

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 44 de 2018

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>	2
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>	6
11.-	<b>Otras enfermedades exantemáticas</b>	7
12.-	<b>Otras enfermedades transmisibles</b>	7
13.-	<b>Zoonosis</b>	7
14.-	<b>Sistema Especial de Influenza y Cólera</b>	8
15.-	<b>Enfermedades Transmitidas por Vector</b>	8
16.-	<b>Enfermedades de Interés Local o Regional</b>	9
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								
		2018			2017					
		Semana 44	Acumulado		Tasa *100,000	Acumulado		Total	Tasa *100,000	
	Femenino	Masculino	Total	Habitantes	Femenino	Masculino	Total	Habitantes		
Enfermedades no transmisibles	Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	1	1	3	4	1.8	0	4	4	1.8
	Contacto traumático con avispas, avispones y abejas(X23)	0	0	1	1	0.4	2	0	2	0.9
	Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	22	0	22	9.7	19	0	19	8.6
	Diabetes mellitus insulino dependiente (Tipo I)(E10)	0	1	1	2	0.9	1	0	1	0.5
	Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	15	195	197	392	172.1	134	126	260	117.7
	Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	3	191	0	191	83.8	151	0	151	68.4
	Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	0	0	0	0.0	0	3	3	1.4
	Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	0	9	11	20	8.8	10	13	23	10.4
	Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	0	12	23	35	15.4	4	16	20	9.1
	Eventos supuestamente asociados a la vacunación (ESAVI)(Y58, Y59)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	71	1719	693	2412	1058.7	1970	826	2796	1266.1
	Hiperplasia de la próstata(N40)	2	0	93	93	40.8	0	68	68	30.8
	Hipertensión arterial(I10-I15)	11	215	232	447	196.2	182	158	340	154.0
	Hipotermia(T68)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	3	131	49	180	79.0	62	33	95	43.0
	Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	1	7	26	33	14.5	5	12	17	7.7
	Intoxicación por monóxido de carbono(T58)	0	0	1	1	0.4	0	0	0	0.0
	Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	3	0	3	1.3	8	6	14	6.3
	Intoxicación por plaguicidas(T60)	0	0	1	1	0.4	0	0	0	0.0
	Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	3	23	28	51	22.4	11	20	31	14.0
	Quemaduras(T20-T32)	8	175	242	417	183.0	206	277	483	218.7
	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	58	1102	731	1833	804.5	1115	709	1824	826.0
	Asma(J45, J46)	0	6	4	10	26.5	9	4	13	35.4
	Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	0	2	2	5.3	0	0	0	0.0
	Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	1	0	1	2.6	0	0	0	0.0
	Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	1	15	10	25	66.1	13	7	20	54.5
	Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	0	1	0	1	2.6	0	0	0	0.0
	Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	2	0	2	5.3	0	0	0	0.0
	Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	1	17	17	34	89.9	36	12	48	130.7
	Hipertensión arterial(I10-I15)	0	16	15	31	82.0	7	7	14	38.1
	Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	0	0	0	0	0.0	1	2	3	8.2
	Quemaduras(T20-T32)	0	2	2	4	10.6	1	3	4	10.9
	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	9	212	92	304	804.1	158	54	212	577.3
	Asma(J45, J46)	0	7	15	22	46.5	59	38	97	210.9
	Bocio endémico(E01)	0	2	1	3	6.3	0	0	0	0.0
Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	1	0	1	2.1	0	0	0	0.0	
Contacto traumático con avispas, avispones y abejas(X23)	0	4	1	5	10.6	0	2	2	4.3	
Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	1	0	1	2.1	0	0	0	0.0	
Diabetes mellitus no insulino dependiente (Tipo II)(E11-E14)	8	75	57	132	278.9	70	26	96	208.7	
Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	0	6	0	6	12.7	13	0	13	28.3	
Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	2.2	
Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	2.2	
Flebre reumática aguda(I00-I02)	0	0	0	0	0.0	1	0	1	2.2	
Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	4	113	56	169	357.1	158	71	229	497.8	
Hiperplasia de la próstata(N40)	0	0	15	15	31.7	0	11	11	23.9	
Hipertensión arterial(I10-I15)	7	89	65	154	325.4	47	26	73	158.7	
Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	0	1	0	1	2.1	20	7	27	58.7	
Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	0	0	3	3	6.3	0	1	1	2.2	
Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	1	1	2	4.2	6	0	6	13.0	
Intoxicación por plaguicidas(T60)	0	1	1	2	4.2	0	1	1	2.2	
Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	0	1	0	1	2.1	0	0	0	0.0	
Quemaduras(T20-T32)	0	3	8	11	23.2	9	9	18	39.1	
Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	9	209	97	306	646.6	254	99	353	767.3	
Enfermedades prevenibles por vacunación	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	1	30	0	30	30.6	12	0	12	12.5
	Parotiditis infecciosa(B26)	0	4	7	11	11.2	5	4	9	9.4
	Varicela(B01)	2	146	146	292	297.9	98	110	208	217.4
	Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	0	2	4	6	6.4	6	12	18	19.6
	Hepatitis vírica A(B15)	0	0	0	0	0.0	1	3	4	4.4
	Hepatitis vírica B(B16)	0	0	0	0	0.0	0	1	1	1.1
	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	1	11	0	11	11.7	1	0	1	1.1
	Parotiditis infecciosa(B26)	0	4	9	13	13.8	0	1	1	1.1
	Varicela(B01)	3	56	89	145	153.9	73	100	173	188.4
	Hepatitis vírica A(B15)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0
	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	3	37	0	37	174.5	13	0	13	63.0
	Parotiditis infecciosa(B26)	0	9	4	13	61.3	0	0	0	0.0
	Varicela(B01)	0	14	14	28	132.1	19	20	39	188.9
	Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	0	0	0	0	0.0	2	2	4	1.6
	Hepatitis vírica A(B15)	0	1	1	2	0.8	0	0	0	0.0
	Hepatitis vírica B(B16)	0	0	1	1	0.4	1	5	6	2.4
	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	7	3	10	3.9	8	1	9	3.6
	Parotiditis infecciosa(B26)	1	6	5	11	4.3	7	2	9	3.6
	Varicela(B01)	11	196	196	392	151.6	173	162	335	132.8
	Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	0	4	10	14	1.7	6	9	15	1.8
	Hepatitis vírica A(B15)	0	4	7	11	1.3	4	3	7	0.8
	Hepatitis vírica B(B16)	0	7	14	21	2.5	0	2	2	0.2
	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	344	1	345	40.7	306	0	306	37.0
	Parotiditis infecciosa(B26)	1	30	49	79	9.3	18	31	49	5.9
	Varicela(B01)	22	614	782	1396	164.5	829	999	1828	221.2
	Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	0	0	1	1	2.2	5	4	9	20.7
	Hepatitis vírica A(B15)	0	3	2	5	11.2	2	1	3	6.9
	Hepatitis vírica B(B16)	0	1	0	1	2.2	0	0	0	0.0
	Parotiditis infecciosa(B26)	0	1	1	2	4.5	0	0	0	0.0
	Varicela(B01)	0	4	5	9	20.2	13	21	34	78.3
	Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	0	1	2	3	9.5	1	0	1	3.3
	Hepatitis vírica A(B15)	0	1	2	3	9.5	6	7	13	42.3
	Hepatitis vírica B(B16)	0	0	1	1	3.2	0	0	0	0.0
	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	28	0	28	88.8	36	0	36	117.1
	Parotiditis infecciosa(B26)	0	0	2	2	6.3	0	0	0	0.0
Varicela(B01)	0	6	16	22	69.8	7	4	11	35.8	
Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	0	1	0	1	0.4	0	0	0	0.0	
Hepatitis vírica A(B15)	0	5	0	5	2.2	1	2	3	1.4	
Hepatitis vírica B(B16)	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	
Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	59	0	59	25.9	58	0	58	26.3	
Parotiditis infecciosa(B26)	0	94	173	267	117.2	12	9	21	9.5	
Varicela(B01)	7	317	381	698	306.4	283	406	689	312.0	
Hepatitis vírica A(B15)	0	3	3	6	15.9	0	0	0	0.0	
Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	1	0	1	2.6	19	0	19	51.7	
Varicela(B01)	0	15	12	27	71.4	20	5	25	68.1	





	Municipio	Diagnóstico	Años								
			2018				2017				
			Semana 44	Acumulado		Total	Tasa *100,000 Habitantes	Acumulado		Total	Tasa *100,000 Habitantes
				F	M			F	M		
Sistema Especial de Influenza y Cólera	Cozumel	Influenza	0	3	3	6	6.12	3	2	5	5.23
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Felipe Carrillo Puerto	Influenza	0	8	7	15	15.92	5	4	9	9.80
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Isla Mujeres	Influenza	0	6	3	9	42.45	1	0	1	4.84
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Othon P. Blanco	Influenza	0	25	7	32	12.38	13	5	18	7.13
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Benito Juarez	Influenza	2	58	39	97	11.43	48	39	87	10.53
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Jose Maria Morelos	Influenza	0	7	6	13	29.18	1	1	2	4.60
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Lazaro Cardenas	Influenza	0	3	0	3	9.52	1	1	2	6.50
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Solidaridad	Influenza	0	17	17	34	14.92	8	9	17	7.70
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Bacalar	Influenza	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tulum	Influenza	0	3	5	8	21.16	0	1	1	2.72
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00

	Municipio	Diagnóstico	0								
			Semana 44	2018			2017				
				F	M	Total	Tasa * 100,000 Habitantes	Acumulado		Total	Tasa * 100,000 Habitantes
								F	M		
Enfermedades Transmitidas por Vector	Cozumel	Encefalitis equina venezolana(A92.2)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00
		Fiebre amarilla(A95)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00
		Fiebre manchada(A77.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Dengue No Grave(A90)	-	-	0	0	0.00	-	-	0	0.00
		Otras rickettsiosis(A79)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Paludismo por P. falciparum(B50)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Paludismo por P. vivax(B51)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Tifo Epidemico(A75.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Tifo murino(A75.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Felipe Carrillo Puerto	Encefalitis equina venezolana(A92.2)	-	1	-	1	1.09	3	2	5	5.31
		Fiebre amarilla(A95)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	-	1	0	1	1.06	0	0	0	0.00
		Fiebre manchada(A77.0)	1	2	3	5	5.45	8	11	19	20.16
		Dengue No Grave(A90)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Otras rickettsiosis(A79)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Paludismo por P. falciparum(B50)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Paludismo por P. vivax(B51)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tifo Epidemico(A75.0)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tifo murino(A75.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Isla Mujeres	Encefalitis equina venezolana(A92.2)	-	-	-	0	0.00	-	-	-	-	
	Fiebre amarilla(A95)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	-	-	-	0	0.00	-	-	-	-	
	Fiebre manchada(A77.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Dengue No Grave(A90)	-	-	-	0	0.00	-	-	-	-	
	Otras rickettsiosis(A79)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Paludismo por P. falciparum(B50)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Paludismo por P. vivax(B51)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Tifo Epidemico(A75.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tifo murino(A75.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Othon P. Blanco	Encefalitis equina venezolana(A92.2)	2	2	3	5	1.98	2	2	4	1.55	
	Fiebre amarilla(A95)	-	-	-	-	-	1	0	1	0.40	
	Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	-	-	-	-	-	8	14	22	8.51	
	Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	7	14	11	25	9.91	-	-	-	-	
	Fiebre manchada(A77.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Dengue No Grave(A90)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Otras rickettsiosis(A79)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Paludismo por P. falciparum(B50)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Paludismo por P. vivax(B51)	-	1	3	4	1.59	-	-	0	0.00	
	Tifo Epidemico(A75.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tifo murino(A75.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Benito Juarez	Encefalitis equina venezolana(A92.2)	-	1	1	2	0.24	2	4	6	0.71	
	Fiebre amarilla(A95)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	2	5	3	8	0.97	3	2	5	0.59	
	Fiebre manchada(A77.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Dengue No Grave(A90)	-	0	2	2	0.24	5	14	19	2.24	
	Otras rickettsiosis(A79)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Paludismo por P. falciparum(B50)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Paludismo por P. vivax(B51)	-	0	1	1	0.12	0	0	0	0.00	
	Tifo Epidemico(A75.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tifo murino(A75.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
			2018				2017				
			Semana 44	Acumulado		Total	Tasa * 100,000	Acumulado		Total	Tasa * 100,000
	F	M		Habitantes	F	M		Habitantes			
Enfermedades Transmitidas por Vector	José María Morelos	Encefalitis equina venezolana(A92.2)	-	-	-	0	0.00	0	-	0	0.00
		Fiebre amarilla(A95)	-	-	-	0	0.00	1	0	1	2.24
		Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00
		Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	-	-	-	0	0.00	2	-	2	6.34
		Fiebre manchada(A77.0)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00
Lazaro Cárdenas	Dengue No Grave(A90)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00	
		Otras rickettsiosis(A79)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00
		Paludismo por P. falciparum(B50)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00
		Paludismo por P. vivax(B51)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00
		Tifo Epidémico(A75.0)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00
Solidaridad	Tifo murino(A75.2)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00	
		Encefalitis equina venezolana(A92.2)	-	1	0	1	0.45	2	2	4	1.76
		Fiebre amarilla(A95)	-	-	-	0	0.00	1	0	1	0.44
		Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00
		Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00
Tulum	Fiebre manchada(A77.0)	-	1	1	2	5.29	-	-	0	0.00	
		Dengue No Grave(A90)	-	3	1	4	10.89	1	2	3	7.94
		Otras rickettsiosis(A79)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00
		Paludismo por P. falciparum(B50)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00
		Paludismo por P. vivax(B51)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00
Bacalar	Tifo Epidémico(A75.0)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00	
		Tifo murino(A75.2)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00
		Encefalitis equina venezolana(A92.2)	4	1	4	5	1.06	1	0	1	2.11
		Fiebre amarilla(A95)	1	20	10	30	65.21	8	4	12	25.36
		Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00

	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
			2018				2017				
			Semana 44	Acumulado		Total	Tasa * 100,000	Acumulado		Total	Tasa * 100,000
	F	M		Habitantes	F	M		Habitantes			
Enfermedades de Interés Local o Regional	Cozumel	Infeccion por Virus Zika (U06.9)	-	-	-	0	0.00	-	-	-	-
	Felipe Carrillo Puerto	Infeccion por Virus Zika (U06.9)	-	-	-	0	0.00	-	-	-	-
	Isla Mujeres	Infeccion por Virus Zika (U06.9)	-	-	-	0	0.00	0	2	2	9.69
	Othon P. Blanco	Infeccion por Virus Zika (U06.9)	-	-	1	1	0.40	1	0	1	0.40
	Benito Juárez	Infeccion por Virus Zika (U06.9)	-	1	-	1	0.12	3	0	3	0.36
	José María Morelos	Infeccion por Virus Zika (U06.9)	-	-	-	0	0.00	-	-	-	-
	Lazaro Cárdenas	Infeccion por Virus Zika (U06.9)	-	-	-	0	0.00	-	-	-	-
	Solidaridad	Infeccion por Virus Zika (U06.9)	-	-	-	0	0.00	-	-	-	-
	Tulum	Infeccion por Virus Zika (U06.9)	-	-	-	0	0.00	-	-	-	-
	Bacalar	Infeccion por Virus Zika (U06.9)	-	-	-	0	0.00	1	0	1	2.17

	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
			Semana 44	2018			Tasa * 100,000 Habitantes	2017			Tasa * 100,000 Habitantes
				F	M	Total		F	M	Total	
Enfermedades de Interés Local o Regional	Cozumel	Enfermedad por Fiebre Chikungunya(A92.0)	-	-	-	0	-	-	-	0	0.00
		Leishmaniasis cutánea(B55.1)	-	-	-	0	-	-	-	0	0.00
		Leishmaniasis visceral(B55.0)	-	-	-	0	-	-	-	0	0.00
	Felipe Carrillo Puerto	Oncocercosis(B73)	-	-	-	0	-	-	-	0	0.00
		Tripanosomiasis (Chagas)	-	-	-	0	-	-	-	0	0.00
		Enfermedad por Fiebre Chikungunya(A92.0)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00
	Isla Mujeres	Leishmaniasis cutánea(B55.1)	-	6	46	52	56.63	6	52	58	63.17
		Leishmaniasis visceral(B55.0)	-	-	-	0	-	-	-	0	0.00
		Oncocercosis(B73)	-	-	-	0	-	-	-	0	0.00
	Othon P. Blanco	Tripanosomiasis (Chagas)	-	-	-	0	-	1	1	1	1.06
		Enfermedad por Fiebre Chikungunya(A92.0)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00
		Leishmaniasis cutánea(B55.1)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00
Benito Juarez	Leishmaniasis visceral(B55.0)	-	10	79	89	34.42	6	96	102	40.43	
	Oncocercosis(B73)	-	0	4	4	1.55	-	2	2	0.79	
	Tripanosomiasis (Chagas)	-	-	-	0	-	-	-	0	0.00	
José María Morelos	Enfermedad por Fiebre Chikungunya(A92.0)	-	1	9	10	1.18	3	35	38	4.60	
	Leishmaniasis cutánea(B55.1)	-	-	-	0	-	-	-	0	0.00	
	Leishmaniasis visceral(B55.0)	-	0	7	7	15.71	1	21	22	50.65	
Lazaro Cárdenas	Oncocercosis(B73)	-	-	-	0	0.00	1	1	2	4.49	
	Tripanosomiasis (Chagas)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00	
	Enfermedad por Fiebre Chikungunya(A92.0)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00	
Solidaridad	Leishmaniasis cutánea(B55.1)	-	0	5	5	2.19	1	10	11	4.98	
	Leishmaniasis visceral(B55.0)	-	0	1	1	0.44	-	-	0	0.00	
	Oncocercosis(B73)	-	-	-	0	-	-	-	0	0.00	
Tulum	Tripanosomiasis (Chagas)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00	
	Enfermedad por Fiebre Chikungunya(A92.0)	-	1	10	11	29.10	11	9	20	54.46	
	Leishmaniasis cutánea(B55.1)	-	-	-	0	0.00	1	0	1	2.72	
Bacalar	Oncocercosis(B73)	-	-	-	0	0.00	2	0	2	4.35	
	Leishmaniasis cutánea(B55.1)	-	3	17	20	42.26	3	19	22	47.82	
	Leishmaniasis visceral(B55.0)	-	0	0	0	0.00	0	1	2.17	0.00	

	Municipio	Diagnóstico	Años								
			Semana 44	2018			Tasa *100,000 Hab.	2017			Tasa *100,000 Hab.
				F	M	Total		F	M	Total	
Información Sistema Especial VIH/Sida	Bacalar	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	0	0	3	3	6.34	0	0	0	0.00
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0	0	2	2	4.23	0	0	0	0.00
	Benito Juarez	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	1	35	195	230	27.11	8	32	40	4.84
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0	21	119	140	16.50	8	48	56	6.78
	Cozumel	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	0	0	5	5	5.10	0	2	2	2.09
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0	1	5	6	6.12	1	7	8	8.36
	Felipe Carrillo Puerto	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	1	3	8	11	11.67	2	4	6	6.53
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0	0	2	2	2.12	2	1	3	3.27
	Isla Mujeres	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	0	1	0	1	4.72	0	0	0	0.00
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0	0	0	0	0.00	0	3	3	14.53
	Jose María Morelos	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	0	1	3	4	8.98	0	0	0	0.00
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Lazaro Cardenas	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	0	1	1	2	6.34	0	1	1	3.25
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0	0	3	3	9.52	0	3	3	9.75
	Othon P. Blanco	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	0	7	59	66	25.53	0	2	2	0.79
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0	5	21	26	10.06	1	1	2	0.79
	Solidaridad	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	0	26	123	149	65.40	3	8	11	4.98
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	3	17	91	108	47.40	8	60	68	30.79
Tulum	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	0	3	1	4	10.58	0	0	0	0.00	
	Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0	1	5	6	15.87	1	2	3	8.17	

Municipio	Diagnóstico	Años								
		Semana 44	2018			Tasa *100,000 Hab.	2017			Tasa *100000 Hab.
			Acum		Total		Acum		Total	
F	M		F	M						
Bacalar	Anencefalia	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Encefalocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Mielomeningocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Microcefalia	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Labio y/o paladar hendido	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Benito Juarez	Anencefalia	0	1	1	2	0.24	1	0	1	1.05
	Encefalocele	0	0	2	2	0.24	2	0	2	2.09
	Hidrocefalia	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Microtia	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Mielomeningocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Cozumel	Otras Espinas Bifidas	0	1	1	2	0.24	0	2	2	2.09
	Otras Malformaciones Craneofaciales	0	2	4	6	0.71	1	3	4	4.18
	Microcefalia	0	0	0	0	0.00	6	5	11	11.50
	Anencefalia	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Encefalocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Felipe Carrillo Puerto	Mielomeningocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Microcefalia	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Meningocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Anencefalia	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Encefalocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Isla Mujeres	Holoprosencefalia	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Mielomeningocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Meningocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Anencefalia	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Encefalocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Jose Maria Morelos	Mielomeningocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Meningocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Anencefalia	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Encefalocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Mielomeningocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Lazaro Cardenas	Meningocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Anencefalia	0	1	0	1	0.39	0	0	0	0.00
	Encefalocele	0	0	3	3	1.16	0	0	0	0.00
	Microcefalia	0	0	0	0	0.00	7	4	11	11.50
	Mielomeningocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Othon P. Blanco	Otras Espinas Bifidas	0	0	0	0	0.00	0	2	2	2.09
	Labio y/o paladar hendido	0	0	0	0	0.00	0	2	2	2.09
	Anencefalia	0	0	0	0	0.00	0	1	1	1.05
	Encefalocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Hidrocefalia	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Solidaridad	Holoprosencefalia	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Microcefalia	0	0	0	0	0.00	1	5	6	6.27
	Mielomeningocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Meningocele	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Labio y/o paladar hendido	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
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

Municipio	Diagnóstico	Años								
		Semana 44	2018			Tasa *100,000 Hab.	2017			Tasa *100000 Hab.
			Acum		Total		Acum		Total	
Femenino	Masculino		Femenino	Masculino						
Bacalar	Enfermedad Febril Exantemática	0	1	2	3	6.34	1	0	1	2.17
	Parálisis Flácida Aguda.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome Coqueluchoide.	0	1	0	1	2.11	0	0	0	0.00
Benito Juarez	Enfermedad Febril Exantemática	2	23	19	42	4.95	9	9	18	2.18
	Parálisis Flácida Aguda.	0	2	2	4	0.47	0	1	1	0.12
	Síndrome Coqueluchoide.	0	8	2	10	1.18	2	3	5	0.60
Cozumel	Enfermedad Febril Exantemática	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Parálisis Flácida Aguda.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome Coqueluchoide.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Felipe Carrillo Puerto	Enfermedad Febril Exantemática	2	10	2	12	12.74	1	1	2	2.18
	Parálisis Flácida Aguda.	0	0	1	1	1.06	0	0	0	0.00
	Síndrome Coqueluchoide.	0	1	0	1	1.06	0	0	0	0.00
Isla Mujeres	Enfermedad Febril Exantemática	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Parálisis Flácida Aguda.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome Coqueluchoide.	0	1	0	1	4.72	0	0	0	0.00
Jose Maria Morelos	Enfermedad Febril Exantemática	0	1	0	1	2.24	0	1	1	2.30
	Parálisis Flácida Aguda.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome Coqueluchoide.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Lazaro Cardenas	Enfermedad Febril Exantemática	0	2	1	3	9.52	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	7	7	14	5.42	3	1	4	1.59
	Parálisis Flácida Aguda.	0	1	1	2	0.77	0	1	1	0.40
	Síndrome Coqueluchoide.	0	3	1	4	1.55	0	0	0	0.00
Solidaridad	Enfermedad Febril Exantemática	1	1	5	6	2.63	0	0	0	0.00
	Parálisis Flácida Aguda.	0	2	0	2	0.88	1	1	2	0.91
	Síndrome Coqueluchoide.	0	1	1	2	0.88	0	1	1	0.45
Tulum	Enfermedad Febril Exantemática	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Parálisis Flácida Aguda.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome Coqueluchoide.	0	0	0	0	0.00	0	2	2	5.45

Municipio	Diagnóstico	Años								
		2018				2017				Tasa *100000 Hab.
		Semana 44	Acum		Total	Acum		Total		
	Femenino	Masculino		Femenino	Masculino					
Bacalar	Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Poliomielitis	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rotavirus.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rubéola.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Sarampión.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome de Rubeola Congénita.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos Neonatal	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tos Ferina	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Benito Juarez	Poliomielitis	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rotavirus.	0	0	0	0	0.00	11	14	25	3.02
	Rubéola.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Sarampión.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome de Rubeola Congénita.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos Neonatal	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tos Ferina	0	2	0	2	0.24	0	0	0	0.00
	Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Poliomielitis	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Cozumel	Rotavirus.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rubéola.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Sarampión.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome de Rubeola Congénita.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos Neonatal	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tos Ferina	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Poliomielitis	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rotavirus.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Felipe Carrillo Puerto	Rubéola.	0	0	0	0	0.00	9	10	19	20.69
	Sarampión.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome de Rubeola Congénita.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos Neonatal	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tos Ferina	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Poliomielitis	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rotavirus.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rubéola.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Isla Mujeres	Sarampión.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome de Rubeola Congénita.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos Neonatal	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tos Ferina	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Poliomielitis	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rotavirus.	0	0	0	0	0.00	4	3	7	16.11
	Rubéola.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Sarampión.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Jose Maria Morelos	Síndrome de Rubeola Congénita.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos Neonatal	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tos Ferina	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Poliomielitis	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rotavirus.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rubéola.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Sarampión.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome de Rubeola Congénita.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Lazaro Cardenas	Tétanos	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos Neonatal	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tos Ferina	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Poliomielitis	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rotavirus.	0	0	0	0	0.00	1	1	2	0.79
	Rubéola.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Sarampión.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome de Rubeola Congénita.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Othon P. Blanco	Tétanos Neonatal	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tos Ferina	0	1	0	1	0.39	0	0	0	0.00
	Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Poliomielitis	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rotavirus.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rubéola.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Sarampión.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome de Rubeola Congénita.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos Neonatal	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Solidaridad	Tos Ferina	0	1	0	1	0.44	0	0	0	0.00
	Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Poliomielitis	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rotavirus.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rubéola.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Sarampión.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome de Rubeola Congénita.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos Neonatal	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tos Ferina	0	1	0	1	0.44	0	0	0	0.00
Tulum	Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Poliomielitis	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rotavirus.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rubéola.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Sarampión.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome de Rubeola Congénita.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Tétanos Neonatal	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Tos Ferina	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	

	Municipio	Diagnóstico	Años								
			2018					2017			
			Semana 44	Acum		Total	Tasa *100,000 Hab.	Acum		Total	Tasa *100000 Hab.
				Femenino	Masculino			Femenino	Masculino		
Información del Sistema Especial de Tuberculosis	Bacalar	Ganglionar	0	1	4	5	10.57	0	0	0	0.00
		Miliar	0	0	1	1					
		Pulmonar	0	0	1	1	2.11	1	0	1	2.17
	Benito Juarez	Ganglionar	0	4	4	8	0.94	1	3	4	0.48
		Meningea	0	1	1	2	0.24	0	0	0	0.00
		Miliar	0	0	6	6	0.71	0	4	4	0.48
		Mixta	0	0	0	0	0.00	0	2	2	0.24
		Osea	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Otras	0	0	0	0	0.00	1	1	2	0.24
		Pleural	0	1	4	5	0.59	1	3	4	0.48
		Piel	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Central	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Pulmonar	15	68	140	208	24.51	23	52	75	9.07
	Cozumel	Ganglionar	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		otras	0	0	1	1	1.02	0	0	0	0.00
		Pulmonar	0	2	2	4	4.08	1	3	4	4.18
	Felipe Carrillo Puerto	Ganglionar	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Meningea	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Miliar	0	1	0	1	1.06	0	0	0	0.00
	Isla Mujeres	Pulmonar	0	4	8	12	12.74	1	0	1	1.09
		Ganglionar	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Perineo	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Jose Maria Morelos	Pulmonar	0	3	0	3	14.15	1	1	2	9.69
		Miliar	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Pulmonar	0	2	2	4	8.98	0	0	0	0.00
	Lazaro Cardenas	Ganglionar	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Pulmonar		0	3	3	6	19.03	1	0	1	3.25	
Ganglionar		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Othon P. Blanco	otras	0	0	1	1	0.39	0	0	0	0.00	
	Peritoneo	0	0	1	1	0.39	0	0	0	0.00	
	Miliar	0	0	1	1	0.39	1	1	2	0.79	
	Mixta	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Pleural	0	1	1	2	0.77	1	0	1	0.40	
	Osea	0	0	0	0	0.00	0	1	1	0.40	
	Pulmonar	0	14	22	36	13.92	6	4	10	3.96	
	Peritoneo	0	1	0	1	0.44	0	0	0	0.00	
Solidaridad	Ganglionar	0	2	0	2	0.88	0	1	1	0.45	
	Miliar	0	1	1	2	0.88		4	4	1.81	
	Mixta	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Osea	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Pleural	0	1	7	8	3.51	0	1	1	0.45	
	Pulmonar	0	18	47	65	28.53	7	23	30	13.59	
Tulum	Ganglionar	0	1	0	1	2.65	0	1	1	2.72	
	Piel	0	0	0	0	0.00	0	1	1	2.72	
	Pulmonar	0	2	4	6	15.87	0	1	1	2.72	



## Directorio

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

Dra. Myriam Ortiz Enríquez  
Directora de Servicios de Salud.

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

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

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

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

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

## Editor

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

## Integrantes de Información

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

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

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

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

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

Dr. Pedro Miguel Manzanaro Juarez  
Responsable Estatal de SISVEFLU.

MSP. Dr. Ignacio Ruiz  
Responsable Estatal de SIVE VIH

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