

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 21 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	4
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									
			2020				2019					
			Semana 21	Acumulado		Total	Tasa *100,000 Habitantes	Acumulado		Total	Tasa *100,000 Habitantes	
	Femenino	Masculino			Femenino	Masculino						
Enfermedades no transmisibles	Solidaridad	Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	0	2	5	7	3.03	6	7	13	5.77	
		Quemaduras(T20-T32)	0	47	30	77	33.32	95	94	189	83.89	
	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	6	288	213	501	216.80	683	434	1117	495.77		
	Asma(J45, J46)	0	7	4	11	28.74	15	12	27	72.32		
	Contacto traumático con avispas, avispones y abejas(X23)	0	1	2	3	7.84	0	0	0	0.00		
	Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	0	0	0	0.00	2	0	2	5.36		
	Diabetes mellitus no insulodependiente (Tipo II)(E11-E14)	0	5	2	7	18.29	6	11	17	45.53		
	Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	0	1	0	1	2.61	3	0	3	8.04		
	Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	0	1	0	1	2.61	0	0	0	0.00		
	Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	0	15	9	24	62.71	54	11	65	174.09		
	Hiperplasia de la próstata(N40)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00		
	Hipertensión arterial(I10-I15)	0	7	6	13	33.97	8	7	15	40.18		
	Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00		
	Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00		
	Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	0	0	0	0	0.00	1	0	1	2.68		
	Quemaduras(T20-T32)	0	3	3	6	15.68	4	3	7	18.75		
	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	0	38	21	59	154.15	117	45	162	433.89		
	Asma(J45, J46)	0	13	10	23	47.93	10	17	27	57.75		
	Bocio endémico(E01)	1	4	0	4	8.34	0	0	0	0.00		
	Cirrosis hepática alcohólica(K70.3)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00		
	Contacto traumático con avispas, avispones y abejas(X23)	1	0	6	6	12.50	0	1	1	2.14		
	Diabetes mellitus en el embarazo(O24.4)	0	0	0	0	0.00	1	0	1	2.14		
	Diabetes mellitus no insulodependiente (Tipo II)(E11-E14)	4	53	44	97	202.15	54	22	76	162.56		
	Edema, proteinuria y trastornos hipertensivos en el embarazo, parto y puerperio(O10-O16)	0	14	0	14	29.18	4	0	4	8.56		
	Enfermedad alcohólica del hígado(K70 EXCEPTO K70.3)	0	3	1	4	8.34	0	0	0	0.00		
	Enfermedad cerebrovascular(I60-I67, I69)	0	1	1	2	4.17	0	0	0	0.00		
	Enfermedad isquémica del corazón(I20-I25)	0	4	5	9	18.76	1	1	2	4.28		
	Fiebre reumática aguda(I00-I02)	0	2	0	2	4.17	1	0	1	2.14		
	Gingivitis y enfermedad periodontal(K05)	2	66	38	104	216.74	75	29	104	222.45		
	Hiperplasia de la próstata(N40)	1	0	12	12	25.01	0	10	10	21.39		
	Hipertensión arterial(I10-I15)	6	75	55	130	270.93	62	56	118	252.40		
	Hipotermia(T68)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00		
	Insuficiencia venosa periférica(I87.2)	0	2	1	3	6.25	2	0	2	4.28		
	Intoxicación aguda por alcohol(F10.0)	0	0	1	1	2.08	1	0	1	2.14		
	Intoxicación por monóxido de carbono(T58)	0	1	0	1	2.08	0	0	0	0.00		
	Intoxicación por picadura de alacrán(T63.2, X22)	0	0	1	1	2.08	1	0	1	2.14		
	Intoxicación por plaguicidas(T60)	0	0	1	1	2.08	0	0	0	0.00		
	Intoxicación por ponzoña de animales(T63, X21, X27, EXCEPTO T63.2)	0	3	1	4	8.34	0	0	0	0.00		
	Quemaduras(T20-T32)	0	5	2	7	14.59	5	5	10	21.39		
	Úlceras, gastritis y duodenitis(K25-K29)	9	198	82	280	583.53	184	87	271	579.66		
	Enfermedades prevenibles por vacunación	Cozumel	Infección por virus del papiloma humano(B97.7)	0	0	0	0	0.00	4	0	4	4.15
			Parotiditis infecciosa(B26)	0	0	1	1	1.02	1	1	2	2.08
		Tos ferina(A37)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Varicela(B01)	0	22	17	39	39.62	29	25	54	56.03	
		Enteritis debida a rotavirus(A08.0)	0	1	0	1	1.05	2	2	4	4.31	
Hepatitis vírica A(B15)		0	2	0	2	2.10	1	0	1	1.08		
Infeción por virus del papiloma humano(B97.7)		0	0	0	0	0.00	5	0	5	5.39		
Parotiditis infecciosa(B26)		0	1	1	2	2.10	1	1	2	2.15		
Tos ferina(A37)		0	1	0	1	1.05	0	0	0	0.00		
Varicela(B01)		0	17	14	31	32.62	17	19	36	38.77		
Hepatitis vírica A(B15)		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00		
Infeción por virus del papiloma humano(B97.7)		0	4	0	4	18.73	2	1	3	14.37		
Parotiditis infecciosa(B26)		0	0	0	0	0.00	0	1	1	4.79		
Varicela(B01)		0	6	7	13	60.88	11	15	26	124.50		
Enteritis debida a rotavirus(A08.0)		0	0	0	0	0.00	1	5	6	2.36		
Hepatitis vírica A(B15)		0	2	4	6	2.31	1	1	2	0.79		
Hepatitis vírica B(B16)		0	0	0	0	0.00	0	2	2	0.79		
Infeción por virus del papiloma humano(B97.7)		0	9	2	11	4.23	0	0	0	0.00		
Parotiditis infecciosa(B26)		0	2	1	3	1.15	16	13	29	11.40		
Varicela(B01)		4	61	54	115	44.27	90	84	174	68.42		
Enteritis debida a rotavirus(A08.0)		0	0	0	0	0.00	6	9	15	1.79		
Hepatitis vírica A(B15)		0	0	3	3	0.35	3	2	5	0.60		
Hepatitis vírica B(B16)		0	0	4	4	0.47	0	4	4	0.48		
Infeción por virus del papiloma humano(B97.7)		0	2	2	4	0.47	23	0	23	2.75		
Meningitis meningocócica(A39.0)		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00		
Meningitis tuberculosa(A17.0)		1	1	3	4	0.47	0	0	0	0.00		
Parotiditis infecciosa(B26)		1	6	11	17	1.99	13	17	30	3.59		
Tos ferina(A37)		0	1	0	1	0.12	0	0	0	0.00		
Varicela(B01)		1	83	122	205	23.99	273	335	608	72.75		
Enteritis debida a rotavirus(A08.0)		0	0	1	1	2.23	1	0	1	2.28		
Hepatitis vírica A(B15)		0	0	0	0	0.00	1	1	2	4.56		
Infeción por virus del papiloma humano(B97.7)		0	1	1	2	4.45	0	0	0	0.00		
Parotiditis infecciosa(B26)		0	1	1	2	4.45	0	0	0	0.00		
Varicela(B01)		0	3	11	14	31.17	15	11	26	59.24		
Enteritis debida a rotavirus(A08.0)		0	0	0	0	0.00	0	1	1	3.22		
Hepatitis vírica A(B15)		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00		
Infeción por virus del papiloma humano(B97.7)		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00		
Parotiditis infecciosa(B26)		0	0	0	0	0.00	1	0	1	3.22		
Varicela(B01)		0	1	4	5	15.76	12	6	18	58.00		
Hepatitis vírica A(B15)		0	1	0	1	0.43	0	1	1	0.44		
Hepatitis vírica B(B16)		0	1	1	2	0.87	0	4	4	1.78		
Infeción por virus del papiloma humano(B97.7)		0	10	0	10	4.33	11	0	11	4.88		
Meningitis tuberculosa(A17.0)		0	1	0	1	0.43	0	0	0	0.00		
Parotiditis infecciosa(B26)		0	2	9	11	4.76	6	14	20	8.88		
Tos ferina(A37)		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00		
Varicela(B01)	0	58	65	123	53.23	107	113	220	97.65			
Hepatitis vírica A(B15)	0	0	1	1	2.61	9	9	18	48.21			
Infeción por virus del papiloma humano(B97.7)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00			
Parotiditis infecciosa(B26)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00			
Varicela(B01)	0	4	2	6	15.68	7	5	12	32.14			
Hepatitis vírica A(B15)	0	0	1	1	2.08	1	0	1	2.14			
Infeción por virus del papiloma humano(B97.7)	1	4	0	4	8.34	0	0	0	0.00			
Parotiditis infecciosa(B26)	0	0	0	0	0.00	0	1	1	2.14			
Varicela(B01)	0	11	10	21	43.76	27	21	48	102.67			

	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
			Semana 21	2020			Tasa *100,000 Habitantes	2019		Tasa *100,000 Habitantes	
				Femenino	Masculino	Total		Femenino	Masculino		Total
Enfermedades Transmitidas por Vector	Cozumel	Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	0	0	0	0.00	4	9	13	13.49	
		Dengue No Grave(A90)	0	0	0	0.00	6	8	14	14.53	
		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	
	Felipe Carrillo Puerto	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	2	6	0.01	1	2	3	3.23
		Dengue No Grave(A90)	0	7	7	14	0.01	4	5	9	9.69
		Encefalitis equina venezolana(A92.2)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Isla Mujeres	Enfermedad por Fiebre Chikungunya(A92.0)	0	1	0	1	0.00	0	0	0.00	
		Fiebre amarilla(A95)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Infeccion por Virus Zika (U06.9)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Paludismo por P. falciparum(B50)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Paludismo por P. vivax(B51)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Othon P. Blanco	Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	0	12	2	14	0.01	8	5	13	5.11
		Dengue No Grave(A90)	0	14	17	31	0.01	35	42	77	30.28
		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	
Benito Juarez	Infeccion por Virus Zika (U06.9)	0	1	0	1	0.00	0	0	0.00		
	Paludismo por P. falciparum(B50)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00		
	Paludismo por P. vivax(B51)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00		
	Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	0	40	28	68	0.01	9	14	23	2.75	
	Dengue No Grave(A90)	0	21	20	41	0.00	11	17	28	3.35	
	Encefalitis equina venezolana(A92.2)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00		

	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
			Semana 21	2020			Tasa *100,000 Habitantes	2019		Tasa *100,000 Habitantes	
				Femenino	Masculino	Total		Femenino	Masculino		Total
Enfermedades Transmitidas por Vector	José María Morelos	Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	0	2	2	4	0.09	1	0	1	2.28
		Dengue No Grave(A90)	0	1	0	1	0.02	1	0	1	2.28
		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	
	Lazaro Cárdenas	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	0.00	3	6	9	29.00	
		Dengue No Grave(A90)	0	0	1	1	0.00	4	2	6	19.33
		Encefalitis equina venezolana(A92.2)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Solidaridad	Enfermedad por Fiebre Chikungunya(A92.0)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Fiebre amarilla(A95)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Infeccion por Virus Zika (U06.9)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Paludismo por P. falciparum(B50)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
		Paludismo por P. vivax(B51)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Tulum	Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave(A91)	0	2	1	3	0.01	1	0	1	2.68
		Dengue No Grave(A90)	0	0	0	0.00	1	0	1	2.68	
		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	
Bacalar	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	2	4	0.01	1	0	1	2.68	
	Dengue No Grave(A90)	0	3	5	8	0.02	7	7	14	37.50	
	Encefalitis equina venezolana(A92.2)	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00		

Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años									
		2020				2019					
		Semana 21	Acumulado Femenino	Acumulado Masculino	Total	Tasa *100,000 Habitantes	Acumulado Femenino	Acumulado Masculino	Total	Tasa *100,000 Habitantes	
Enfermedades de Interés Local o Regional	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 vical(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	
	Felipe Carrillo Puerto	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	1	0	1	1.05	19	86	105	113.09
		Leishmaniasis vical(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	
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 vical(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	
Othon P. Blanco	Fiebre Manchada (A77.0)	0	0	1	1	0.38	1	1	2	0.79	
	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	3	3	1.15	11	106	117	46.00	
	Leishmaniasis vical(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	0.38	1	1	1	0.39	
	Brucelosis(A23)	0	0	0	0	0.00	0	1	1	0.39	
	Leptospirosis(A27)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Benito Juárez	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	5	14	19	2.27	
	Leishmaniasis vical(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	1	4	5	0.60	
	Brucelosis(A23)	0	0	0	0	0.00	0	1	1	0.12	
	Leptospirosis(A27)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
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	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Leishmaniasis cutánea(B55.1)	0	0	4	4	8.90	5	57	62	141.26	
	Leishmaniasis vical(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	
Lázaro 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	10	10	32.22	
	Leishmaniasis vical(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	
Solidaridad	Fiebre Manchada (A77.0)	0	0	0	0	0.00	1	1	2	0.89	
	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	2	7	9	3.99	
	Leishmaniasis vical(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	
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	0	12	12	32.14	
	Leishmaniasis vical(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	
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	
	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	8	54	62	132.62	
	Leishmaniasis vical(B55.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Oncocercosis(B73)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Tripanosomiasis (Chagas)	0	0	1	1	2.14	0	1	1	2.14	
	Brucelosis(A23)	0	0	0	0	0.00	1	0	1	2.14	
	Leptospirosis(A27)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Cisticercosis (B69)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00		

	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
			2020				2019				
			semana 21	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	1	1	1.02	1	0	1	1.04	
		Cólera	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Felipe Carrillo Puerto	Influenza	0	1	1	1.05	1	1	2	2.15	
		Cólera	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Isla Mujeres	Influenza	0	0	1	4.68	0	0	0	0.00	
		Cólera	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Othon P. Blanco	Influenza	0	2	0	2	0.77	0	0	0.00	
		Cólera	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Benito Juarez	Influenza	0	22	15	37	4.33	10	5	15	1.79
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Jose Maria Morelos	Influenza	0	0	0	0	0.00	0	2	2	4.56
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Lazaro Cardenas	Influenza	0	1	0	1	3.15	0	2	2	6.44
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Solidaridad	Influenza	0	1	3	4	1.73	3	4	7	3.11
		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	0	1	1	2.68
		Cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00

	Municipio	Diagnóstico	Años								
			2020				2019				
			sem 21	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	0	0.00	0	0	0	0.00
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Benito Juarez	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	2	15	66	81	168.81	4	12	16	1.91
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	3	1	49	50	104.20	0	2	2	0.24
	Cozumel	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Felipe Carrillo Puerto	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	0	0	3	3	6.25	0	0	0	0.00
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0	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	0	1	1	2.08	0	1	1	4.79
	Jose Maria Morelos	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	0	0	3	3	6.25	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	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Othon P. Blanco	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	2	3	12	15	31.26	0	0	0	0.00
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0	7	19	26	54.19	0	0	0	0.00
	Solidaridad	Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH)	0	7	35	42	87.53	0	1	1	0.44
		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	0	0	0.00
		Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA)	0	0	2	2	4.17	0	0	0	0.00

Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años							
		2020				2019			
		Semana 21	Acumulado		Total	Tasa *100,000	Acumulado		Total
	Femenino	Masculino		Habitantes	Femenino	Masculino		Habitantes	
Cozumel	Anencefalia	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Encefalocele	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Holoprosencefalia	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Mielomeningocele	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Microcefalia	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Felipe Carrillo Puerto	Meningocele	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Labio y/o paladar hendido	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Anencefalia	0	1	0	1.05	0	0	0	0.00
	Encefalocele	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Holoprosencefalia	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Isla Mujeres	Mielomeningocele	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Microcefalia	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Meningocele	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Labio y/o paladar hendido	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Anencefalia	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Othon P. Blanco	Encefalocele	0	0	0	0.00	0	1	1	0.39
	Holoprosencefalia	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Microcefalia	0	0	0	0.00	1	0	1	0.39
	Otras Espinas Bifidas	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Mielomeningocele	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Benito Juarez	Labio y/o paladar hendido	0	0	1	0.38	0	0	0	0.00
	Anencefalia	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Encefalocele	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Hidrocefalia	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Microtia	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Jose Maria Morelos	Mielomeningocele	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Meningocele	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Microtia	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Microcefalia	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Labio y/o paladar hendido	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Lazaro Cardenas	Anencefalia	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Encefalocele	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Hidrocefalia	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Mielomeningocele	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Meningocele	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Solidaridad	Microtia	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Microcefalia	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Mielomeningocele	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Otras Malformaciones Craneofaciales	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Meningocele	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Tulum	Labio y/o paladar hendido	0	0	1	2.61	1	0	1	2.68
	Anencefalia	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Encefalocele	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Mielomeningocele	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Microcefalia	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Bacalar	Meningocele	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Microtia	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Hidrocefalia	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Encefalocele	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Anencefalia	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00

Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años							
		2020				2019			
		Semana 21	Acumulado		Total	Tasa *100,000	Acumulado		Total
	Femenino	Masculino		Habitantes	Femenino	Masculino		Habitantes	
Cozumel	Enfermedad Febril Exantemática	0	0	0	0.00	1	1	2	2.08
	Parálisis Flácida Aguda.	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome Coqueluchoide.	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Felipe Carrillo Puerto	Enfermedad Febril Exantemática	0	1	0	1.05	1	0	1	1.08
	Parálisis Flácida Aguda.	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome Coqueluchoide.	0	1	0	1.05	0	0	0	0.00
Isla Mujeres	Enfermedad Febril Exantemática	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Parálisis Flácida Aguda.	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome Coqueluchoide.	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Othon P. Blanco	Enfermedad Febril Exantemática	0	0	1	0.38	2	0	2	0.79
	Parálisis Flácida Aguda.	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome Coqueluchoide.	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Benito Juarez	Enfermedad Febril Exantemática	0	1	3	0.47	0	2	2	0.24
	Parálisis Flácida Aguda.	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome Coqueluchoide.	0	0	0	0.00	0	4	4	0.48
Jose Maria Morelos	Enfermedad Febril Exantemática	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Parálisis Flácida Aguda.	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome Coqueluchoide.	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Lazaro Cardenas	Enfermedad Febril Exantemática	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Parálisis Flácida Aguda.	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome Coqueluchoide.	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Solidaridad	Enfermedad Febril Exantemática	0	0	1	0.43	1	1	2	0.89
	Parálisis Flácida Aguda.	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome Coqueluchoide.	0	0	0	0.00	0	1	1	0.44
Tulum	Enfermedad Febril Exantemática	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Parálisis Flácida Aguda.	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome Coqueluchoide.	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Bacalar	Enfermedad Febril Exantemática	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Parálisis Flácida Aguda.	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome Coqueluchoide.	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00

Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
		Semana 21	2020		Total	Tasa *100,000 Habitantes	2019		Total	Tasa *100,000 Habitantes
			Femenino	Masculino			Femenino	Masculino		
Cozumel	Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Poliomielitis	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rotavirus.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rubéola.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Sarampión.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome de Rubeola Congénita.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos Neonatal	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tos Ferina	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Felipe Carrillo Puerto	Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0
Poliomielitis		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Rotavirus.		0	0	0	0	0.00	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
	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
Poliomielitis		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Rotavirus.		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Rubéola.		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Sarampión.		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Síndrome de Rubeola Congénita.		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Tétanos		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Tétanos Neonatal		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Tos Ferina		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Benito Juarez		Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0
	Poliomielitis	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rotavirus.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rubéola.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Sarampión.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome de Rubeola Congénita.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos Neonatal	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tos Ferina	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Jose Maria Morelos	Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0
Poliomielitis		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Rotavirus.		0	0	0	0	0.00	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
	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
Poliomielitis		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Rotavirus.		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Rubéola.		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Sarampión.		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Síndrome de Rubeola Congénita.		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Tétanos		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Tétanos Neonatal		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Tos Ferina		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Tulum		Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0
	Poliomielitis	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rotavirus.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Rubéola.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Sarampión.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Síndrome de Rubeola Congénita.	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tétanos Neonatal	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Tos Ferina	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Bacalar	Difteria	0	0	0	0	0.00	0	0	0
Poliomielitis		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Rotavirus.		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Rubéola.		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Sarampión.		0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Síndrome de 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 21	Acumulado		Total	Tasa *100,000 Habitantes	Acumulado		Total	Tasa *100,000 Habitantes
	Femenino	Masculino			Femenino	Masculino				
Bacalar	Ganglionar	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Miliar	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Pulmonar	0	5	9	14	29.18	0	0	0	0.00
Benito Juarez	Ganglionar	0	1	0	1	0.12	0	0	0	0.00
	Meningea	1	0	4	4	0.47	0	0	0	0.00
	Miliar	0	1	6	7	0.82	0	0	0	0.00
	Mixta	0	0	0	0	0.00	0	2	2	0.24
	Osea	0	1	1	2	0.23	0	1	1	0.12
	Intestinal	0	0	1	1	0.12	1	0	1	0.12
	Pleural	0	3	3	6	0.70	0	1	1	0.12
	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	6	94	149	243	28.43	6	16	22	2.63
Cozumel	Ganglionar	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	otras	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Felipe Carrillo Puerto	Pulmonar	0	1	8	9	9.14	0	3	3	3.11
	Ganglionar	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Meningea	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Isla Mujeres	Miliar	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Pulmonar	0	12	7	19	19.99	1	0	1	1.08
	Pleural	0	0	1	1	4.68	0	0	0	0.00
Jose Maria Morelos	Perineo	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Pulmonar	0	3	0	3	14.05	0	0	0	0.00
Lazaro Cardenas	Miliar	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Pulmonar	0	5	3	8	17.81	0	1	1	2.28
	Ganglionar	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Othon P. Blanco	Pulmonar	1	3	3	6	18.91	0	0	0	0.00
	Ganglionar	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Meningea/SNC	0	1	1	2	0.77	0	0	0	0.00
	Intestinal	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Peritoneo	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Solidaridad	Miliar	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Mixta	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Pleural	0	0	1	1	0.38	0	0	0	0.00
	Osea	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Pulmonar	1	28	40	68	26.17	1	3	4	1.57
	Peritoneo	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Ganglionar	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Miliar	0	0	1	1	0.43	0	2	2	0.89
	Mixta	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Osea	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Tulum	Pleural	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Otras	0	1	0	1	0.43	0	1	1	0.44
	Pulmonar	0	30	44	74	32.02	4	7	11	4.88
Tulum	Ganglionar	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Piel	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Tulum	Pulmonar	0	1	0	1	2.61	0	1	1	2.68

Directorio

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

Dra. Myriam Ortiz Enríquez
Directora de Servicios de Salud.

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

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

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

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

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

Editor

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

Integrantes de Información

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

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

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

Enfra. Fernanda Canul.
Responsable Estatal de SIVE de TB y EPV.

MSP. José Ignacio Ruiz Mendoza
Responsable Estatal de SIVE VIH.

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