

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 32 de 2017

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 sindrómica</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 Tuberculosis</b>	9
18.-	<b>Directorio</b>	11



	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
			2017				2016				
			Semana 32	Acumulado		Total	Tasa *100,000	Acumulado		Total	Tasa *100,000
	Femenino	Masculino		Habitantes	Femenino	Masculino		Habitantes			
Enfermedades bajo vigilancia sindrómica	Cozumel	Efectos del calor y de la luz(T67, X30)	0	0	1	1	1.05	0	0	0	0.00
		Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	96	1653	533	2186	2284.99	1289	377	1666	1784.44
	Felipe Carrillo Puerto	Síndrome febril(R50)	0	0	0	0	0.00	355	325	680	728.34
		Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	78	1694	686	2380	2592.13	1258	542	1800	2012.16
	Isla Mujeres	Síndrome febril(R50)	0	0	0	0	0.00	252	297	549	613.71
		Efectos del calor y de la luz(T67, X30)	0	0	1	1	4.84	1	4	5	24.89
	Othon P. Blanco	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	23	695	158	853	4131.01	749	170	919	4574.15
		Síndrome febril(R50)	0	0	0	0	0.00	4	11	15	74.66
	Benito Juárez	Efectos del calor y de la luz(T67, X30)	0	3	0	3	1.19	0	0	0	0.00
		Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	246	5350	1700	7050	2794.39	3647	975	4622	1878.02
	Jose Maria Morelos	Síndrome febril(R50)	0	0	0	0	0.00	805	681	1486	603.79
		Síndrome meníngeo(G00-G03 excepto G00.0, G00.1)	0	0	0	0	0.00	0	2	2	0.81
	Lazaro Cardenas	Efectos del calor y de la luz(T67, X30)	0	1	0	1	0.12	0	1	1	0.12
		Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	685	16509	5663	22172	2682.65	10274	2874	13148	1634.40
	Solidaridad	Síndrome coqueluchoide(U99)	1	1	4	5	0.60	0	0	0	0.00
		Síndrome febril(R50)	0	0	0	0	0.00	3585	3469	7054	876.87
	Tulum	Síndrome meníngeo(G00-G03 excepto G00.0, G00.1)	0	0	0	0	0.00	0	1	1	0.12
		Efectos del calor y de la luz(T67, X30)	0	0	0	0	0.00	0	1	1	0.12
	BACALAR	Infección de vías urinarias(N30, N34, N39.0)	7	250	38	288	784.29	221	44	265	743.75
Síndrome coqueluchoide(U99)		35	866	248	1114	2421.53	712	239	951	2126.46	
Enfermedades de transmisión sexual	Cozumel	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	0	46	1	47	49.13	107	0	107	114.61
		Chancro blando(A57)	0	0	0	0	0.00	0	2	2	2.14
		Herpes genital(A60.0)	0	1	0	1	1.05	2	1	3	3.21
		Sifilis adquirida(A51-A53)	0	1	0	1	1.05	6	2	8	8.57
		Sifilis congénita(A50)	0	1	0	1	1.05	1	1	2	2.14
		Tricomoniasis urogenital(A59.0)	0	32	0	32	33.45	52	0	52	55.70
		Vulvovaginitis(N76)	9	180	0	180	188.15	224	0	224	239.92
	Felipe Carrillo Puerto	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	5	73	9	82	89.31	75	8	83	92.78
		Chancro blando(A57)	0	0	4	4	4.36	0	0	0	0.00
		Herpes genital(A60.0)	2	5	0	5	5.45	2	0	2	2.24
		Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	5	4	9	9.80	3	1	4	4.47
		Sifilis adquirida(A51-A53)	0	3	2	5	5.45	0	1	1	1.12
		Sifilis congénita(A50)	0	0	1	1	1.09	0	0	0	0.00
		Tricomoniasis urogenital(A59.0)	1	35	5	40	43.57	21	2	23	25.71
	Isla Mujeres	Vulvovaginitis(N76)	9	368	0	368	400.80	130	0	130	145.32
		Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	2	26	1	27	130.76	18	0	18	89.59
		Herpes genital(A60.0)	0	0	2	2	9.69	0	0	0	0.00
		Sifilis adquirida(A51-A53)	0	0	2	2	9.69	0	3	3	14.93
		Tricomoniasis urogenital(A59.0)	0	4	0	4	19.37	4	0	4	19.91
		Vulvovaginitis(N76)	6	332	0	332	1607.85	197	0	197	980.53
		Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	5	251	18	269	106.62	228	5	233	94.67
	Othon P. Blanco	Chancro blando(A57)	0	0	1	1	0.40	0	1	1	0.41
		Herpes genital(A60.0)	0	4	1	5	1.98	3	3	6	2.44
		Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	0	1	1	0.40	1	2	3	1.22
		Linfogranuloma venéreo por clamidias(A55)	0	2	1	3	1.19	0	0	0	0.00
		Sifilis adquirida(A51-A53)	0	7	15	22	8.72	8	13	21	8.53
		Sifilis congénita(A50)	0	0	0	0	0.00	0	1	1	0.41
		Tricomoniasis urogenital(A59.0)	4	192	115	307	121.68	91	4	95	38.60
	Benito Juárez	Vulvovaginitis(N76)	45	1115	0	1115	441.95	888	0	888	360.81
		Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	10	549	111	660	79.86	447	17	464	57.68
		Chancro blando(A57)	0	0	1	1	0.12	2	2	4	0.50
		Herpes genital(A60.0)	0	3	2	5	0.60	1	3	4	0.50
		Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	0	0	0	0.00	3	0	3	0.37
		Sifilis adquirida(A51-A53)	0	8	8	16	1.94	4	6	10	1.24
		Tricomoniasis urogenital(A59.0)	1	70	4	74	8.95	255	1	256	31.82
	Jose Maria Morelos	Vulvovaginitis(N76)	94	3966	0	3966	479.86	664	0	664	82.54
		Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	5	85	7	92	211.79	80	2	82	193.59
		Herpes genital(A60.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	2	2	4	9.21	1	0	1	2.36
		Sifilis adquirida(A51-A53)	0	2	0	2	4.60	1	0	1	2.36
		Tricomoniasis urogenital(A59.0)	0	14	0	14	32.23	20	0	20	47.22
		Vulvovaginitis(N76)	6	263	0	263	605.45	174	0	174	410.79
	Lazaro Cardenas	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	1	14	2	16	52.03	26	2	28	93.35
		Herpes genital(A60.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
		Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	0	0	0	0.00	0	1	1	3.33
		Tricomoniasis urogenital(A59.0)	0	1	0	1	3.25	8	2	10	33.34
		Vulvovaginitis(N76)	2	103	0	103	334.92	131	0	131	436.75
Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)		5	88	1	89	40.30	74	3	77	36.05	
Chancro blando(A57)		0	0	1	1	0.45	1	0	1	0.47	
Solidaridad	Herpes genital(A60.0)	0	1	0	1	0.45	3	2	5	2.34	
	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	0	0	0	0.00	1	1	2	0.94	
	Sifilis adquirida(A51-A53)	0	2	1	3	1.36	8	36	44	20.60	
	Tricomoniasis urogenital(A59.0)	0	8	0	8	3.62	10	0	10	4.68	
	Vulvovaginitis(N76)	40	815	0	815	369.06	198	0	198	92.70	
	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	0	4	0	4	10.89	4	0	4	11.23	
	Sifilis adquirida(A51-A53)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
Tulum	Tricomoniasis urogenital(A59.0)	0	2	0	2	5.45	0	0	0	0.00	
	Vulvovaginitis(N76)	1	61	0	61	166.12	45	0	45	126.30	
	Candidiasis urogenital(B37.3-B37.4)	0	50	0	50	108.69	35	0	35	78.26	
	Herpes genital(A60.0)	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	
	Infección gonocócica del tracto genitourinario(A54.0-A54.2)	0	2	0	2	4.35	0	0	0	0.00	
	Sifilis adquirida(A51-A53)	0	0	0	0	0.00	2	1	3	6.71	
	Tricomoniasis urogenital(A59.0)	0	12	1	13	28.26	2	0	2	4.47	
BACALAR	Vulvovaginitis(N76)	3	61	0	61	132.60	102	0	102	228.07	













	Municipio	Diagnóstico	Años								
			2017					2016			
			Semana 32	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	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	1	12	4	16	6.34	7	6	13	5.28
		cólera	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
	Benito Juarez	Influenza	8	47	34	81	9.80	28	36	64	7.96
		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	2	7	4	11	4.98	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 32	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)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00
		Fiebre amarilla(A95)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00
		Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00
		Fiebre hemorrágica por dengue(A91)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00
		Fiebre manchada(A77.0)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00
		Fiebre por dengue(A90)	-	-	-	0	0.00	3	4	7	7.50
		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
	Tifo murino(A75.2)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00	
	Felipe Carrillo Puerto	Encefalitis equina venezolana(A92.2)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00
		Fiebre amarilla(A95)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00
		Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00
		Fiebre hemorrágica por dengue(A91)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00
		Fiebre manchada(A77.0)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00
		Fiebre por dengue(A90)	-	3	2	5	5.45	3	5	8	8.94
		Otras rickettsiosis(A79)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00
Paludismo por P. falciparum(B50)		-	9	12	21	22.87	8	10	18	20.12	
Paludismo por P. vivax(B51)		-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00	
Tifo Epidémico(A75.0)		-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00	
Tifo murino(A75.2)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00		
Isla Mujeres	Encefalitis equina venezolana(A92.2)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00	
	Fiebre amarilla(A95)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00	
	Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00	
	Fiebre hemorrágica por dengue(A91)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00	
	Fiebre manchada(A77.0)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00	
	Fiebre por dengue(A90)	-	-	-	0	0.00	1	1	2	9.95	
	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	
Tifo murino(A75.2)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00		
Othon P. Blanco	Encefalitis equina venezolana(A92.2)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00	
	Fiebre amarilla(A95)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00	
	Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00	
	Fiebre hemorrágica por dengue(A91)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00	
	Fiebre manchada(A77.0)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00	
	Fiebre por dengue(A90)	-	4	2	6	2.38	4	7	11	4.47	
	Otras rickettsiosis(A79)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00	
	Paludismo por P. falciparum(B50)	-	8	13	21	8.32	19	16	35	14.22	
	Paludismo por P. vivax(B51)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00	
	Tifo Epidémico(A75.0)	-	-	-	0	0.00	3	4	7	2.84	
Tifo murino(A75.2)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00		
Benito Juarez	Encefalitis equina venezolana(A92.2)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00	
	Fiebre amarilla(A95)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00	
	Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00	
	Fiebre hemorrágica por dengue(A91)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00	
	Fiebre manchada(A77.0)	-	3	5	8	0.97	9	12	21	2.61	
	Fiebre por dengue(A90)	-	3	2	5	0.60	4	9	13	1.62	
	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)	-	4	11	15	1.81	-	-	0	0.00	
Tifo murino(A75.2)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00		

	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años								
			Semana 32	2017			Tasa * 100,000 Habitantes	2016			Tasa * 100,000 Habitantes
				Acumulado F	M	Total		Acumulado F	M	Total	
<b>Enfermedades Transmitidas por Vector</b>	<b>José María Morelos</b>	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<b>Lazaro Cárdenas</b>	Encefalitis equina venezolana(A92.2)	-	-	-	0	0.00	-	2	2	6.67	
	Fiebre amarilla(A95)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<b>Solidaridad</b>	Encefalitis equina venezolana(A92.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Fiebre amarilla(A95)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Fiebre hemorrágica por dengue(A91)	1	2	3	5	2.26	5	2	7	3.28	
	Fiebre manchada(A77.0)	1	1	1	2	0.91	6	9	15	7.02	
Fiebre por dengue(A90)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Otras rickettsiosis(A79)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Paludismo por P. falciparum(B50)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Paludismo por P. vivax(B51)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Tifo Epidémico(A75.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Tifo murino(A75.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<b>Tulum</b>	Encefalitis equina venezolana(A92.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Fiebre amarilla(A95)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Fiebre hemorrágica por dengue(A91)	-	1	-	1	-	1	-	1	2.81	
	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<b>Bacalar</b>	Encefalitis equina venezolana(A92.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Fiebre amarilla(A95)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Fiebre del Oeste del Nilo(A92.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Fiebre hemorrágica por dengue(A91)	-	1	-	1	2.17	-	-	0	0.00	
	Fiebre manchada(A77.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Fiebre por dengue(A90)	-	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								
			Semana 32	2017			Tasa * 100,000 Habitantes	2016			Tasa * 100,000 Habitantes
				Acumulado F	M	Total		Acumulado F	M	Total	
<b>Enfermedades de Interés Local o Regional</b>	<b>Cozumel</b>	Infeccion por Virus Zika (U06.9)	-	-	-	0	0.00	6	-	6	6.43
	<b>Felipe Carrillo Puerto</b>	Infeccion por Virus Zika (U06.9)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00
	<b>Isla Mujeres</b>	Infeccion por Virus Zika (U06.9)	-	1	1	2	9.69	-	-	0	0.00
	<b>Othon P. Blanco</b>	Infeccion por Virus Zika (U06.9)	-	1	1	1	0.40	6	1	7	2.84
	<b>Benito Juarez</b>	Infeccion por Virus Zika (U06.9)	-	2	2	2	0.24	-	-	0	0.00
	<b>José María Morelos</b>	Infeccion por Virus Zika (U06.9)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00
	<b>Lazaro Cárdenas</b>	Infeccion por Virus Zika (U06.9)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00
	<b>Solidaridad</b>	Infeccion por Virus Zika (U06.9)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00
	<b>Tulum</b>	Infeccion por Virus Zika (U06.9)	-	-	-	0	0.00	-	-	0	0.00
	<b>Bacalar</b>	Infeccion por Virus Zika (U06.9)	-	1	1	1	2.17	-	-	0	0.00

	Municipio	Diagnóstico	Casos Nuevos, Años							
			Semana 32	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