

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 43 de 2020

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	3
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	7
11.-	Otras enfermedades exantemáticas	7
12.-	Otras enfermedades transmisibles	7
13.-	Zoonosis	7
14.-	Enfermedades Transmitidas por Vector	8
15.-	Enfermedades de Interés Local o Regional	9
16.-	Sistema Especial de Influenza y Cólera	10
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 43	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)	0	21	29	50	50.8	19	35	54	56.0
	Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	2	13	12	25	25.4	1	2	3	3.1
	Mordedura por serpiente(X20)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	1.0
	Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	2	0	2	2.0	0	2	2	2.1
	Mordeduras por perro(W54)	2	12	21	33	33.5	50	35	85	88.2
	Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	0	6	12	18	18.3	0	6	6	6.2
	Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	8	224	2	226	229.6	363	32	395	409.8
	Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	0	7	16	23	107.7	11	22	33	158.0
	Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	0	9	34	43	201.4	22	43	65	311.3
	Mordedura por serpiente(X20)	0	5	11	16	74.9	2	11	13	62.3
	Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	0	15	15	70.2	2	3	5	23.9
	Mordeduras por perro(W54)	0	5	7	12	56.2	21	23	44	210.7
	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	4	0	4	18.7	4	0	4	19.2
	Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	4	41	49	90	34.6	31	49	80	31.5
	Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	2	10	32	42	16.2	4	9	13	5.1
	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)	2	14	16	30	11.5	21	23	44	17.3
	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	5	2	7	2.7	5	0	5	2.0	
Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	2	38	98	136	15.9	25	115	140	16.8	
Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	0	20	56	76	8.9	10	77	87	10.4	
Mordedura por serpiente(X20)	2	5	10	15	1.8	7	5	12	1.4	
Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	6	3	9	1.1	9	11	20	2.4	
Mordeduras por perro(W54)	4	41	48	89	10.4	87	80	167	20.0	
Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	1	3	46	49	5.7	8	51	59	7.1	
Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	1	11	0	11	1.3	14	3	17	2.0	
Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	9	121	232	353	785.9	268	434	702	1599.4	
Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	10	93	419	512	1139.8	152	520	672	1531.0	
Mordedura por serpiente(X20)	2	5	5	10	22.3	2	5	7	15.9	
Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	26	29	55	122.4	54	34	88	200.5	
Mordeduras por perro(W54)	10	226	260	486	1082.0	466	507	973	2216.8	
Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	0	24	49	73	162.5	81	85	166	378.2	
Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	8	341	3	344	765.8	617	16	633	1442.2	
Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	0	27	60	87	274.2	75	89	164	528.4	
Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	0	30	126	156	491.6	28	59	87	280.3	
Mordedura por serpiente(X20)	0	2	12	14	44.1	14	11	25	80.6	
Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	0	1	1	3.2	1	0	1	3.2	
Mordeduras por perro(W54)	0	5	11	16	50.4	10	10	20	64.4	
Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	0	2	13	15	47.3	10	19	29	93.4	
Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	0	5	0	5	15.8	2	0	2	6.4	
Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	1	7	43	50	21.6	29	89	118	52.4	
Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	0	14	46	60	26.0	35	110	145	64.4	
Mordedura por serpiente(X20)	0	4	5	9	3.9	4	12	16	7.1	
Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	1	1	2	0.9	2	1	3	1.3	
Mordeduras por perro(W54)	1	22	35	57	24.7	27	41	68	30.2	
Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	1	2	5	7	3.0	4	9	13	5.8	
Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	1	4	6	10	4.3	3	2	5	2.2	
Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	4	12	32	44	115.0	12	15	27	72.3	
Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	0	9	27	36	94.1	10	30	40	107.1	
Mordedura por serpiente(X20)	0	1	1	2	5.2	1	3	4	10.7	
Mordeduras por otros mamíferos(W55)	0	4	9	13	34.0	9	11	20	53.6	
Mordeduras por perro(W54)	5	32	45	77	201.2	87	119	206	551.7	
Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	1	3	1	4	10.5	3	5	8	21.4	
Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	4	281	1	282	736.8	223	1	224	599.9	
Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	0	2	1	3	6.3	2	3	5	10.7	
Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	0	2	22	24	50.0	0	2	2	4.3	
Mordedura por serpiente(X20)	1	2	3	5	10.4	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	10	15	25	52.1	24	30	54	115.5	
Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	0	8	0	8	16.7	3	1	4	8.6	
Accidentes de transporte en vehículos con motor(V20-V29, V40-V79)	0	21	77	98	5.7	34	117	151	9.0	
Herida por arma de fuego y punzocortantes(W32-W34)	2	24	67	91	5.3	16	62	78	4.6	
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	10	15	25	1.5	14	18	32	1.9	
Peatón lesionado en accidente de transporte(V01-V09)	0	3	9	12	0.7	0	2	2	0.1	
Violencia intrafamiliar(Y07.0-Y07.2)	1	4	2	6	0.3	15	2	17	1.0	
Displasias y neoplasias	Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	7	0	7	7.1	12	0	12	12.5
	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)	0	11	0	11	51.5	54	0	54	258.6
	Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	0	0	0	0.0	13	0	13	62.3
	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	4	0	4	1.5	11	0	11	4.3
	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)	0	20	0	20	2.3	36	0	36	4.3
	Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	4	0	4	0.5	9	0	9	1.1
	Tumor maligno de la mama(C50)	3	30	1	31	3.6	32	0	32	3.8
	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)	5	65	0	65	144.7	197	0	197	448.8
	Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	20	0	20	44.5	53	0	53	120.8
	Tumor maligno de la mama(C50)	1	47	0	47	104.6	89	0	89	202.8
	Tumor maligno del cuello del útero(C53)	0	12	0	12	26.7	38	0	38	86.6
	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)	2	6	0	6	2.6	28	0	28	12.4	
Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	2	0	2	0.9	1	0	1	0.4	
Tumor maligno de la mama(C50)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	0.4	
Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	6	31	0	31	81.0	62	0	62	166.1	
Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	3	16	0	16	41.8	10	0	10	26.8	
Tumor maligno de la mama(C50)	4	8	0	8	20.9	11	0	11	29.5	
Tumor maligno del cuello del útero(C53)	0	6	0	6	15.7	25	0	25	67.0	
Displasia cervical leve y moderada(N87.0-N87.1)	0	6	0	6	12.5	18	0	18	38.5	
Displasia cervical severa y CaCu In Situ(N87.2, D06)	0	2	0	2	4.2	1	0	1	2.1	
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								
			2020				2019				
			Semana 43	Acumulado		Total	Tasa *100,000	Acumulado		Total	Tasa *100,000
	Femenino	Masculino		Habitantes	Femenino	Masculino		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
		Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	29	1071	378	1449	1472.1	2769	1046	3815	3958.3
		Síndrome coqueluchoide(U99)	0	0	0	0	0.0	1	1	2	2.1
	Felipe Carrillo Puerto	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	4	12	57.5
		Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	57	1440	515	1955	9155.4	2301	885	3186	15256.6
		Síndrome coqueluchoide(U99)	0	1	0	1	4.7	0	0	0	0.0
	Isla Mujeres	Efectos del calor y de la luz(T67, X30)	0	0	1	1	0.4	0	0	0	0.0
		Enfermedad febril exantemática(U97)	1	2	1	3	1.2	0	1	1	0.4
		Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	12	468	113	581	223.6	890	296	1186	466.3
		Síndrome coqueluchoide(U99)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	0.4
	Othon P. Blanco	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
		Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	128	4404	1497	5901	690.5	7420	2302	9722	1163.2
		Síndrome coqueluchoide(U99)	0	0	0	0	0.0	1	18	19	43.3
	Benito Juarez	Enfermedad febril exantemática(U97)	0	8	8	16	35.6	30	40	70	159.5
		Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	431	13075	4893	17968	40001.2	23570	7865	31435	71618.9
		Síndrome coqueluchoide(U99)	0	4	0	4	8.9	5	15	20	45.6
		Síndrome meningeo(G00-G03 excepto G00.0, G00.1)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
Jose Maria Morelos	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	1	1	2	6.4	
	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	33	1078	289	1367	4307.9	1472	407	1879	6054.3	
	Síndrome coqueluchoide(U99)	0	1	0	1	0.4	0	1	1	0.4	
Lazaro Cardenas	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	23	676	142	818	354.0	895	201	1096	486.5	
	Efectos del calor y de la luz(T67, X30)	0	0	4	4	10.5	0	8	8	21.4	
	Enfermedad febril exantemática(U97)	0	1	1	2	5.2	23	19	42	112.5	
	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	113	3458	1010	4468	11673.8	6793	2271	9064	24276.5	
Solidaridad	Síndrome coqueluchoide(U99)	0	0	0	0	0.0	3	7	10	26.8	
	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	1	1	2.1	0	0	0	0.0	
	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	21	416	77	493	1027.4	539	90	629	1345.4	
Tulum	Efectos del calor y de la luz(T67, X30)	0	3	5	8	0.5	0	0	0	0.0	
	Enfermedad febril exantemática(U97)	0	0	0	0	0.0	1	2	3	0.2	
	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	40	1060	319	1379	80.0	1435	370	1805	107.2	
	Síndrome coqueluchoide(U99)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Enfermedades de transmisión sexual	Cozumel	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	0	13	1	14	14.2	66	3	69	71.6
		Chancro blando(A57)	0	0	1	1	1.0	0	0	0	0.0
		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
	Felipe Carrillo Puerto	Sifilis adquirida(A51-A53)	0	1	0	1	1.0	2	1	3	3.1
		Tricomonirosis urogenital(A59.0)	0	2	0	2	2.0	31	3	34	35.3
		Vulvovaginitis(N76)	3	96	0	96	97.5	498	0	498	516.7
		Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	5	45	5	50	234.2	104	6	110	526.7
	Isla Mujeres	Chancro blando(A57)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	4.8
		Herpes genital(A60.0)	0	5	6	11	51.5	6	7	13	62.3
		Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	1	49	23	72	337.2	8	7	15	71.8
		Linfogranuloma venéreo por clamidias(A55)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Othon P. Blanco	Sifilis adquirida(A51-A53)	0	0	2	2	9.4	0	0	0	0.0
		Tricomonirosis urogenital(A59.0)	1	28	0	28	131.1	46	6	52	249.0
		Vulvovaginitis(N76)	5	378	0	378	1770.2	408	0	408	1953.8
		Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	0	16	0	16	6.2	23	4	27	10.6
	Benito Juarez	Chancro blando(A57)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	0.4
		Herpes genital(A60.0)	0	0	1	1	0.4	0	1	1	0.4
		Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
		Sifilis adquirida(A51-A53)	0	4	9	13	5.0	4	20	24	9.4
Jose Maria Morelos	Tricomonirosis urogenital(A59.0)	0	0	0	0	0.0	4	1	5	2.0	
	Vulvovaginitis(N76)	0	96	0	96	37.0	198	0	198	77.9	
	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	10	394	6	400	46.8	349	15	364	43.6	
	Chancro blando(A57)	0	1	3	4	0.5	0	1	1	0.1	
Lazaro Cardenas	Herpes genital(A60.0)	1	11	6	17	2.0	13	12	25	3.0	
	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	6	93	25	118	13.8	10	7	17	2.0	
	Linfogranuloma venéreo por clamidias(A55)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
	Sifilis adquirida(A51-A53)	0	6	23	29	3.4	10	37	47	5.6	
Solidaridad	Tricomonirosis urogenital(A59.0)	9	247	1	248	29.0	209	8	217	26.0	
	Vulvovaginitis(N76)	25	1259	0	1259	147.3	1767	0	1767	211.4	
	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	14	501	85	586	1304.6	1394	102	1496	3408.4	
	Chancro blando(A57)	1	1	6	7	15.6	0	3	3	6.8	
Tulum	Herpes genital(A60.0)	4	29	29	58	129.1	44	40	84	191.4	
	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	10	19	29	64.6	38	12	50	113.9	
	Linfogranuloma venéreo por clamidias(A55)	0	4	0	4	8.9	0	1	1	2.3	
	Sifilis adquirida(A51-A53)	1	20	47	67	149.2	33	170	203	462.5	
Benito Juarez	Sifilis congénita(A50)	0	0	2	2	4.5	0	1	1	2.3	
	Tricomonirosis urogenital(A59.0)	0	52	4	56	124.7	108	4	112	255.2	
	Vulvovaginitis(N76)	52	2903	0	2903	6462.8	7987	0	7987	18196.9	
	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	2	81	7	88	277.3	66	0	66	212.7	
Jose Maria Morelos	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	
	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	17	7	24	75.6	3	1	4	12.9	
	Sifilis adquirida(A51-A53)	0	3	0	3	9.5	0	0	0	0.0	
Lazaro Cardenas	Tricomonirosis urogenital(A59.0)	1	12	0	12	37.8	24	3	27	87.0	
	Vulvovaginitis(N76)	5	430	0	430	1355.1	507	0	507	1633.6	
	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	1	21	15	36	15.6	32	16	48	21.3	
	Herpes genital(A60.0)	0	1	2	3	1.3	0	0	0	0.0	
Solidaridad	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	7	0	7	3.0	0	0	0	0.0	
	Tricomonirosis urogenital(A59.0)	0	4	0	4	1.7	3	0	3	1.3	
	Vulvovaginitis(N76)	2	135	0	135	58.4	195	0	195	86.5	
	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	4	66	1	67	175.1	257	14	271	725.8	
Othon P. Blanco	Chancro blando(A57)	0	1	0	1	2.6	2	2	4	10.7	
	Herpes genital(A60.0)	0	6	12	18	47.0	27	35	62	166.1	
	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	5	8	13	34.0	5	1	6	16.1	
	Linfogranuloma venéreo por clamidias(A55)	0	0	2	2	5.2	0	0	0	0.0	
Tulum	Sifilis adquirida(A51-A53)	1	8	26	34	88.8	28	85	113	302.7	
	Sifilis congénita(A50)	0	0	2	2	5.2	0	1	1	2.7	
	Tricomonirosis urogenital(A59.0)	0	16	6	22	57.5	29	2	31	83.0	
	Vulvovaginitis(N76)	14	511	0	511	1335.1	823	0	823	2204.3	
Benito Juarez	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	2	105	0	105	218.8	102	0	102	218.2	
	Sifilis adquirida(A51-A53)	0	0	2	2	4.2	3	1	4	8.6	
	Vulvovaginitis(N76)	2	110	6	116	6.7	143	4	147	8.7	
	Chancro blando(A57)	0	0	1	1	0.1	1	0	1	0.1	
Lazaro Cardenas	Herpes genital(A60.0)	0	2	3	5	0.3	0	1	1	0.1	
	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	
	Sifilis adquirida(A51-A53)	0	0	1	1	0.1	2	0	2	0.1	
Bacalar	Tricomonirosis urogenital(A59.0)	0	7	0	7	0.4	6	0	6	0.4	
	Vulvovaginitis(N76)	5	312	0	312	18.1	373	0	373	22.1	

	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
			2020				2019				
			Semana 43	Acumulado		Total	Tasa *100,000	Acumulado		Total	Tasa *100,000
	Femenino	Masculino		Habitantes	Femenino	Masculino		Habitantes			
Enfermedades infecciosas del aparato respiratorio	Cozumel	Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	0	2	1	3	3.0	1	0	1	1.0
		Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	27	4352	3775	8127	8256.6	11572	9641	21213	22009.7
		Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	3	33	42	75	76.2	17	20	37	38.4
	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	1	209	168	377	383.0	817	756	1573	1632.1	
	Felipe Carrillo Puerto	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)	127	4002	3480	7482	35038.8	8407	7106	15513	74285.9
		Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	0	11	8	19	89.0	74	90	164	785.3
	Isla Mujeres	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	9	276	216	492	2304.1	271	246	517	2475.7
		Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	24	1739	1480	3219	1239.1	3711	2914	6625	2604.9
		Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	0	1	2	3	1.2	3	1	4	1.6
	Othon P. Blanco	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	7	96	71	167	64.3	204	188	392	154.1
		Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	0	5	5	10	1.2	0	3	3	0.4
		Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	205	11426	9616	21042	2462.0	22334	18105	40439	4838.4
	Benito Juarez	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	2	32	40	72	8.4	80	57	137	16.4
		Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	13	950	948	1898	222.1	1858	1658	3516	420.7
		Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	0	12	13	25	55.7	3	0	3	6.8
	Jose Maria Morelos	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	1148	51171	48178	99349	221175.4	80989	76228	157217	358190.0
		Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	2	186	244	430	957.3	162	171	333	758.7
		Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	97	2881	2787	5668	12618.4	4926	4397	9323	21240.7
	Lazaro Cardenas	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	64	2593	1954	4547	14329.0	4991	3818	8809	28383.4
Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)		0	10	7	17	53.6	13	6	19	61.2	
Otitis media aguda(H65.0-H65.1)		3	159	118	277	872.9	221	210	431	1388.7	
Solidaridad	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	74	2963	2613	5576	2412.9	4837	4412	9249	4105.1	
	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	0	6	3	9	3.9	17	17	34	15.1	
	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	2	91	87	178	77.0	261	279	540	239.7	
Tulum	Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	0	0	0	0	0.0	1	2	3	8.0	
	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	264	9456	8952	18408	48095.5	17456	16082	33538	89826.4	
	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	0	42	58	100	263.0	70	210	280	749.9	
Bacalar	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	15	299	209	508	1327.3	752	678	1430	3830.0	
	Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	21	810	734	1544	3217.8	1726	1583	3309	7077.9	
	Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	0	4	4	8	16.7	6	3	9	19.3	
Enfermedades infecciosas y parasitarias del aparato digestivo	Cozumel	Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	2	26	16	42	87.5	52	38	90	192.5
		Faringitis y amigdalitis estreptocócicas(J02.0, J03.0)	1	2	0	2	0.1	0	0	0	0.0
		Infecciones respiratorias agudas(J00-J06, J20, J21 EXCEPTO J02.0 Y J03.0)	75	2916	2201	5117	296.9	4782	3642	8424	5001.1
		Neumonías y bronconeumonías(J12-J18 EXCEPTO J18.2, J13 y J14)	0	7	10	17	1.0	13	21	34	2.0
		Otitis media aguda(H65.0-H65.1)	7	178	149	327	19.0	190	142	332	19.7
		Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	0	23	26	49	49.8	211	168	379	393.2
		Ascariasis(B7)	0	18	9	27	27.4	27	35	62	64.3
		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	8	4	12	12.5
		Giardiasis(A07.1)	0	0	0	0	0.0	4	0	4	4.2
	Felipe Carrillo Puerto	Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	21	971	872	1843	1872.4	4435	3864	8299	8610.7
		Intoxicación alimentaria bacteriana(A05)	0	4	4	8	8.1	0	0	0	0.0
		Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	7	92	69	161	163.6	261	194	455	472.1
		Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	1	8	21	29	29.5	4	16	20	20.8
		Otras salmonelosis(A02)	0	20	12	32	32.5	49	20	69	71.6
		Absceso hepático amebiano(A06.4)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	4.8
		Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	12	162	187	349	1634.4	252	237	489	2341.6
		Ascariasis(B77)	9	86	118	204	955.3	143	173	316	1513.2
		Enterobiasis(B80)	0	1	0	1	4.7	1	0	1	4.8
		Giardiasis(A07.1)	1	5	2	7	32.8	8	3	11	52.7
Isla Mujeres	Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	25	808	698	1506	7052.7	1536	1235	2771	13269.3	
	Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	0	16	17	33	154.5	104	86	190	909.8	
	Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	0	33	49	82	384.0	39	31	70	335.2	
	Otras salmonelosis(A02)	4	93	58	151	707.1	185	135	320	1532.4	
	Shigelosis(A03)	0	0	0	0	0.0	3	2	5	23.9	
	Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	1	26	24	50	19.2	33	36	69	27.1	
	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)	1	156	136	292	112.4	608	553	1161	456.5	
	Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	1	10	9	19	7.3	22	16	38	14.9	
Othon P. Blanco	Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	1	3	1	4	1.5	6	7	13	5.1	
	Otras salmonelosis(A02)	0	15	3	18	6.9	15	8	23	9.0	
	Absceso hepático amebiano(A06.4)	0	1	0	1	0.1	0	0	0	0.0	
	Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	13	328	313	641	75.0	726	599	1325	158.5	
	Ascariasis(B77)	6	53	135	188	22.0	116	135	251	30.0	
	Enterobiasis(B80)	0	3	2	5	0.6	4	5	9	1.1	
	Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)	1	1	38	39	4.6	3	41	44	5.3	
	Fiebre tifoidea(A01.0)	0	0	0	0	0.0	4	4	8	1.0	
	Giardiasis(A07.1)	2	50	14	64	7.5	71	11	82	9.8	
	Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	56	2399	2240	4639	542.8	4800	4283	9083	1086.8	
Benito Juarez	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)	8	202	132	334	39.1	303	188	491	58.7	
	Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	0	89	70	159	18.6	270	260	530	63.4	
	Otras salmonelosis(A02)	2	141	68	209	24.5	336	227	563	67.4	
	Shigelosis(A03)	0	1	8	9	1.1	2	4	6	0.7	
	Absceso hepático amebiano(A06.4)	0	0	1	1	2.2	0	0	0	0.0	
	Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	12	213	224	437	972.9	383	356	739	1683.7	
	Ascariasis(B77)	5	45	37	82	182.6	69	70	139	316.7	
	Enterobiasis(B80)	1	49	32	81	180.3	27	28	55	125.3	
	Fiebre paratifoidea(A01.1-A01.4)	0	0	1	1	2.2	0	0	0	0.0	
Fiebre tifoidea(A01.0)	0	0	0	0	0.0	6	6	12	27.3		
Jose Maria Morelos	Giardiasis(A07.1)	1	22	38	60	133.6	48	34	82	186.8	
	Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	561	17720	15645	33365	74278.7	33961	32925	66886	152387.4	
	Intoxicación alimentaria bacteriana(A05)	0	7	3	10	22.3	77	68	145	330.4	
	Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	10	198	194	392	872.7	659	540	1199	2731.7	
	Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	2	96	88	184	409.6	190	180	370	843.0	
	Otras salmonelosis(A02)	1	71	44	115	256.0	159	64	223	508.1	
	Shigelosis(A03)	0	1	1	2	4.5	3	3	6	13.7	
	Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	5	112	80	192	605.1	122	97	219	705.6	
	Ascariasis(B77)	6	116	101	217	683.8	133	104	237	763.6	
	Enterobiasis(B80)	1	7	5	12	37.8	9	4	13	41.9	
Lazaro Cardenas	Giardiasis(A07.1)	0	2	3	5	15.8	6	9	15	48.3	
	Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	9	366	291	657	2070.4	700	556	1256	4046.9	
	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)	1	32	37	69	217.4	72	76	148	476.9	
	Otras salmonelosis(A02)	0	8	4	12	37.8	7	2	9	29.0	
	Shigelosis(A03)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	3.2	

Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años									
		2020			2019						
		Semana 43	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	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	3	1	4	1.8	
	Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	1	12	13	25	10.8	13	13	26	11.5	
	Otras salmonelosis(A02)	0	1	1	2	0.9	1	2	3	1.3	
	Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	4	109	118	227	593.1	225	187	412	1103.5	
	Ascariasis(B77)	0	3	2	5	13.1	15	6	21	56.2	
	Enterobiasis(B80)	0	2	0	2	5.2	36	15	51	136.6	
	Fiebre tifoidea(A01.0)	0	0	1	1	2.6	1	3	4	10.7	
	Giardiasis(A07.1)	0	8	2	10	26.1	1	6	7	18.7	
	Infecciones intestinales por otros organismos y las mal definidas(A04, A08-A09 EXCEPTO A08.0)	56	2085	2007	4092	10691.4	6791	6486	13277	35560.4	
	Intoxicación alimentaria bacteriana(A05)	0	3	0	3	7.8	4	3	7	18.7	
	Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	5	96	95	191	499.0	397	318	715	1915.0	
	Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	1	35	55	90	235.1	67	57	124	332.1	
	Otras salmonelosis(A02)	0	1	2	3	7.8	13	18	31	83.0	
	Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	0	4	0	4	8.3	5	5	10	21.4	
	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)	8	117	130	247	514.8	251	222	473	1011.7	
	Otras helmintiasis(B65-B67, B70-B76, B78, B79, B81-B83 excepto B73 y B75)	0	0	2	2	4.2	1	1	2	4.3	
	Otras infecciones intestinales debidas a protozoarios(A07.0, A07.2, A07.9)	0	3	3	6	12.5	14	16	30	64.2	
	Otras salmonelosis(A02)	0	0	1	1	2.1	1	1	2	4.3	
	Absceso hepático amebiano(A06.4)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	0.1	
	Amebiasis intestinal(A06.0-A06.3, A06.9)	2	16	15	31	1.8	21	10	31	1.8	
	Ascariasis(B77)	0	11	6	17	1.0	8	4	12	0.7	
	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	
	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)	6	571	405	976	56.6	1123	880	2003	118.9	
	Intoxicación alimentaria bacteriana(A05)	0	0	1	1	0.1	0	0	0	0.0	
	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)	0	18	21	39	2.3	26	24	50	3.0	
	Otras salmonelosis(A02)	0	5	2	7	0.4	30	8	38	2.3	
	Shigelosis(A03)	0	1	1	2	0.1	0	1	1	0.1	
	Enfermedades neurológicas y de salud mental	Depresión(F32)	0	17	8	25	25.4	34	8	42	43.6
		Enfermedad de Alzheimer(G30)	0	1	0	1	1.0	2	1	3	3.1
		Enfermedad de Parkinson(G20)	0	2	0	2	2.0	2	5	7	7.3
		Felipe Carrillo Puerto Depresión(F32)	1	16	9	25	117.1	13	6	19	91.0
Isla Mujeres Depresión(F32)		2	7	0	7	2.7	2	1	3	1.2	
Isla Mujeres Enfermedad de Parkinson(G20)		0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Othon P. Blanco Depresión(F32)		15	378	82	460	53.8	348	83	431	51.6	
Othon P. Blanco Enfermedad de Alzheimer(G30)		0	0	2	2	0.2	3	2	5	0.6	
Othon P. Blanco Enfermedad de Parkinson(G20)		0	4	3	7	0.8	5	8	13	1.6	
Benito Juarez Depresión(F32)		14	269	107	376	837.1	481	139	620	1412.6	
Benito Juarez Enfermedad de Alzheimer(G30)		0	1	1	2	4.5	7	7	14	31.9	
Benito Juarez Enfermedad de Parkinson(G20)		0	3	2	5	11.1	3	8	11	25.1	
Jose Maria Morelos Depresión(F32)		0	8	4	12	37.8	24	9	33	106.3	
Lazaro Cardenas Depresión(F32)		0	16	5	21	9.1	20	6	26	11.5	
Lazaro Cardenas Depresión(F32)		3	30	7	37	96.7	71	14	85	227.7	
Solidaridad Enfermedad de Alzheimer(G30)		0	0	0	0	0.0	3	1	4	10.7	
Solidaridad Enfermedad de Parkinson(G20)		0	1	1	2	5.2	3	3	6	16.1	
Tulum Depresión(F32)		0	0	0	0	0.0	4	1	5	10.7	
Tulum Depresión(F32)		2	27	16	43	2.5	25	15	40	2.4	
Bacalar Enfermedad de Parkinson(G20)		0	0	0	0	0.0	0	2	2	0.1	
Enfermedades no transmisibles		Asma(J45, J46)	0	43	40	83	84.3	71	70	141	146.3
		Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	1	5	6	6.1	1	15	16	16.6
		Contacto traumático con avispa, avispones y abejas(X23)	0	3	18	21	21.3	0	0	0	0.0
		Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	4	0	4	4.1	7	0	7	7.3
		Diabetes mellitus insulino dependiente (Tipo I)(E10)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	1.0
		Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	3	96	82	178	180.8	158	148	306	317.5
		Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	0	36	0	36	36.6	38	0	38	39.4
		Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	0	1	1	1.0	0	13	13	13.5
		Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	0	4	5	9	9.1	8	8	16	16.6
		Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	0	0	2	2	2.0	7	13	20	20.8
		Fiebre reumática aguda(I00-I02)	0	0	1	1	1.0	0	0	0	0.0
		Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	0	89	74	163	165.6	539	554	1093	1134.0
		Hiperplasia de la próstata(N40)	0	0	42	42	42.7	0	60	60	62.3
		Hipertensión arterial(I10-I15)	7	151	137	288	292.6	248	218	466	483.5
		Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	0	23	6	29	29.5	50	14	64	66.4
		Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	0	4	7	11	11.2	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)	0	7	13	20	20.3	59	86	145	150.4
	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	7	210	150	360	365.7	630	452	1082	1122.6	
	Asma(J45, J46)	2	59	66	125	585.4	115	121	236	1130.1	
	Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	0	1	1	4.7	0	1	1	4.8	
	Contacto traumático con avispa, avispones y abejas(X23)	0	1	3	4	18.7	0	1	1	4.8	
	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	1	1	4.7	1	0	1	4.8	
	Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	7	86	79	165	172.7	107	77	184	881.1	
	Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	0	18	0	18	84.3	36	0	36	172.4	
	Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	2	0	2	9.4	2	6	8	38.3	
	Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	1	4	1	5	23.4	6	8	14	67.0	
	Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	0	2	1	3	14.0	4	4	8	38.3	
	Fiebre reumática aguda(I00-I02)	0	1	1	2	9.4	0	0	0	0.0	
	Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	6	280	337	617	2889.5	587	720	1307	6258.7	
	Hiperplasia de la próstata(N40)	0	0	30	30	140.5	0	86	86	411.8	
	Hipertensión arterial(I10-I15)	5	64	77	141	660.3	77	100	177	847.6	
	Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	1	4	2	6	28.1	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 alacran(T63.2, X22)	0	0	0	0	0.0	1	1	2	9.6	
	Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	0	0	2	2	9.4	2	1	3	14.4	
	Quemaduras(T20-T32)	0	5	5	10	46.8	20	21	41	196.3	
Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	18	288	210	498	2332.2	536	362	898	4300.2		
Asma(J45, J46)	1	68	35	103	39.6	101	62	163	64.1		
Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	0	3	3	1.2	0	3	3	1.2		
Contacto traumático con avispa, avispones y abejas(X23)	0	1	1	2	0.8	2	0	2	0.8		
Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	0	1	1	0.4	0	0	0	0.0		
Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	0	49	35	84	32.3	98	57	155	60.9		
Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	0	9	0	9	3.5	12	0	12	4.7		
Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	0	2	0	2	0.8	4	6	10	3.9		
Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	0	2	1	3	1.2	6	3	9	3.5		
Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	10	234	119	353	135.9	529	315	844	331.9		

Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años									
		2020			2019						
		Semana 43	Acumulado Femenino	Acumulado Masculino	Total	Tasa *100,000 Habitantes	Acumulado Femenino	Acumulado Masculino	Total	Tasa *100,000 Habitantes	
Enfermedades no transmisibles	Isla Mujeres	Hiperplasia de la próstata(N40)	1	0	11	11	4.2	0	24	24	9.4
		Hipertensión arterial(110-115)	0	38	36	74	28.5	90	57	147	57.8
		Insuficiencia venosa periférica(187.2)	0	13	3	16	6.2	8	5	13	5.1
		Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	1	4	11	15	5.8	13	20	33	13.0
		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)	1	2	12	14	5.4	13	24	37	14.5
		Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	2	97	67	164	63.1	209	101	310	121.9
		Asma(J45, J46)	5	227	176	403	47.2	403	312	715	85.5
		Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	1	5	43	48	5.6	0	62	62	7.4
		Contacto traumático con avispas, avispones y abejas(X23)	0	3	5	8	0.9	2	3	5	0.6
		Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	34	0	34	4.0	34	0	34	4.1
		Diabetes mellitus no insulodependiente (Tipo I)(E10)	0	2	0	2	0.2	2	0	2	0.2
		Diabetes mellitus no insulodependiente (Tipo II)(E11-E14)	25	440	294	734	85.9	533	430	963	115.2
		Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	1	134	0	134	15.7	191	0	191	22.9
		Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	3	17	20	2.3	2	19	21	2.5
		Enfermedad cerebrovascular(160-167, 169)	5	61	91	152	17.8	33	97	130	15.6
		Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	2	8	55	63	7.4	40	76	116	13.9
		Eventos supuestamente asociados a la vacunación (ESAVI)(Y58, Y59)	0	0	0	0	0.0	1	1	2	0.2
		Fiebre reumática aguda(100-102)	0	3	2	5	0.6	9	12	21	2.5
Othon P. Blanco	Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	37	840	614	1454	170.1	1123	796	1919	229.6	
	Hiperplasia de la próstata(N40)	8	0	90	90	10.5	0	116	116	13.9	
	Hipertensión arterial(110-115)	33	495	421	916	107.2	664	518	1182	141.4	
	Insuficiencia venosa periférica(187.2)	7	232	22	254	29.7	231	42	273	32.7	
	Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	0	7	21	28	3.3	8	41	49	5.9	
	Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	17	10	27	3.2	10	8	18	2.2	
	Intoxicación por plaguicidas(T60)	0	1	1	2	0.2	1	3	4	0.5	
	Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	0	21	31	52	6.1	29	44	73	8.7	
	Quemaduras(T20-T32)	1	15	16	31	3.6	57	72	129	15.4	
	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	20	563	472	1035	121.1	1098	706	1804	215.8	
	Asma(J45, J46)	15	594	426	1020	2270.8	1132	1067	2199	5010.0	
	Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	5	6	11	24.5	9	44	53	120.8	
	Contacto traumático con avispas, avispones y abejas(X23)	0	4	3	7	15.6	11	5	16	36.5	
	Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	1	62	0	62	138.0	45	0	45	102.5	
	Diabetes mellitus no insulodependiente (Tipo I)(E10)	0	1	1	2	4.5	3	2	5	11.4	
	Diabetes mellitus no insulodependiente (Tipo II)(E11-E14)	71	772	729	1501	3341.6	1271	1194	2465	5616.0	
	Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	9	286	0	286	636.7	391	0	391	890.8	
	Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	5	5	10	22.3	0	10	10	22.8	
	Enfermedad cerebrovascular(160-167, 169)	0	36	56	92	204.8	50	77	127	289.3	
	Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	2	33	40	73	162.5	65	85	150	341.7	
Eventos supuestamente asociados a la vacunación (ESAVI)(Y58, Y59)	0	2	1	3	6.7	3	3	6	13.7		
Fiebre reumática aguda(100-102)	0	2	0	2	4.5	2	1	3	6.8		
Benito Juárez	Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	70	2037	1321	3358	7475.7	5996	3347	9343	21286.3	
	Hiperplasia de la próstata(N40)	3	0	203	203	451.9	0	461	461	1050.3	
	Hipertensión arterial(110-115)	62	1158	1102	2260	5031.3	1469	1363	2832	6452.2	
	Insuficiencia venosa periférica(187.2)	15	315	140	455	1012.9	784	289	1073	2444.6	
	Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	0	32	88	120	267.1	43	107	150	341.7	
	Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	9	8	17	37.8	21	23	44	100.2	
	Intoxicación por plaguicidas(T60)	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	49	81	184.5	
	Quemaduras(T20-T32)	7	114	160	274	610.0	505	640	1145	2608.7	
	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	97	3198	2629	5827	12972.3	4561	3564	8125	18511.3	
	Asma(J45, J46)	2	47	27	74	233.2	73	68	141	454.3	
	Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	2	4	6	18.9	3	8	11	35.4	
	Contacto traumático con avispas, avispones y abejas(X23)	0	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 no insulodependiente (Tipo I)(E10)	0	0	0	0	0.0	1	2	3	9.7	
	Diabetes mellitus no insulodependiente (Tipo II)(E11-E14)	3	31	25	56	176.5	43	21	64	206.2	
	Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	2	42	0	42	132.4	25	0	25	80.0	
	Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	3	2	5	15.8	6	3	9	29.0	
	Enfermedad cerebrovascular(160-167, 169)	0	1	3	4	12.6	2	2	4	12.9	
	Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	0	1	3	4	12.6	0	4	4	12.9	
Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	7	116	84	200	630.3	89	55	144	464.0		
Hiperplasia de la próstata(N40)	0	0	17	17	53.6	0	13	13	41.9		
Hipertensión arterial(110-115)	0	25	30	55	173.3	29	27	56	180.4		
Insuficiencia venosa periférica(187.2)	0	4	4	8	25.2	10	0	10	32.2		
Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	1	2	22	24	75.6	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(T60)	1	0	1	1	3.2	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)	0	8	10	18	56.7	9	13	22	70.9		
Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	6	251	111	362	1140.8	410	193	603	1942.9		
Jose Maria Morelos	Asma(J45, J46)	1	41	31	72	31.2	104	74	178	79.0	
	Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	0	1	1	0.4	0	0	0	0.0	
	Contacto traumático con avispas, avispones y abejas(X23)	0	3	0	3	1.3	3	2	5	2.2	
	Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	0	0	0	0.0	2	0	2	0.9	
	Diabetes mellitus no insulodependiente (Tipo I)(E10)	1	17	17	34	14.7	43	28	71	31.5	
	Diabetes mellitus no insulodependiente (Tipo II)(E11-E14)	0	6	0	6	2.6	5	0	5	2.2	
	Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	0	2	0	2	0.9	0	0	0	0.0	
	Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	1	1	2	0.9	4	2	6	2.7	
	Enfermedad cerebrovascular(160-167, 169)	0	3	0	3	1.3	0	1	1	0.4	
	Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	3	74	69	143	61.9	82	82	164	72.8	
	Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	0	0	10	10	4.3	0	10	10	4.4	
	Hiperplasia de la próstata(N40)	3	30	27	57	24.7	37	29	66	29.3	
	Hipertensión arterial(110-115)	0	1	0	1	0.4	10	10	20	8.9	
	Insuficiencia venosa periférica(187.2)	1	1	12	13	5.6	3	22	25	11.1	
	Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	0	3	6	9	3.9	2	2	4	1.8	
	Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	5	1	6	2.6	5	6	11	4.9	
	Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	0	3	5	8	3.5	1	8	9	4.0	
	Quemaduras(T20-T32)	5	93	56	149	64.5	274	168	442	196.2	
	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	1	84	70	154	402.4	163	117	280	749.9	
	Asma(J45, J46)	0	0	1	1	0.4	2	5	7	18.7	
Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	1	1	2	5.2	0	3	3	8.0		
Contacto traumático con avispas, avispones y abejas(X23)	0	15	0	15	39.2	19	0	19	50.9		
Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	1	0	1	2.6	0	3	3	8.0		
Diabetes mellitus no insulodependiente (Tipo I)(E10)	4	131	133	264	689.8	235	213	448	1199.9		
Diabetes mellitus no insulodependiente (Tipo II)(E11-E14)	8	158	0	158	412.8	164	0	164	439.2		
Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	0	0	0	0	0.0	1	2	3	8.0		
Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	8	14	22	57.5	9	28	37	99.1		
Enfermedad cerebrovascular(160-167, 169)	1	2	12	14	36.6	17	24	41	109.8		
Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	0	2	1	3	7.8	2	1	3	8.0		
Eventos supuestamente asociados a la vacunación (ESAVI)(Y58, Y59)	0	0	1	1	2.6	0	0	0	0.0		
Fiebre reumática aguda(100-102)	0	0	1	1	2.6	0	0	0	0.0		

Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
		2020				2019				
		Semana 43	Acumulado		Total	Tasa *100,000	Acumulado		Total	Tasa *100,000
	Femenino	Masculino		Habitantes	Femenino	Masculino		Habitantes		
Enfermedades no transmisibles	Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	51	871	323	1194	3119.6	2539	882	3421	9162.6
	Hiperplasia de la próstata(N40)	1	0	101	101	263.9	0	136	136	364.3
	Hipertensión arterial(I10-I15)	6	171	184	355	927.5	220	250	470	1258.8
	Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	5	78	27	105	274.3	128	66	194	519.6
	Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	0	5	11	16	41.8	5	37	42	112.5
	Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	4	4	8	20.9	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	24	32	85.7
	Quemaduras(T20-T32)	2	43	40	83	216.9	186	228	414	1108.8
	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	30	452	309	761	1988.3	1363	894	2257	6045.0
	Asma(J45, J46)	0	11	5	16	33.3	24	18	42	89.8
	Contacto traumático con avispa, avispónes y abejas(X23)	0	1	3	4	8.3	1	1	2	4.3
	Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	0	0	0	0.0	2	0	2	4.3
	Diabetes mellitus no insulodependiente (Tipo II)(E11-E14)	0	11	6	17	35.4	20	19	39	83.4
	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)	5	27	15	42	87.5	72	20	92	196.8
	Hiperplasia de la próstata(N40)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	2.1
	Hipertensión arterial(I10-I15)	1	16	10	26	54.2	18	11	29	62.0
	Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	2.1
	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	6	14	29.9
	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	5	61	37	98	204.2	223	100	323	690.9
	Asma(J45, J46)	1	25	20	45	2.6	23	30	53	3.1
	Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	0.1
	Contacto traumático con avispa, avispónes 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 insulodependiente (Tipo II)(E11-E14)	9	120	115	235	13.6	104	50	154	9.1	
Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	3	29	0	29	1.7	15	0	15	0.9	
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	12	19	1.1	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)	7	135	78	213	12.4	138	66	204	12.1	
Hiperplasia de la próstata(N40)	0	0	21	21	1.2	0	25	25	1.5	
Hipertensión arterial(I10-I15)	6	169	125	294	17.1	120	101	221	13.1	
Hipotermia(T68)	0	1	1	2	0.1	0	0	0	0.0	
Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	1	9	5	14	0.8	6	2	8	0.5	
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	1	5	6	0.3	1	0	1	0.1	
Intoxicación por plaguicidas(T60)	0	1	3	4	0.2	0	0	0	0.0	
Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	0	7	7	14	0.8	2	0	2	0.1	
Quemaduras(T20-T32)	0	8	5	13	0.8	9	13	22	1.3	
Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	10	345	273	618	35.9	392	181	573	34.0	
Enfermedades prevenibles por vacunación	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	0	0	0	0.0	10	0	10	10.4
	Parotiditis infecciosa(B26)	0	2	2	4	4.1	5	3	8	8.3
	Tos ferina(A37)	0	0	0	0	0.0	1	1	2	2.1
	Varicela(B01)	0	32	27	59	59.9	40	48	88	91.3
	Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	0	0	0	0	0.0	2	2	4	19.2
	Hepatitis vírica 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	3	4	19.2
	Varicela(B01)	0	18	19	37	173.3	22	27	49	234.6
	Hepatitis vírica A(B15)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	0.4
	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 vírica A(B15)	1	4	3	7	0.8	4	10	14	1.7
	Hepatitis vírica B(B16)	0	0	1	1	0.1	2	6	8	1.0
	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	14	4	18	2.1	2	0	2	0.2
	Meningitis tuberculosa(A17.0)	0	1	1	2	0.2	0	0	0	0.0
	Parotiditis infecciosa(B26)	0	4	1	5	0.6	29	20	49	5.9
	Varicela(B01)	2	77	89	166	19.4	136	160	296	35.4
	Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	0	0	0	0	0.0	6	10	16	36.5
	Hepatitis vírica A(B15)	0	1	1	2	4.5	8	8	16	36.5
	Hepatitis vírica 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	62	1	63	143.5
	Meningitis meningocócica(A39.0)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Meningitis tuberculosa(A17.0)	0	3	6	9	20.0	0	0	0	0.0
	Parotiditis infecciosa(B26)	0	6	11	17	37.8	25	32	57	129.9
	Tos ferina(A37)	0	1	0	1	2.2	0	2	2	4.6
	Varicela(B01)	3	87	114	201	447.5	386	467	853	1943.4
	Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	3.2
Hepatitis vírica A(B15)	0	3	2	5	15.8	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)	2	6	18	24	75.6	17	14	31	99.9	
Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	0.4	
Hepatitis vírica 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 vírica A(B15)	0	1	1	2	5.2	1	5	6	16.1	
Hepatitis vírica B(B16)	0	4	6	10	26.1	1	7	8	21.4	
Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	8	0	8	20.9	26	0	26	69.6	
Meningitis tuberculosa(A17.0)	0	1	1	2	5.2	0	0	0	0.0	
Parotiditis infecciosa(B26)	0	6	12	18	47.0	15	23	38	101.8	
Tos ferina(A37)	1	0	1	1	2.6	1	0	1	2.7	
Varicela(B01)	0	58	68	126	329.2	153	170	323	865.1	
Hepatitis vírica A(B15)	0	0	1	1	2.1	13	15	28	59.9	
Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	0	0	0	0.0	5	0	5	10.7	
Parotiditis infecciosa(B26)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	2.1	
Varicela(B01)	0	5	2	7	14.6	10	8	18	38.5	
Hepatitis vírica A(B15)	0	1	2	3	0.2	1	4	5	0.3	
Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	5	0	5	0.3	6	0	6	0.4	
Infecciones invasivas por haemophilus influenzae(A41.3, G00.0, J14)	0	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	33	27	60	3.6	

Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
		2020				2019				
		Semana 43	Acumulado		Total	Tasa *100,000	Acumulado		Total	Tasa *100,000
	Femenino	Masculino		Habitantes	Femenino	Masculino		Habitantes		
Nutrición	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	1.0
	Desnutrición leve(E44.1)	0	4	4	8	8.1	9	11	20	20.8
	Desnutrición moderada(E44.0)	0	0	2	2	2.0	1	0	1	1.0
	Desnutrición severa(E40-E43)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Obesidad(E66)	2	214	151	365	370.8	385	262	647	671.3
	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	29	23	52	249.0
	Desnutrición moderada(E44.0)	0	1	1	2	9.4	8	3	11	52.7
	Desnutrición severa(E40-E43)	0	7	7	14	65.6	3	6	9	43.1
	Obesidad(E66)	4	68	84	152	711.8	161	170	331	1585.0
	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Desnutrición leve(E44.1)	0	2	5	7	2.7	6	9	15	5.9
	Desnutrición moderada(E44.0)	0	0	2	2	0.8	1	2	3	1.2
	Obesidad(E66)	1	45	20	65	25.0	136	98	234	92.0
	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	2	0	2	0.2	7	1	8	1.0
	Desnutrición leve(E44.1)	6	18	27	45	5.3	44	66	110	13.2
	Desnutrición moderada(E44.0)	0	0	0	0	0.0	6	3	9	1.1
	Desnutrición severa(E40-E43)	0	6	2	8	0.9	2	2	4	0.5
	Obesidad(E66)	27	715	513	1228	143.7	906	581	1487	177.9
	Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	1	2	3	6.7	13	3	16	36.5
Desnutrición leve(E44.1)	8	66	53	119	264.9	202	232	434	988.8	
Desnutrición moderada(E44.0)	2	9	7	16	35.6	22	34	56	127.6	
Desnutrición severa(E40-E43)	1	10	15	25	55.7	7	9	16	36.5	
Obesidad(E66)	146	2528	1903	4431	9864.5	3842	2341	6183	14066.8	
Desnutrición leve(E44.1)	0	16	13	29	91.4	34	30	64	206.2	
Desnutrición moderada(E44.0)	0	7	5	12	37.8	3	8	11	35.4	
Desnutrición severa(E40-E43)	0	4	4	8	25.2	3	0	3	9.7	
Obesidad(E66)	8	138	54	192	605.1	193	81	274	882.9	
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	
Desnutrición severa(E40-E43)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	0.4	
Obesidad(E66)	0	22	21	43	18.6	55	40	95	42.2	
Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	2.7	
Desnutrición leve(E44.1)	0	6	12	18	47.0	39	34	73	195.5	
Desnutrición moderada(E44.0)	0	0	1	1	2.6	3	0	3	8.0	
Desnutrición severa(E40-E43)	0	0	1	1	2.6	1	0	1	2.7	
Obesidad(E66)	37	952	727	1679	4386.8	909	536	1445	3870.2	
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	2	0	2	4.2	0	1	1	2.1	
Obesidad(E66)	1	11	3	14	29.2	17	10	27	57.8	
Anorexia, bulimia y otros trastornos alimentarios(F50)	0	1	0	1	0.1	0	1	1	0.1	
Desnutrición leve(E44.1)	1	17	25	42	2.4	8	5	13	0.8	
Desnutrición moderada(E44.0)	0	3	2	5	0.3	1	2	3	0.2	
Desnutrición severa(E40-E43)	0	0	2	2	0.1	3	1	4	0.2	
Obesidad(E66)	1	98	67	165	9.6	145	54	199	11.8	
Otras enfermedades exantemáticas	Erisipela(A46)	0	2	2	4	4.1	6	7	13	13.5
	Escarlatina(A38)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Erisipela(A46)	0	0	2	2	9.4	2	3	5	23.9
	Escarlatina(A38)	1	0	1	1	4.7	2	1	3	14.4
	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)	1	9	14	23	2.7	17	29	46	5.5
	Escarlatina(A38)	0	1	2	3	0.4	0	0	0	0.0
	Erisipela(A46)	1	32	39	71	158.1	56	105	161	366.8
	Escarlatina(A38)	0	2	1	3	6.7	4	0	4	9.1
	Erisipela(A46)	0	1	2	3	9.5	1	3	4	12.9
	Escarlatina(A38)	0	0	0	0	0.0	0	2	2	6.4
Erisipela(A46)	0	6	14	20	52.3	17	22	39	104.5	
Escarlatina(A38)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	2.7	
Escarlatina(A38)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	2.1	
Erisipela(A46)	0	4	0	4	0.2	2	5	7	0.4	
Otras enfermedades transmisibles	Conjuntivitis epidémica aguda hemorrágica(B30.3)	0	0	1	1	1.0	0	0	0	0.0
	Conjuntivitis(H10)	8	250	209	459	466.3	895	837	1732	1797.0
	Escabiosis(B86)	3	91	65	156	158.5	298	250	548	568.6
	Leprosia(A30)	0	0	1	1	1.0	0	1	1	1.0
	Otras hepatitis viricas(B17-B19 excepto B17.1, B18.2)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	1.0
	Conjuntivitis(H10)	2	115	122	237	1109.9	218	271	489	2341.6
	Escabiosis(B86)	4	33	31	64	299.7	92	60	152	727.9
	Conjuntivitis(H10)	1	50	63	113	43.5	141	120	261	102.6
	Escabiosis(B86)	0	12	11	23	8.9	43	30	73	28.7
	Conjuntivitis epidémica aguda hemorrágica(B30.3)	0	0	2	2	0.2	0	0	0	0.0
	Conjuntivitis(H10)	14	393	456	849	99.3	843	740	1583	189.4
	Escabiosis(B86)	10	161	145	306	35.8	231	215	446	53.4
	Hepatitis virica C(B17.1, B18.2)	0	1	2	3	0.4	3	8	11	1.3
	Leprosia(A30)	0	0	1	1	0.1	0	0	0	0.0
	Mal del pinto(A67)	0	2	1	3	0.4	3	1	4	0.5
	Otras hepatitis viricas(B17-B19 excepto B17.1, B18.2)	0	1	1	2	0.2	0	1	1	0.1
	Conjuntivitis epidémica aguda hemorrágica(B30.3)	0	1	0	1	2.2	0	0	0	0.0
	Conjuntivitis(H10)	67	1955	1953	3908	8700.2	4917	4733	9650	21985.7
	Escabiosis(B86)	22	517	557	1074	2391.0	1173	1116	2289	5215.1
	Hepatitis virica C(B17.1, B18.2)	0	3	10	13	28.9	13	21	34	77.5
	Mal del pinto(A67)	0	2	0	2	4.5	1	1	2	4.6
	Otras hepatitis viricas(B17-B19 excepto B17.1, B18.2)	0	0	2	2	4.5	0	1	1	2.3
	Conjuntivitis(H10)	4	86	95	181	570.4	130	101	231	744.3
	Escabiosis(B86)	1	41	38	79	249.0	63	43	106	341.5
	Conjuntivitis(H10)	7	69	67	136	58.9	137	118	255	113.2
	Escabiosis(B86)	0	15	20	35	15.1	37	40	77	34.2
	Conjuntivitis(H10)	14	420	512	932	2435.1	1308	1389	2697	7223.5
	Escabiosis(B86)	9	109	97	206	538.2	220	223	443	1186.5
Hepatitis virica C(B17.1, B18.2)	0	2	6	8	20.9	2	3	5	13.4	
Leprosia(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	
Otras hepatitis viricas(B17-B19 excepto B17.1, B18.2)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	2.7	
Conjuntivitis(H10)	5	25	18	43	89.6	89	99	188	402.1	
Escabiosis(B86)	12	26	21	47	97.9	45	52	97	207.5	
Conjuntivitis(H10)	1	59	47	106	6.2	82	66	148	8.8	
Escabiosis(B86)	2	52	21	73	4.2	68	51	119	7.1	
Leprosia(A30)	0	0	1	1	0.1	0	0	0	0.0	
Otras hepatitis viricas(B17-B19 excepto B17.1, B18.2)	0	1	0	1	1.0	0	0	0	0.0	
Zoonosis	Cisticercosis(B69)	0	1	0	1	0.1	0	0	0	0.0
	Cisticercosis(B69)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	0.1
	Cisticercosis(B69)	0	1	0	1	2.2	0	1	1	2.3
	Teniasis(B66)	0	1	3	4	8.9	23	21	44	100.2
	Teniasis(B66)	0	5	3	8	20.9	1	1	2	5.4
Teniasis(B66)	0	0	2	2	2.0	0	0	0	0.0	

	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
			Semana 43	Acumulado		Total	Tasa *100,000 Habitantes	Acumulado		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	13	17	30	31.13	
		Dengue No Grave(A90)	0	0	0	0.00	19	25	44	45.65	
		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	
		Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	0	4	5	9	0.01	17	19	36	38.77
		Dengue No Grave(A90)	0	9	7	16	0.02	27	22	49	52.78
		Encefalitis equina venezolana(A92.2)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Felipe Carrillo Puerto	Enfermedad por Fiebre Chikungunya(A92.0)	0	1	0	1	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		
	Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	0	0	0	0	0.00	1	1	2	9.58	
	Dengue No Grave(A90)	0	1	0	1	0.00	9	2	11	52.67	
	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		
Isla Mujeres	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		
	Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	0	12	2	14	0.01	16	12	28	11.01	
	Dengue No Grave(A90)	0	14	20	34	0.01	78	75	153	60.16	
	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	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	40	28	68	0.01	88	111	199	23.81	
	Dengue No Grave(A90)	0	22	20	42	0.00	95	95	190	22.73	
	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		
	Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Dengue No Grave(A90)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Encefalitis equina venezolana(A92.2)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00		
Benito Juarez	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 43	Acumulado		Total	Tasa *100,000 Habitantes	Acumulado		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	3	2	5	11.39
		Dengue No Grave(A90)	0	2	4	6	0.13	7	11	18	41.01
		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	
		Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	0	0	0	0	0.00	6	14	20	64.44
		Dengue No Grave(A90)	0	2	2	4	0.01	15	18	33	106.33
		Encefalitis equina venezolana(A92.2)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Lazaro Cárdenas	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		
	Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	0	6	1	7	0.00	83	76	159	70.57	
	Dengue No Grave(A90)	0	2	0	2	0.00	66	61	127	56.37	
	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		
Solidaridad	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		
	Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	0	2	1	3	0.01	2	7	9	24.11	
	Dengue No Grave(A90)	0	0	0	0.00	8	12	20	53.57		
	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	2	4	0.01	2	7	9	24.11	
	Dengue No Grave(A90)	0	4	5	9	0.02	24	27	51	136.60	
	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		
	Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Dengue No Grave(A90)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Encefalitis equina venezolana(A92.2)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00		
Bacalar	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 43	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	26	109	135	145.40
	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	6	6	2.31	20	160	180	70.78
	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	3	6	2.36
	Brucelosis(A23)	0	1	0	1	0.38	0	2	2	0.79
	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	2	2	0.24
	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	75	80	182.27
	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	1	0	1	0.44
	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	25	83	108	231.01
	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	2	2	4.28
	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 43	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	3	6	6.46
		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	1	2	3	1.18
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Benito Juarez	Influenza	0	22	15	37	4.33	42	29	71	8.49
		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	1	2	3	9.67
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Solidaridad	Influenza	0	2	3	5	2.16	10	8	18	7.99
		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 43	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	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 43	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	1	1	2	0.24	
	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	1	2	3	0.36	
	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	
	0	0	1	0	1	0.12	0	0	0	0.00	
	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 43	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								
		2020					2019			
		Semana 43	Acumulado		Total	Tasa *100,000 Habitantes	Acumulado		Total	Tasa *100,000 Habitantes
	Femenino	Masculino			Femenino	Masculino				
Cozumel	Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Poliomielitis	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rotavirus.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rubéola.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Sarampión.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome de Rubeola Congénita.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos Neonatal	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tos Ferina	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Felipe Carrillo Puerto	Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Poliomielitis	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rotavirus.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rubéola.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Sarampión.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome de Rubeola Congénita.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos Neonatal	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tos Ferina	0	1	0	1	1.05	0	0	0	0.00
Isla Mujeres	Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Poliomielitis	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rotavirus.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rubéola.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Sarampión.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome de Rubeola Congénita.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos Neonatal	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tos Ferina	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Othon P. Blanco	Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Poliomielitis	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rotavirus.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rubéola.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Sarampión.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome de Rubeola Congénita.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos Neonatal	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tos Ferina	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Benito Juarez	Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Poliomielitis	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rotavirus.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rubéola.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Sarampión.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome de Rubeola Congénita.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos Neonatal	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tos Ferina	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Jose Maria Morelos	Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Poliomielitis	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rotavirus.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rubéola.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Sarampión.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome de Rubeola Congénita.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos Neonatal	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tos Ferina	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Lazaro Cardenas	Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0	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
Solidaridad	Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Poliomielitis	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rotavirus.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rubéola.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Sarampión.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome de Rubeola Congénita.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos Neonatal	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tos Ferina	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Tulum	Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Poliomielitis	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rotavirus.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rubéola.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Sarampión.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome de Rubeola Congénita.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos Neonatal	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tos Ferina	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
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	

	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
			2020				2019				
			Semana 43	Acumulado		Total	Tasa *100,000 Habitantes	Acumulado		Total	Tasa *100,000 Habitantes
				Masculino	Femenino			Masculino	Femenino		
Información del Sistema Especial de Tuberculosis	Bacalar	Pulmonar	0	0	1	1	2.08	2	6	8	17.11
		Ganglionar	1	1	5	6	0.70	7	4	11	1.32
		Intestinal/Peritoneo	0	2	0	2	0.23	0	1	1	0.12
		Meningea	0	9	3	12	1.40	6	1	7	0.84
		Miliar	0	9	4	13	1.52	6	1	7	0.84
	Benito Juarez	Osea	0	1	1	2	0.23	6	2	8	0.96
		Otras	0	1	3	4	0.47	4	7	11	1.32
		Piel	1	1	0	1	0.12	0	1	1	0.12
		Pleural	0	4	3	7	0.82	13	6	19	2.27
		Pulmonar	11	320	217	537	62.83	551	421	972	116.30
	Renal	0	0	0	0	0.00	0	1	1	0.12	
	Cozumel	Meningea/SNC	0	0	0	0	0.00	2	0	2	2.08
		Pulmonar	0	12	2	14	14.22	21	14	35	36.31
	Felipe Carrillo Puerto	Ganglionar	0	0	0	0	0.00	0	1	1	1.08
		Pulmonar	0	22	34	56	58.93	73	86	159	171.25
	Isla Mujeres	Pulmonar	1	4	9	13	60.88	8	6	14	67.04
	Jose Maria Morelos	Pulmonar	1	4	8	12	26.71	25	18	43	97.97
	Lazaro Cardenas	Pleural	0	0	0	0	0.00	1	0	1	3.22
		Pulmonar	0	4	3	7	22.06	15	44	59	190.10
	Othon P. Blanco	Ganglionar	1	0	1	1	0.38	0	2	2	0.79
		Genitourinario	0	0	0	0	0.00	1	1	2	0.79
		Meningea/SNC	0	1	3	4	1.54	0	0	0	0.00
		Miliar	0	1	1	2	0.77	1	0	1	0.39
		Ósea	0	0	0	0	0.00	0	1	1	0.39
		Otras	0	0	2	2	0.77	1	0	1	0.39
		Piel	0	0	0	0	0.00	0	1	1	0.39
		Pleural	0	5	0	5	1.92	2	2	4	1.57
		Pulmonar	2	116	77	193	74.29	291	263	554	217.83
		Renal	0	0	0	0	0.00	0	2	2	0.79
		Ganglionar	0	0	1	1	0.43	2	0	2	0.89
	Solidaridad	Genitourinario	0	1	0	1	0.43	0	1	1	0.44
		Intestinal/Peritoneo	0	1	1	2	0.87	1	0	1	0.44
		Meningea	0	1	1	2	0.87	0	1	1	0.44
Miliar		0	2	0	2	0.87	2	2	4	1.78	
Ojo		0	0	0	0	0.00	0	2	2	0.89	
Ósea		0	1	0	1	0.43	1	0	1	0.44	
Otras		0	0	0	0	0.00	1	1	2	0.89	
Piel		0	0	0	0	0.00	0	1	1	0.44	
Pleural		0	4	2	6	2.60	10	0	10	4.44	
Pulmonar		4	94	57	151	65.34	154	112	266	118.06	
Renal		0	0	0	0	0.00	1	0	1	0.44	
Tulum	Pleural	0	0	0	0	0.00	1	0	1	2.68	
	Pulmonar	0	4	3	7	18.29	16	10	26	69.64	

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