437.9	803	742	1545	1603.0	
Cozumel	Conjuntivitis (H10)	3	86	58	144	146.3	264	229	493	511.5	
	Escarlatina (A38)	0	0	1	1	1.0	0	0	0	0.0	
	Erisipela (A46)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	1.0	
	Otras hepatitis víricas (B17-B19 excepto B17.1, B18.2)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	1.0	
	Conjuntivitis (H10)	3	108	115	223	1044.3	204	259	463	2217.1	
Felipe Carrillo Puerto	Escarlatina (A38)	0	29	24	53	248.2	85	53	138	660.8	
	Conjuntivitis (H10)	2	49	61	110	42.3	135	112	247	97.1	
	Escarlatina (A38)	0	10	10	20	7.7	39	28	67	26.3	
	Conjuntivitis epidémica aguda hemorrágica (B30.3)	0	0	2	2	0.2	0	0	0	0.0	
	Conjuntivitis (H10)	18	371	414	785	91.8	772	678	1450	173.5	
Othon P. Blanco	Escarlatina (A38)	18	141	138	279	32.6	209	192	401	48.0	
	Hepatitis vírica C (B17.1, B18.2)	0	1	2	3	0.4	3	8	11	1.3	
	Lepra (A30)	0	0	1	1	0.1	0	0	0	0.0	
	Mal del pinto (A67)	0	2	1	3	0.4	3	0	3	0.4	
	Otras hepatitis víricas (B17-B19 excepto B17.1, B18.2)	1	1	1	2	0.2	0	1	1	0.1	
Benito Juárez	Conjuntivitis epidémica aguda hemorrágica (B30.3)	0	1	0	1	2.2	0	0	0	0.0	
	Conjuntivitis (H10)	76	1823	1815	3638	8099.1	4570	4352	8922	20327.1	
	Escarlatina (A38)	33	470	512	982	2186.2	1089	1034	2123	4836.9	
	Hepatitis vírica C (B17.1, B18.2)	0	2	10	12	26.7	12	14	26	59.2	
	Mal del pinto (A67)	0	2	0	2	4.5	0	1	1	2.3	
Jose Maria Morelos	Otras hepatitis víricas (B17-B19 excepto B17.1, B18.2)	0	0	2	2	4.5	0	1	1	2.3	
	Conjuntivitis (H10)	7	77	84	161	507.4	121	95	216	696.0	
	Escarlatina (A38)	2	39	32	71	223.7	57	38	95	306.1	
	Conjuntivitis (H10)	0	66	57	123	53.2	123	104	227	100.8	
	Escarlatina (A38)	0	14	19	33	14.3	34	33	67	29.7	
Lazaro Cardenas	Conjuntivitis (H10)	17	399	469	868	2267.9	1211	1276	2487	6661.0	
	Escarlatina (A38)	2	94	89	183	478.1	202	206	408	1092.8	
	Hepatitis vírica C (B17.1, B18.2)	0	2	6	8	20.9	2	3	5	13.4	
	Lepra (A30)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	2.7	
	Mal del pinto (A67)	0	2	0	2	5.2	0	1	1	2.7	
Solidaridad	Otras hepatitis víricas (B17-B19 excepto B17.1, B18.2)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	2.7	
	Conjuntivitis (H10)	0	20	14	34	70.9	82	96	178	380.7	
	Escarlatina (A38)	1	17	15	32	66.7	39	47	86	184.0	
	Conjuntivitis (H10)	2	56	45	101	5.9	75	59	134	8.0	
	Escarlatina (A38)	1	49	21	70	4.1	61	43	104	6.2	
Tulum	Lepra (A30)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Otras hepatitis víricas (B17-B19 excepto B17.1, B18.2)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Conjuntivitis (H10)	0	1	0	1	1.0	0	0	0	0.0	
	Othon P. Blanco	0	0	0	0	0.0	1	0	1	0.1	
	Benito Juárez	0	1	0	1	2.2	0	1	1	2.3	
Solidaridad	Conjuntivitis (H10)	0	1	3	4	8.9	23	21	44	100.2	
	Fenilasis (B68)	0	5	3	8	20.9	1	1	2	5.4	
	Fenilasis (B68)	0	0	2	2	2.0	0	0	0	0.0	
	Fenilasis (B68)	0	1	0	1	1.0	0	0	0	0.0	
	Fenilasis (B68)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	

	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
			Semana 39	Acumulado 2020		Total	Tasa *100,000 Habitantes	Acumulado 2019		Total	Tasa *100,000 Habitantes
				Femenino	Masculino			Femenino	Masculino		
Enfermedades Transmitidas por Vector	Cozumel	Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	0	0	0	0.00	12	17	29	30.09	
		Dengue No Grave(A90)	0	0	0	0.00	19	24	43	44.61	
		Encefalitis equina venezolana(A92.2)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Enfermedad por Fiebre Chikungunya(A92.0)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Fiebre amarilla(A95)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Infeccion por Virus Zika (U06.9)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Paludismo por P. falciparum(B50)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Paludismo por P. vivax(B51)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Felipe Carrillo Puerto	Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	0	4	5	9	0.01	9	7	16	17.23
		Dengue No Grave(A90)	0	9	7	16	0.02	17	17	34	36.62
		Encefalitis equina venezolana(A92.2)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Enfermedad por Fiebre Chikungunya(A92.0)	0	1	0	1	0.00	0	0	0.00	
		Fiebre amarilla(A95)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Infeccion por Virus Zika (U06.9)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Paludismo por P. falciparum(B50)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Paludismo por P. vivax(B51)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Isla Mujeres	Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Dengue No Grave(A90)	1	1	0	1	0.00	5	2	7	33.52
		Encefalitis equina venezolana(A92.2)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Enfermedad por Fiebre Chikungunya(A92.0)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Fiebre amarilla(A95)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Infeccion por Virus Zika (U06.9)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Paludismo por P. falciparum(B50)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Paludismo por P. vivax(B51)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Othon P. Blanco	Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	0	12	2	14	0.01	14	11	25	9.83
		Dengue No Grave(A90)	0	14	20	34	0.01	73	69	142	55.83
		Encefalitis equina venezolana(A92.2)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Enfermedad por Fiebre Chikungunya(A92.0)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Fiebre amarilla(A95)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Infeccion por Virus Zika (U06.9)	0	1	0	1	0.00	0	0	0.00	
		Paludismo por P. falciparum(B50)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Paludismo por P. vivax(B51)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Benito Juarez	Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	0	40	28	68	0.01	52	52	104	12.44
		Dengue No Grave(A90)	0	22	20	42	0.00	60	67	127	15.20
		Encefalitis equina venezolana(A92.2)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Enfermedad por Fiebre Chikungunya(A92.0)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Fiebre amarilla(A95)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Infeccion por Virus Zika (U06.9)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Paludismo por P. falciparum(B50)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Paludismo por P. vivax(B51)	0	0	0	0.00	0	2	2	0.24	

	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
			Semana 39	Acumulado 2020		Total	Tasa *100,000 Habitantes	Acumulado 2019		Total	Tasa *100,000 Habitantes
				Femenino	Masculino			Femenino	Masculino		
Enfermedades Transmitidas por Vector	José María Morelos	Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	0	2	2	4	0.09	2	0	2	4.56
		Dengue No Grave(A90)	0	2	4	6	0.13	3	5	8	18.23
		Encefalitis equina venezolana(A92.2)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Enfermedad por Fiebre Chikungunya(A92.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Fiebre amarilla(A95)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Infeccion por Virus Zika (U06.9)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Paludismo por P. falciparum(B50)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Paludismo por P. vivax(B51)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Lazaro Cárdenas	Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	0	0	0	0	0.00	4	11	15	48.33
		Dengue No Grave(A90)	0	2	2	4	0.01	13	14	27	87.00
		Encefalitis equina venezolana(A92.2)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Enfermedad por Fiebre Chikungunya(A92.0)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Fiebre amarilla(A95)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Infeccion por Virus Zika (U06.9)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Paludismo por P. falciparum(B50)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Paludismo por P. vivax(B51)	0	0	0	0.00	0	1	1	3.22	
	Solidaridad	Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	0	6	1	7	0.00	70	61	131	58.14
		Dengue No Grave(A90)	0	2	0	2	0.00	49	54	103	45.72
		Encefalitis equina venezolana(A92.2)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Enfermedad por Fiebre Chikungunya(A92.0)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Fiebre amarilla(A95)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Infeccion por Virus Zika (U06.9)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Paludismo por P. falciparum(B50)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Paludismo por P. vivax(B51)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Tulum	Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	0	2	1	3	0.01	2	6	8	21.43
		Dengue No Grave(A90)	0	0	0	0	0.00	7	8	15	40.18
		Encefalitis equina venezolana(A92.2)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Enfermedad por Fiebre Chikungunya(A92.0)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Fiebre amarilla(A95)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Infeccion por Virus Zika (U06.9)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Paludismo por P. falciparum(B50)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Paludismo por P. vivax(B51)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Bacalar	Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	0	2	2	4	0.01	1	5	6	16.07
		Dengue No Grave(A90)	0	4	5	9	0.02	24	22	46	123.20
		Encefalitis equina venezolana(A92.2)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Enfermedad por Fiebre Chikungunya(A92.0)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Fiebre amarilla(A95)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Infeccion por Virus Zika (U06.9)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Paludismo por P. falciparum(B50)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Paludismo por P. vivax(B51)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	

Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
		2020				2019				
		Semana 39	Femenino	Masculino	Total	Tasa *100,000 Habitantes	Femenino	Masculino	Total	Tasa *100,000 Habitantes
Cozumel	Fiebre Manchada (A77.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Otras rickettsiosis(A79)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tifo murino(A75.2)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tifo Epidemico(A75.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Leishmaniasis cutánea(B55.1)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Leishmaniasis vceral(B55.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Oncocercosis(B73)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tripanosomiasis (Chagas)	0	0	0	0	0.00	0	1	1	1.04
	Brucelosis(A23)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Leptospirosis (A27)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Cisticercosis (B69)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Felipe Carrillo Puerto	Fiebre Manchada (A77.0)	0	0	0	0	0.00	1	0	1	1.08
	Otras rickettsiosis(A79)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tifo murino(A75.2)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tifo Epidemico(A75.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Leishmaniasis cutánea(B55.1)	0	2	2	4	4.21	25	108	133	143.25
	Leishmaniasis vceral(B55.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Oncocercosis(B73)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tripanosomiasis (Chagas)	0	0	0	0	0.00	1	0	1	1.08
	Brucelosis(A23)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Leptospirosis (A27)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Cisticercosis (B69)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Isla Mujeres	Fiebre Manchada (A77.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Otras rickettsiosis(A79)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tifo murino(A75.2)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tifo Epidemico(A75.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Leishmaniasis cutánea(B55.1)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Leishmaniasis vceral(B55.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Oncocercosis(B73)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tripanosomiasis (Chagas)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Brucelosis(A23)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Leptospirosis (A27)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Cisticercosis (B69)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Othon P. Blanco	Fiebre Manchada (A77.0)	0	0	1	1	0.38	6	2	8	3.15
	Otras rickettsiosis(A79)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tifo murino(A75.2)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tifo Epidemico(A75.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Leishmaniasis cutánea(B55.1)	0	0	5	5	1.92	20	155	175	68.81
	Leishmaniasis vceral(B55.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Oncocercosis(B73)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tripanosomiasis (Chagas)	0	0	3	3	1.15	3	2	5	1.97
	Brucelosis(A23)	0	0	0	0	0.00	0	1	1	0.39
	Leptospirosis (A27)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Cisticercosis (B69)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Benito Juarez	Fiebre Manchada (A77.0)	0	0	0	0	0.00	2	1	3	0.36
	Otras rickettsiosis(A79)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tifo murino(A75.2)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tifo Epidemico(A75.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Leishmaniasis cutánea(B55.1)	0	0	0	0	0.00	5	22	27	3.23
	Leishmaniasis vceral(B55.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Oncocercosis(B73)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tripanosomiasis (Chagas)	0	0	2	2	0.23	3	6	9	1.08
	Brucelosis(A23)	0	0	0	0	0.00	0	1	1	0.12
	Leptospirosis (A27)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Cisticercosis (B69)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
José María Morelos	Fiebre Manchada (A77.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Otras rickettsiosis(A79)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tifo murino(A75.2)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tifo Epidemico(A75.0)	0	0	4	4	3.90	5	74	79	179.99
	Leishmaniasis cutánea(B55.1)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Leishmaniasis vceral(B55.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Oncocercosis(B73)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tripanosomiasis (Chagas)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Brucelosis(A23)	0	0	0	0	0.00	0	1	1	2.28
	Leptospirosis (A27)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Cisticercosis (B69)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Lazaro Cárdenas	Fiebre Manchada (A77.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Otras rickettsiosis(A79)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tifo murino(A75.2)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tifo Epidemico(A75.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Leishmaniasis cutánea(B55.1)	0	0	0	0	0.00	0	15	15	48.33
	Leishmaniasis vceral(B55.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Oncocercosis(B73)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tripanosomiasis (Chagas)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Brucelosis(A23)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Cisticercosis (B69)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Leptospirosis (A27)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Solidaridad	Fiebre Manchada (A77.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Otras rickettsiosis(A79)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tifo murino(A75.2)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tifo Epidemico(A75.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Leishmaniasis cutánea(B55.1)	0	0	0	0	0.00	4	10	14	6.21
	Leishmaniasis vceral(B55.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Oncocercosis(B73)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tripanosomiasis (Chagas)	0	0	0	0	0.00	0	3	3	1.33
	Brucelosis(A23)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Leptospirosis (A27)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Cisticercosis (B69)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Tulum	Fiebre Manchada (A77.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Otras rickettsiosis(A79)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tifo murino(A75.2)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tifo Epidemico(A75.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Leishmaniasis cutánea(B55.1)	0	0	0	0	0.00	1	15	16	42.85
	Leishmaniasis vceral(B55.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Oncocercosis(B73)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tripanosomiasis (Chagas)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Brucelosis(A23)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Leptospirosis (A27)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Cisticercosis (B69)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Bacalar	Fiebre Manchada (A77.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Otras rickettsiosis(A79)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tifo murino(A75.2)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Leishmaniasis cutánea(B55.1)	0	0	0	0	0.00	23	83	106	226.73
	Leishmaniasis vceral(B55.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Oncocercosis(B73)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tripanosomiasis (Chagas)	0	0	1	1	2.14	0	1	1	2.14
	Brucelosis(A23)	0	0	0	0	0.00	1	0	1	2.14
	Leptospirosis (A27)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Cisticercosis (B69)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00

Enfermedades de Interés Local o Regional

	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
			2020				2019				
			semana 39	Acumulado		Total	Tasa *100,000 Habitantes	Acumulado		Total	Tasa *100,000 Habitantes
				Femenino	Masculino			Femenino	Masculino		
Sistema Especial de Influenza y Cólera	Cozumel	Influenza	0	0	1	1	1.02	1	0	1	1.04
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Felipe Carrillo Puerto	Influenza	0	1	0	1	1.05	3	1	4	4.31
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Isla Mujeres	Influenza	0	0	1	1	4.68	0	0	0	0.00
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Othon P. Blanco	Influenza	0	2	0	2	0.77	0	2	2	0.79
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Benito Juarez	Influenza	0	22	15	37	4.33	24	17	41	4.91
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Jose Maria Morelos	Influenza	0	0	0	0	0.00	0	2	2	4.56
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Lazaro Cardenas	Influenza	0	1	0	1	3.15	0	2	2	6.44
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Solidaridad	Influenza	0	2	3	5	2.16	8	7	15	6.66
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Bacalar	Influenza	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tulum	Influenza	0	0	0	0	0.00	2	1	3	8.04
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00

	Municipio	Diagnóstico	Años								
			2020				2019				
			Semana 39	Acumulado		Total	Tasa *100,000 Habitantes	Acum		Total	Tasa *100,000 Hab.
				Femenino	Masculino			F	M		
Información Sistema Especial VIH/Sida	Bacalar	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	0			0	0.00	0	0	0	0.00
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0			0	0.00	0	0	0	0.00
	Benito Juarez	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	0	16	89	105	218.82	2	4	6	0.72
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0	1	52	53	110.45	0	3	3	0.36
	Cozumel	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	0			0	0.00	0	0	0	0.00
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0			0	0.00	0	0	0	0.00
	Felipe Carrillo Puerto	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	0		3	3	6.25	0	1	1	1.08
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0		1	1	2.08	0	0	0	0.00
	Isla Mujeres	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	0	1	1	2	4.17	0	0	0	0.00
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0		1	1	2.08	0	0	0	0.00
	Jose Maria Morelos	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	0		3	3	6.25	0	0	0	0.00
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0			0	0.00	0	0	0	0.00
	Lazaro Cardenas	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	0			0	0.00	0	0	0	0.00
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0			0	0.00	0	0	0	0.00
	Othon P. Blanco	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	0	3	12	15	31.26	0	0	0	0.00
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0	7	19	26	54.19	0	2	2	0.79
	Solidaridad	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	0	7	35	42	87.53	0	3	3	1.33
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0	3	32	35	72.94	0	0	0	0.00
	Tulum	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	0	1	1	2	4.17	0	1	1	2.68
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0		2	2	4.17	0	1	1	2.68

Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años									
		2020				2019					
		Semana 39	Acumulado		Total	Tasa *100,000	Acumulado		Total	Tasa *100,000	
	Femenino	Masculino		Habitantes	Femenino	Masculino		Habitantes			
Cozumel	Anencefalia	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Encefalocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	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	
	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		
Felipe Carrillo Puerto	Anencefalia	0	1	0	1	1.05	0	0	0	0.00	
	Encefalocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Holoprosencefalia	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Mielomeningocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Microcefalia	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	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		
Isla Mujeres	Anencefalia	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Encefalocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	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	
	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		
Othon P. Blanco	Anencefalia	0	0	0	0	0.00	0	2	2	0.79	
	Encefalocele	0	0	0	0	0.00	0	2	2	0.79	
	Holoprosencefalia	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Microcefalia	0	0	0	0	0.00	1	0	1	0.39	
	Otras Espinas Bifidas	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Mielomeningocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Labio y/o paladar hendido	0	0	1	1	0.38	0	0	0	0.00		
Benito Juarez	Anencefalia	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Encefalocele	0	1	0	1	0.12	0	1	1	0.12	
	Hidrocefalia	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Meningocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Microtia	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Mielomeningocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Otras Espinas Bifidas	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Otras Malformaciones Craneofaciales	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Microcefalia	0	1	0	1	0.12	1	0	1	0.12	
	Labio y/o paladar hendido	0	1	3	4	0.47	3	5	8	0.96	
	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	
Hidrocefalia		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	
Microtia		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	
Lazaro Cardenas		Anencefalia	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Encefalocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Hidrocefalia	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	
	Microtia	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	
	Solidaridad	Anencefalia	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Encefalocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Hidrocefalia	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Holoprosencefalia		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Microcefalia		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Mielomeningocele		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Otras Malformaciones Craneofaciales		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	2	2	5.23	2	2	4	10.71	
Tulum		Anencefalia	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Encefalocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Mielomeningocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Microcefalia	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Meningocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Microtia	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Hidrocefalia	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		
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		

Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
		2020				2019				
		Semana 39	Acumulado		Total	Tasa *100,000	Acumulado		Total	Tasa *100,000
	Femenino	Masculino		Habitantes	Femenino	Masculino		Habitantes		
Cozumel	Enfermedad Febril Exantemática	0	0	0	0	0.00	1	1	2	2.08
	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	1	0	1	1.05	1	0	1	1.08
	Parálisis Flácida Aguda.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome Coqueluchoide.	0	1	0	1	1.05	0	0	0	0.00
Isla Mujeres	Enfermedad Febril Exantemática	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Parálisis Flácida Aguda.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome Coqueluchoide.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Othon P. Blanco	Enfermedad Febril Exantemática	0	0	1	1	0.38	2	0	2	0.79
	Parálisis Flácida Aguda.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome Coqueluchoide.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Benito Juarez	Enfermedad Febril Exantemática	0	1	3	4	0.47	0	2	2	0.24
	Parálisis Flácida Aguda.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome Coqueluchoide.	0	0	0	0	0.00	0	4	4	0.48
Jose Maria Morelos	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
Lazaro Cardenas	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
Solidaridad	Enfermedad Febril Exantemática	0	0	1	1	0.43	1	1	2	0.89
	Parálisis Flácida Aguda.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome Coqueluchoide.	0	0	0	0	0.00	0	1	1	0.44
Tulum	Enfermedad Febril Exantemática	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Parálisis Flácida Aguda.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome Coqueluchoide.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Bacalar	Enfermedad Febril Exantemática	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Parálisis Flácida Aguda.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome Coqueluchoide.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00

Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
		Semana 39	2020		Total	Tasa *100,000 Habitantes	2019		Total	Tasa *100,000 Habitantes
			Femenino	Masculino			Femenino	Masculino		
Cozumel	Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Poliomielitis	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rotavirus.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rubéola.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Sarampión.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome de Rubéola Congénita.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos Neonatal	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tos Ferina	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Felipe Carrillo Puerto	Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0
Poliomielitis		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Rotavirus.		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Rubéola.		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Sarampión.		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Síndrome de Rubéola Congénita.		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Tétanos		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Tétanos Neonatal		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Tos Ferina		0	1	0	1	1.05	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 Rubéola Congénita.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos Neonatal	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tos Ferina	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Othon P. Blanco	Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0
Poliomielitis		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Rotavirus.		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Rubéola.		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Sarampión.		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Síndrome de Rubéola Congénita.		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Tétanos		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Tétanos Neonatal		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Tos Ferina		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Benito Juarez		Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0
	Poliomielitis	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rotavirus.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rubéola.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Sarampión.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome de Rubéola Congénita.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos Neonatal	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tos Ferina	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Jose Maria Morelos	Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0
Poliomielitis		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Rotavirus.		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Rubéola.		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Sarampión.		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Síndrome de Rubéola Congénita.		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Tétanos		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Tétanos Neonatal		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Tos Ferina		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Lazaro Cardenas		Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0
	Poliomielitis	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rotavirus.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rubéola.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Sarampión.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome de Rubéola 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 Rubéola 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 Rubéola Congénita.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos Neonatal	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tos Ferina	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Bacalar	Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0
Poliomielitis		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Rotavirus.		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Rubéola.		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Sarampión.		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Síndrome de Rubéola Congénita.		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Tétanos	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Tétanos Neonatal	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Tos Ferina	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	

	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
			2020				2019				
			Semana 39	Acumulado		Total	Tasa *100,000 Habitantes	Acumulado		Total	Tasa *100,000 Habitantes
	Femenino	Masculino			Femenino	Masculino					
Información del Sistema Especial de Tuberculosis	Bacalar	Pleural	0	0	1	1	2.08	0	0	0	0.00
		Miliar	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Pulmonar	0	10	13	23	47.93	0	0	0	0.00
	Benito Juarez	Ganglionar	0	4	1	5	0.59	0	0	0	0.00
		Meningea	1	1	6	7	0.82	0	0	0	0.00
		Miliar	0	3	9	12	1.40	0	0	0	0.00
		Mixta	0	0	0	0	0.00	0	2	2	0.24
		Osea	0	1	1	2	0.23	0	1	1	0.12
		Intestinal	0	0	1	1	0.12	1	0	1	0.12
		Pleural	0	4	3	7	0.82	0	1	1	0.12
		Piel	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Otras	1	3	1	4	0.47	0	0	0	0.00
		Pulmonar	15	153	240	393	45.98	6	16	22	2.63
	Cozumel	Ganglionar	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		otras	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Pulmonar	0	2	10	12	12.19	0	3	3	3.11
	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
		Otras	1	1	0	1	1.05	0	0	0	0.00
	Isla Mujeres	Pulmonar	1	16	11	27	28.41	1	0	1	1.08
		Pleural	0	0	1	1	4.68	0	0	0	0.00
		Perineo	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Jose Maria Morelos	Pulmonar	0	6	3	9	42.15	0	0	0	0.00
		Miliar	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Lazaro Cardenas	Pulmonar	2	6	4	10	22.26	0	1	1	2.28
		Ganglionar	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Pulmonar	1	6	4	10	31.51	0	0	0	0.00
		Ganglionar	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Meningea/SNC	0	3	1	4	1.54	0	0	0	0.00
	Othon P. Blanco	Intestinal	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Peritoneo	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Miliar	0	0	1	1	0.38	0	0	0	0.00
		Mixta	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Pleural	0	0	2	2	0.77	0	0	0	0.00
		Otras	0	1	0	1	0.38	0	0	0	0.00
		Pulmonar	1	33	53	86	33.10	1	3	4	1.57
		Intestinal/Peritoneo	0	1	1	2	0.87	0	0	0	0.00
	Solidaridad	Ganglionar	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Miliar	0	0	2	2	0.87	0	2	2	0.89
		Mixta	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Osea	0	0	1	1	0.43	0	0	0	0.00
		Pleural	0	0	3	3	1.30	0	0	0	0.00
Otras		1	1	1	2	0.87	0	1	1	0.44	
Pulmonar		5	42	67	109	47.17	4	7	11	4.88	
Ganglionar		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Tulum	Piel	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Pulmonar	0	2	2	4	10.45	0	1	1	2.68	



## Directorio

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

Dra. Myriam Ortiz Enríquez  
Directora de Servicios de Salud.

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

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

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

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

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

## Editor

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

## Integrantes de Información

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

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

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

Dra. Ana Jiménez Ruano  
Responsable Estatal de SIVE de TB y EPV.

Dr. Ricardo Sánchez Méndez  
Responsable Estatal de SISVEFLU.

Dra. Violeta Pérez Cervantes  
Responsable Estatal de SIVE Arbovirosis.

Para mayor información sobre el contenido de este Boletín comunicarse a:  
Teléfono: 983 83 5 19 31 al Departamento de Información Epidemiológica.  
E-mail: infoepi500@gmail.com