

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 31 de 2017

Información Preliminar

Índice

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

Table with columns: Municipio, Diagnóstico, and Casos Nuevos, Años (2017 and 2016). It details various diseases across different municipalities including Solidaridad, Tulum, Bacalar, Cozumel, Felipe Carrillo Puerto, Isla Mujeres, Othon P. Blanco, Benito Juarez, Jose Maria Morelos, Lazaro Cardenas, and Felipe Carrillo Puerto. Sub-sections include 'Enfermedades infecciosas y parasitarias del aparato digestivo', 'Enfermedades neurológicas y de salud mental', and 'Enfermedades no transmisibles'.

	Municipio	Diagnóstico	Años								
			2017				2016				
			Semana 31	Acumulado		Total	Tasa *100,000 Habitantes	Acumulado		Total	Tasa *100,000 Habitantes
	F	M			F	M					
Sistema Especial de Influenza y Cólera	Cozumel	Influenza	2	2	2	4	4.18	1	5	6	6.43
		cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Felipe Carrillo Puerto	Influenza	0	3	2	5	5.45	2	8	10	11.18
		cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Isla Mujeres	Influenza	0	1	0	1	4.84	0	2	2	9.95
		cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Othon P. Blanco	Influenza	0	11	4	15	5.95	7	6	13	5.28
		cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Benito Juarez	Influenza	6	43	30	73	8.83	28	35	63	7.83
		cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Jose Maria Morelos	Influenza	0	0	0	0	0.00	3	2	5	11.80
		cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Lazaro Cardenas	Influenza	0	1	1	2	6.50	2	8	10	33.34
		cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Solidaridad	Influenza	0	5	4	9	4.08	6	4	10	4.68
		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	1	1	2.72	1	3	4	11.23	
	cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	

	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
			2017				2016				
			Semana 31	Acumulado		Total	Tasa * 100,000 Habitantes	Acumulado		Total	Tasa * 100,000 Habitantes
	F	M			F	M					
Enfermedades Transmitidas por Vector	Cozumel	Encefalitis equina venezolana(A92.2)									
		Fiebre amarilla(A95)									
		Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)									
		Fiebre hemorrágica por dengue(A91)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00
		Fiebre manchada(A77.0)									
		Fiebre por dengue(A90)	-	-	-	0	0.00	3	4	7	7.50
		Otras rickettsiosis(A79)									
		Paludismo por P. falciparum(B50)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Paludismo por P. vivax(B51)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Tifo Epidémico(A75.0)									
	Tifo murino(A75.2)										
	Felipe Carrillo Puerto	Encefalitis equina venezolana(A92.2)									
		Fiebre amarilla(A95)									
		Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)									
		Fiebre hemorrágica por dengue(A91)	1	3	2	5	5.45	3	5	8	8.94
		Fiebre manchada(A77.0)									
		Fiebre por dengue(A90)	1	9	12	21	22.87	8	9	17	19.00
		Otras rickettsiosis(A79)									
Paludismo por P. falciparum(B50)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Paludismo por P. vivax(B51)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tifo Epidémico(A75.0)											
Tifo murino(A75.2)											
Isla Mujeres	Encefalitis equina venezolana(A92.2)										
	Fiebre amarilla(A95)										
	Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)										
	Fiebre hemorrágica por dengue(A91)	-	-	-	0	0.00	-	-	-	-	
	Fiebre manchada(A77.0)										
	Fiebre por dengue(A90)	-	-	-	0	0.00	1	1	2	9.95	
	Otras rickettsiosis(A79)										
	Paludismo por P. falciparum(B50)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Paludismo por P. vivax(B51)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Tifo Epidémico(A75.0)										
Tifo murino(A75.2)											
Othon P. Blanco	Encefalitis equina venezolana(A92.2)										
	Fiebre amarilla(A95)										
	Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)										
	Fiebre hemorrágica por dengue(A91)	1	4	2	6	2.38	4	5	9	3.66	
	Fiebre manchada(A77.0)										
	Fiebre por dengue(A90)	1	8	13	21	8.32	18	15	33	13.41	
	Otras rickettsiosis(A79)										
	Paludismo por P. falciparum(B50)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Paludismo por P. vivax(B51)	-	-	-	0	0.00	3	4	7	2.84	
	Tifo Epidémico(A75.0)										
Tifo murino(A75.2)											
Benito Juarez	Encefalitis equina venezolana(A92.2)										
	Fiebre amarilla(A95)										
	Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)										
	Fiebre hemorrágica por dengue(A91)	1	3	5	8	0.97	9	10	19	2.36	
	Fiebre manchada(A77.0)										
	Fiebre por dengue(A90)	-	3	2	5	0.60	3	9	12	1.49	
	Otras rickettsiosis(A79)										
	Paludismo por P. falciparum(B50)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Paludismo por P. vivax(B51)	-	4	11	15	1.81	-	-	0	0.00	
	Tifo Epidémico(A75.0)										
Tifo murino(A75.2)											

	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
			2017				2016				
			Semana 31	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	1	-	1	2.36
		Fiebre amarilla(A95)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Fiebre hemorrágica por dengue(A91)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Fiebre manchada(A77.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fiebre por dengue(A90)	-	5	1	6	13.81	7	5	12	28.33		
Otras rickettsiosis(A79)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Paludismo por P. falciparum(B50)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Paludismo por P. vivax(B51)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tifo Epidémico(A75.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tifo murino(A75.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lazaro Cárdenas	Encefalitis equina venezolana(A92.2)	Fiebre amarilla(A95)	-	-	-	0	0.00	-	2	2	6.67
		Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Fiebre hemorrágica por dengue(A91)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Fiebre manchada(A77.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Fiebre por dengue(A90)	-	2	-	2	6.50	3	-	3	10.00
Otras rickettsiosis(A79)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Paludismo por P. falciparum(B50)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Paludismo por P. vivax(B51)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tifo Epidémico(A75.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tifo murino(A75.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Solidaridad	Encefalitis equina venezolana(A92.2)	Fiebre amarilla(A95)	1	2	2	4	1.81	3	3	6	2.81
		Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Fiebre hemorrágica por dengue(A91)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Fiebre manchada(A77.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Fiebre por dengue(A90)	-	1	-	1	0.45	5	8	13	6.09
Otras rickettsiosis(A79)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Paludismo por P. falciparum(B50)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Paludismo por P. vivax(B51)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tifo Epidémico(A75.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tifo murino(A75.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tulum	Encefalitis equina venezolana(A92.2)	Fiebre amarilla(A95)	-	1	-	1	-	-	-	0	0.00
		Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Fiebre hemorrágica por dengue(A91)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Fiebre manchada(A77.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Fiebre por dengue(A90)	-	-	2	2	5.45	2	-	2	5.61
Otras rickettsiosis(A79)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Paludismo por P. falciparum(B50)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Paludismo por P. vivax(B51)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tifo Epidémico(A75.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tifo murino(A75.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bacalar	Encefalitis equina venezolana(A92.2)	Fiebre amarilla(A95)	-	1	-	1	2.17	-	-	0	0.00
		Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Fiebre hemorrágica por dengue(A91)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Fiebre manchada(A77.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Fiebre por dengue(A90)	1	10	4	14	30.43	3	4	7	15.65
Otras rickettsiosis(A79)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Paludismo por P. falciparum(B50)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Paludismo por P. vivax(B51)	-	2	2	4	8.69	-	2	2	4.47		
Tifo Epidémico(A75.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tifo murino(A75.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
			2017				2016				
			Semana 31	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	5	-	5	5.36
	Felipe Carrillo Puerto	Infeccion por Virus Zika (U06.9)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00
	Isla Mujeres	Infeccion por Virus Zika (U06.9)	-	1	1	2	9.69	-	-	0	0.00
	Othon P. Blanco	Infeccion por Virus Zika (U06.9)	-	1	-	1	0.40	4	1	5	2.03
	Benito Juárez	Infeccion por Virus Zika (U06.9)	-	2	-	2	0.24	-	-	0	0.00
	José María Morelos	Infeccion por Virus Zika (U06.9)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00
	Lazaro Cárdenas	Infeccion por Virus Zika (U06.9)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00
	Solidaridad	Infeccion por Virus Zika (U06.9)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00
	Tulum	Infeccion por Virus Zika (U06.9)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00
	Bacalar	Infeccion por Virus Zika (U06.9)	-	1	-	1	2.17	-	-	0	0.00

	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años							
			Semana 31	2017			Tasa * 100,000 Habitantes	2016		
				Acumulado F	M	Total		Acumulado F	M	Total
Enfermedades de Interés Local o Regional	Cozumel	Enfermedad por virus Chikungunya(A92.0) Leishmaniasis cutánea(B55.1) Leishmaniasis visceral(B55.0) Oncocercosis(B73)	-	-	-	-	-	-	0	0.00
	Felipe Carrillo Puerto	Enfermedad por virus Chikungunya(A92.0) Leishmaniasis cutánea(B55.1) Leishmaniasis visceral(B55.0) Oncocercosis(B73)	-		0	0.00	2	1	3	3.35
	Isla Mujeres	Enfermedad por virus Chikungunya(A92.0) Leishmaniasis cutánea(B55.1) Leishmaniasis visceral(B55.0) Oncocercosis(B73)	-		-	-			0	0.00
	Othon P. Blanco	Enfermedad por virus Chikungunya(A92.0) Leishmaniasis cutánea(B55.1) Leishmaniasis visceral(B55.0) Oncocercosis(B73)	-		0	0.00	5	4	9	3.66
	Benito Juárez	Enfermedad por virus Chikungunya(A92.0) Leishmaniasis cutánea(B55.1) Leishmaniasis visceral(B55.0) Oncocercosis(B73)	-		0	0.00	2	2	4	0.50
	José María Morelos	Enfermedad por virus Chikungunya(A92.0) Leishmaniasis cutánea(B55.1) Leishmaniasis visceral(B55.0) Oncocercosis(B73)	-		-	-			0	0.00
	Lazaro Cárdenas	Enfermedad por virus Chikungunya(A92.0) Leishmaniasis cutánea(B55.1) Leishmaniasis visceral(B55.0) Oncocercosis(B73)	-		-	-			0	0.00
	Solidaridad	Enfermedad por virus Chikungunya(A92.0) Leishmaniasis cutánea(B55.1) Leishmaniasis visceral(B55.0) Oncocercosis(B73)	-		0	0.00		1	1	0.47
	Tulum	Enfermedad por virus Chikungunya(A92.0) Leishmaniasis cutánea(B55.1) Leishmaniasis visceral(B55.0) Oncocercosis(B73)	-		0	0.00	1		1	2.81
	Bacalar	Enfermedad por virus Chikungunya(A92.0) Leishmaniasis cutánea(B55.1) Leishmaniasis visceral(B55.0) Oncocercosis(B73)	-		-	-	1		1	2.24

Directorio

M.S.P. Alejandra Aguirre Crespo
Secretario de Salud y Director General
de los Servicios Estatales de Salud.

Dr. Efraín Ismael Lizama Ávila
Director de Servicios de Salud.

M.C. Yazmín Galicia Hernández
Subdirector 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.
Jefe de Departamento de Urgencias
Epidemiológicas y Desastres.

Editor

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

Integrantes de Información

Lic. Enfra. Margarita Marrufo Canul
Responsable de plataforma RHOVE,
Nutrave, Sisveflu, Colera.

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

C. Patricia Marisol Salazar Gómez
Mesa de Información de Vectores Estatal.

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