

**Boletín Epidemiológico N° 10 de 2021**  
**Semana epidemiológica 12**  
**Dirección de Vigilancia de la Salud**

## Tabla de contenido

Dengue .....	2
Chikungunya .....	5
Zika .....	6
Metanol.....	7
Violencia intrafamiliar .....	10

## Dengue

**Adriana Alfaro Nájera**

Unidad de Epidemiología

Dirección de Vigilancia de Salud

[adriana.alfaro@misalud.go.cr](mailto:adriana.alfaro@misalud.go.cr)

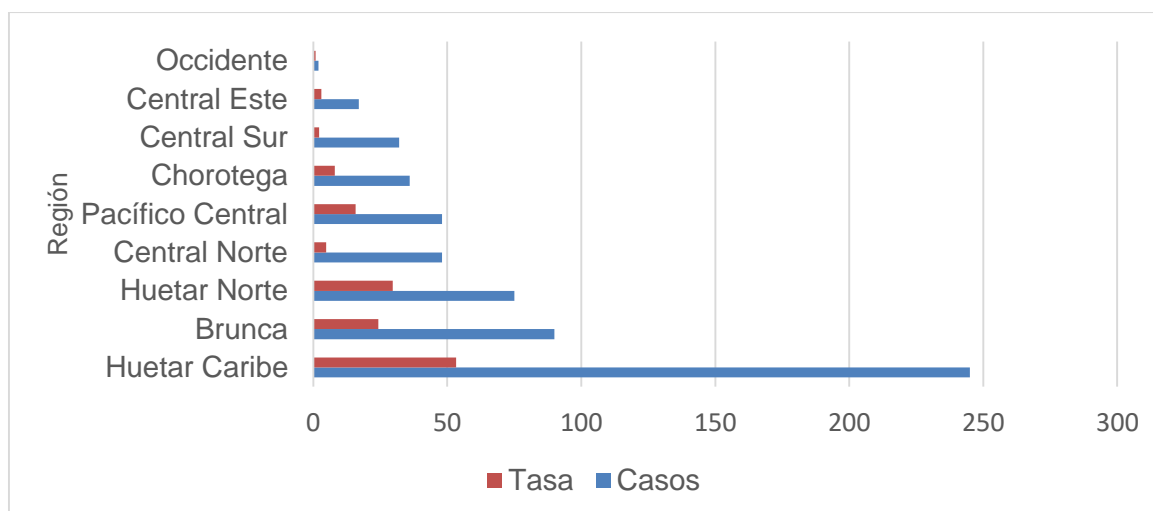
Se reportan a la semana epidemiológica 9 a través de notificación obligatoria por boleta VE01, 593 casos de dengue. Como se observa en el cuadro 1 la región Huetar Caribe presenta el mayor número de casos sospechosos (245) y la tasa más alta 53,3/100.000 habitantes.

**Cuadro 1. Costa Rica: Casos y tasas de dengue por Región a la semana epidemiológica 9, 2021 (Tasa por 100.000 hab.)**

Región	Casos	Tasa
Huetar Caribe	245	53,3
Brunca	90	24,3
Huetar Norte	75	29,6
Central Norte	48	4,8
Pacífico Central	48	15,9
Chorotega	36	8,0
Central Sur	32	2,1
Central Este	17	3,0
Occidente	2	0,9
<b>Total</b>	<b>593</b>	<b>11,6</b>

Fuente: Dirección Vigilancia de la Salud, Unidad de Indicadores de Salud

**Gráfico 1. Costa Rica: Casos y tasas de dengue por región por 100.000 habitantes a la semana epidemiológica 9, 2021.**



Fuente: Dirección Vigilancia de la Salud, Unidad de Indicadores de Salud

En la presente semana se reporta un caso grave de dengue en la región Huetar Caribe.

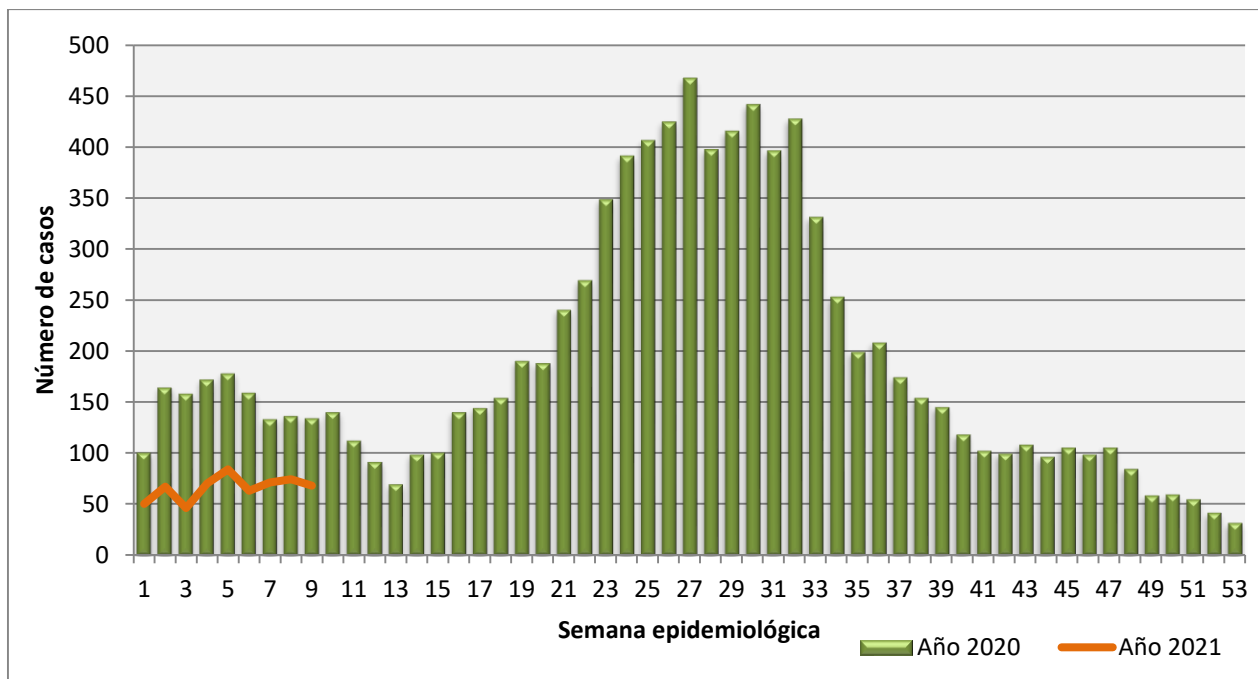
A continuación, se enlistan los 20 cantones prioritarios, San Carlos presenta el mayor número de casos reportados y Talamanca la mayor tasa por 100.000 habitantes.

**Cuadro 2. Costa Rica: Casos y tasas de dengue por cantones prioritarios a la semana epidemiológica 9, 2021 (Tasa por 100.000 hab.)**

<b>Cantón</b>	<b>Casos</b>	<b>Tasa</b>
San Carlos	74	37,0
Limón	69	69,1
Talamanca	48	111,2
Pérez Zeledón	45	31,4
Guácimo	44	79,8
Pococí	36	23,9
Buenos Aires	27	50,5
Matina	26	56,1
Siquirres	22	33,9
Alajuela	21	6,7
Puntarenas	18	12,8
Río Cuarto	16	N/D
Turrialba	16	21,7
Abangares	15	74,9
Orotina	14	58,9
San José	13	3,7
Alajuelita	9	9,5
Carrillo	8	17,4
Esparza	7	18,3
Osa	6	19,3

Fuente: Dirección Vigilancia de la Salud, Unidad de Indicadores de Salud

**Gráfico 2. Costa Rica: Casos de dengue comparativa año 2020 con el 2021 a la semana epidemiológica 9, 2021.**



Fuente: Dirección Vigilancia de la Salud, Unidad de Indicadores de Salud

## Chikungunya

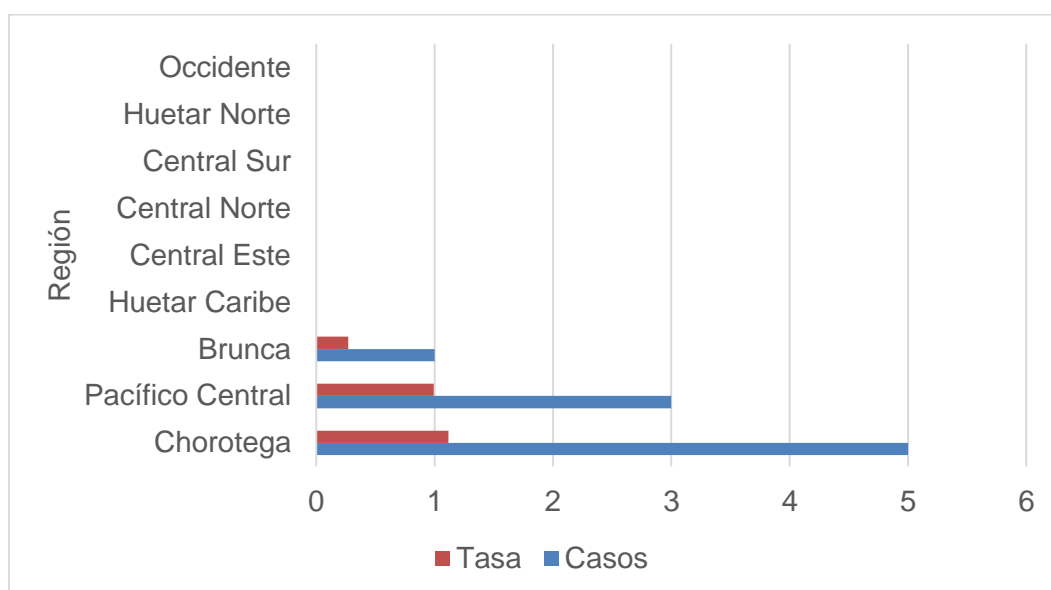
Se registran 9 casos a través de notificación obligatoria por boleta VE01 a la semana epidemiológica 9.

**Cuadro 3. Costa Rica: Casos y tasas de Chikungunya por Región a la semana epidemiológica 9, 2021 (Tasa por 100.000 hab.)**

Región	Casos	Tasa
Chorotega	5	1,1
Pacífico Central	3	1,0
Brunca	1	0,3
Huetar Caribe	0	0,0
Central Este	0	0,0
Central Norte	0	0,0
Central Sur	0	0,0
Huetar Norte	0	0,0
Occidente	0	0,0
<b>Total</b>	<b>9</b>	<b>0,2</b>

Fuente: Dirección Vigilancia de la Salud, Unidad de Indicadores de Salud

**Gráfico 3. Costa Rica: Casos y tasas de chikungunya por región por 100.000 habitantes a la semana epidemiológica 9, 2021**



Fuente: Dirección Vigilancia de la Salud, Unidad de Indicadores de Salud

## Zika

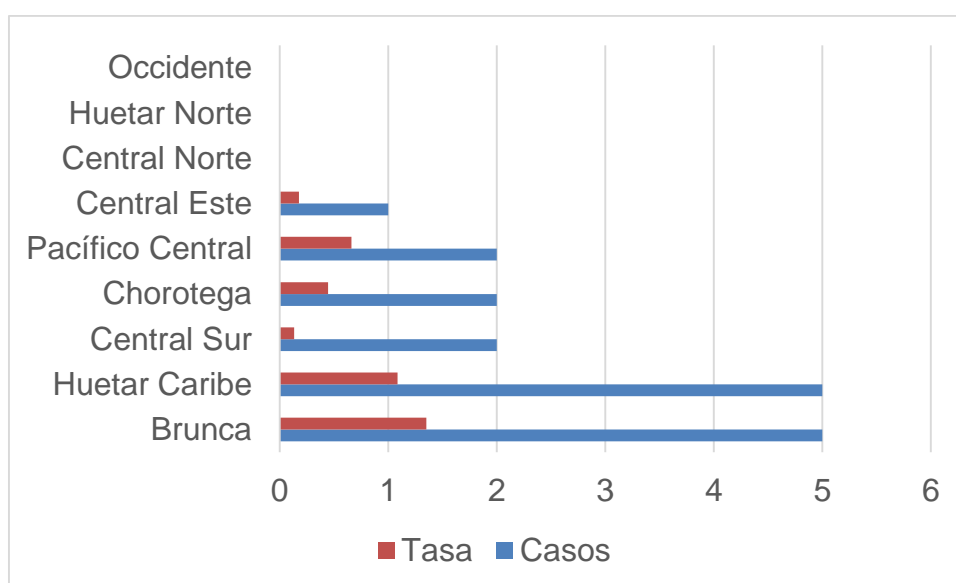
Se registran 17 casos a través de notificación obligatoria por boleta VE01 a la semana epidemiológica 9.

**Cuadro 4. Costa Rica: Casos y tasas de Zika por Región a la semana epidemiológica 9, 2021 (Tasa por 100.000 hab.)**

Región	Casos	Tasa
Brunca	5	1,4
Huetar Caribe	5	1,1
Central Sur	2	0,1
Chorotega	2	0,4
Pacífico Central	2	0,7
Central Este	1	0,2
Central Norte	0	0,0
Huetar Norte	0	0,0
Occidente	0	0,0
<b>Total</b>	<b>17</b>	<b>0,3</b>

Fuente: Dirección Vigilancia de la Salud, Unidad de Indicadores de Salud

**Gráfico 4. Costa Rica: Casos y tasas de zika por región por 100.000 habitantes a la semana epidemiológica 9, 2021**



Fuente: Dirección Vigilancia de la Salud, Unidad de Indicadores de Salud

## Metanol

**Ted Alpízar Calvo**

Dirección Vigilancia de la Salud

[ted.alpizar@misalud.go.cr](mailto:ted.alpizar@misalud.go.cr)

Informe sobre los casos y fallecidos sospechosos por Intoxicación por metanol según fecha de registro notificados a la Dirección de Vigilancia de la Salud; actualizados al 18 de marzo de 2021.

**Cuadro 1. Costa Rica: Casos y fallecidos sospechosos por Intoxicación por metanol según fecha de registro, indicador seleccionado por sexo. De enero 2021 al 18 de marzo.**

Indicador	Sexo biológico notificado		
	Mujeres	Hombres	Total
<b>Morbilidad</b>			
Número de casos (vivos)	3	13	16
Porcentaje (%) del total	18,75	81,25	100
Rango edad (años)	41-52	24-95	24-95
Promedio edad (años)	47	47,4	47,7
Edad desconocido ( incluidos total)	0	0	0
<b>Mortalidad</b>			
Número ( fallecidos)	3	12	15
Porcentaje (%)	20	80	100
Rango edad (años)	40-76	25-68	25-76
Promedio de edad (años)	54,3	47,7	49,3
Edad desconocido	0	0	0
<b>Total ( número de vivos y fallecidos)</b>	<b>6</b>	<b>25</b>	<b>31</b>

Fuente: Dirección Vigilancia de la Salud con información proporcionada de los establecimientos de salud de la CCSS y el OIJ.

**Cuadro 2. Costa Rica: Casos y fallecidos sospechosos por Intoxicación por metanol según fecha de registro, por provincia, cantón y condición de egreso. De enero 2021 al 18 de marzo.**

Provincia	Cantón	Condición de egreso		Total
		Fallecidos	Vivos	
San José				
	Desamparados	1		1
	Escazú		1	1
	San José		1	1
Guanacaste	Liberia	1	2	3
	Bagaces		3	3
	Nicoya	3	1	4
Heredia	San Pablo	1		1
Cartago	La Unión	1		1
Alajuela	Upala	4	2	6
	San Ramón	2		2
	Alajuela	1	3	4
	Grecia	1	1	2
	Poás		1	1
	Naranjo		1	1
<b>Total(2021)</b>		<b>15</b>	<b>16</b>	<b>31</b>

Fuente: Dirección Vigilancia de la Salud con información proporcionada de los establecimientos de salud de la CCSS y el OIJ.

**Cuadro 3. Costa Rica: Casos y fallecidos sospechosos por Intoxicación por metanol según fecha de registro por grupos de edad y por condición egreso. De enero 2021 al 18 de marzo.**

Grupos de edad ( años)	Condición de egreso		Total
	Fallecido	Vivo	
20-29	1	2	3
30-39	2	4	6
40-49	6	4	10
50-59	4	3	7
60-69	1	1	2
70 y mas	1	2	3
Desconocido	0	0	0
<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>31</b>

Fuente: Dirección Vigilancia de la Salud con información proporcionada de los establecimientos de salud de la CCSS y el OIJ.

**Cuadro 4. Costa Rica: Casos y fallecidos sospechosos por Intoxicación por metanol según fecha de registro por condición y año de ocurrencia. De enero 2021 al 18 de marzo.**

Condición	Año de ocurrencia			Total
	2019	2020	2021	
Fallecido	29	52	15	96
Casos (Vivo)	51	46	16	113
<b>Total (2019-2021)</b>	<b>80</b>	<b>98</b>	<b>31</b>	<b>209</b>

Fuente: Dirección Vigilancia de la Salud con información proporcionada de los establecimientos de salud de la CCSS y el OIJ.

## Violencia intrafamiliar

**Gloriela Brenes Murillo**

Unidad de Epidemiología  
Dirección Vigilancia de la Salud  
[gloriela.brenes@misalud.go.cr](mailto:gloriela.brenes@misalud.go.cr)

**Kricia Castillo Araya**

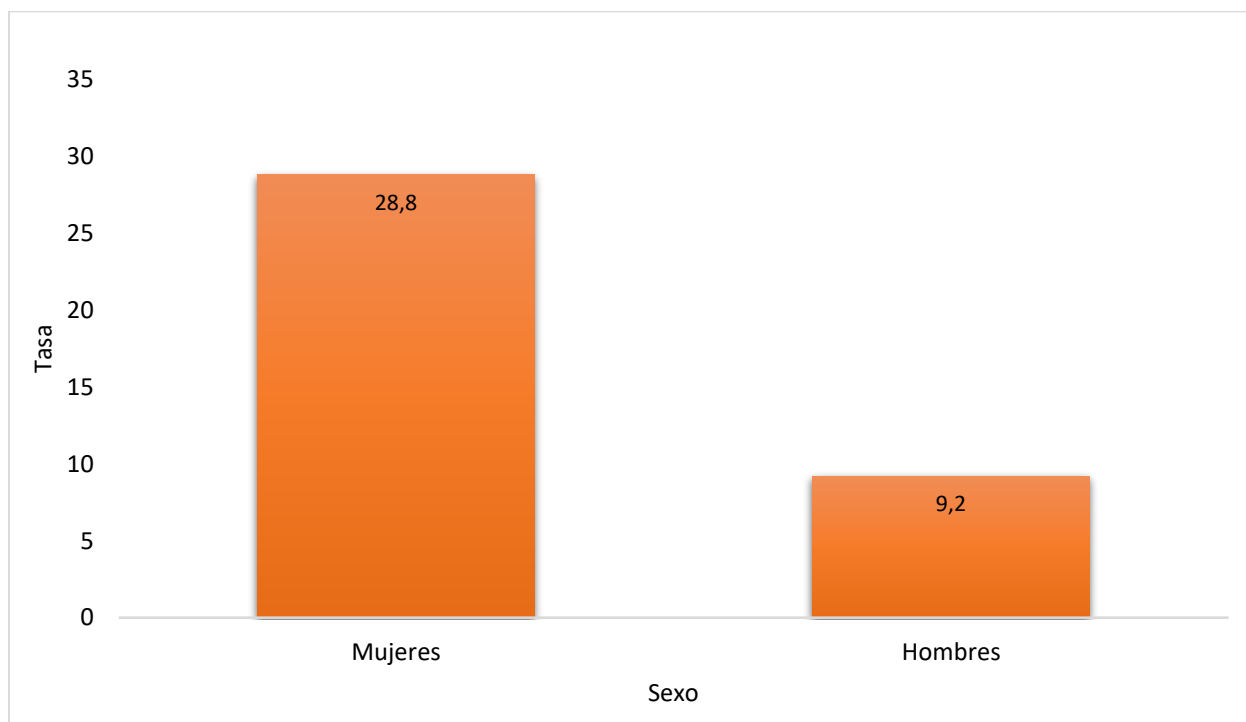
Unidad Seguimiento de Indicadores en Salud  
Dirección Vigilancia de la Salud  
[kricia.castillo@misalud.go.cr](mailto:kricia.castillo@misalud.go.cr)

En cuanto a este evento y retomando lo indicado en el boletín anterior en donde se evidenció que la “disminución” tiene como corolario la situación de confinamiento obligatoria y la priorización de atención de casos COVID19 en los servicios de salud, aspectos que obraron en contra de la atención y notificación oportuna de casos de violencia intrafamiliar.

A continuación, se presenta la información por sexo, grupos de edad, provincia y tipo de violencia de los casos notificados de violencia intrafamiliar enviada por todas las Áreas Rectoras de Salud a la semana epidemiológica N° 9 (SE9) de este año 2021.

A la semana epidemiológica N°9, se recibió notificación de 978 casos de violencia intrafamiliar atendidos por los diferentes servicios de salud en todo el país, así como de otras instancias notificadoras, de este total, 738 casos corresponden a las mujeres y 240 a los hombres, lo que implica la tendencia de años anteriores y en este caso los casos en mujeres triplican prácticamente a los relacionados con la población masculina, situación que se ilustra en el siguiente gráfico:

**Gráfico N° 1. Costa Rica: incidencia de casos notificados de VIF por sexo, según semana epidemiológica N° 9, 2021 (tasa por 100 000 habitantes) (\*).**

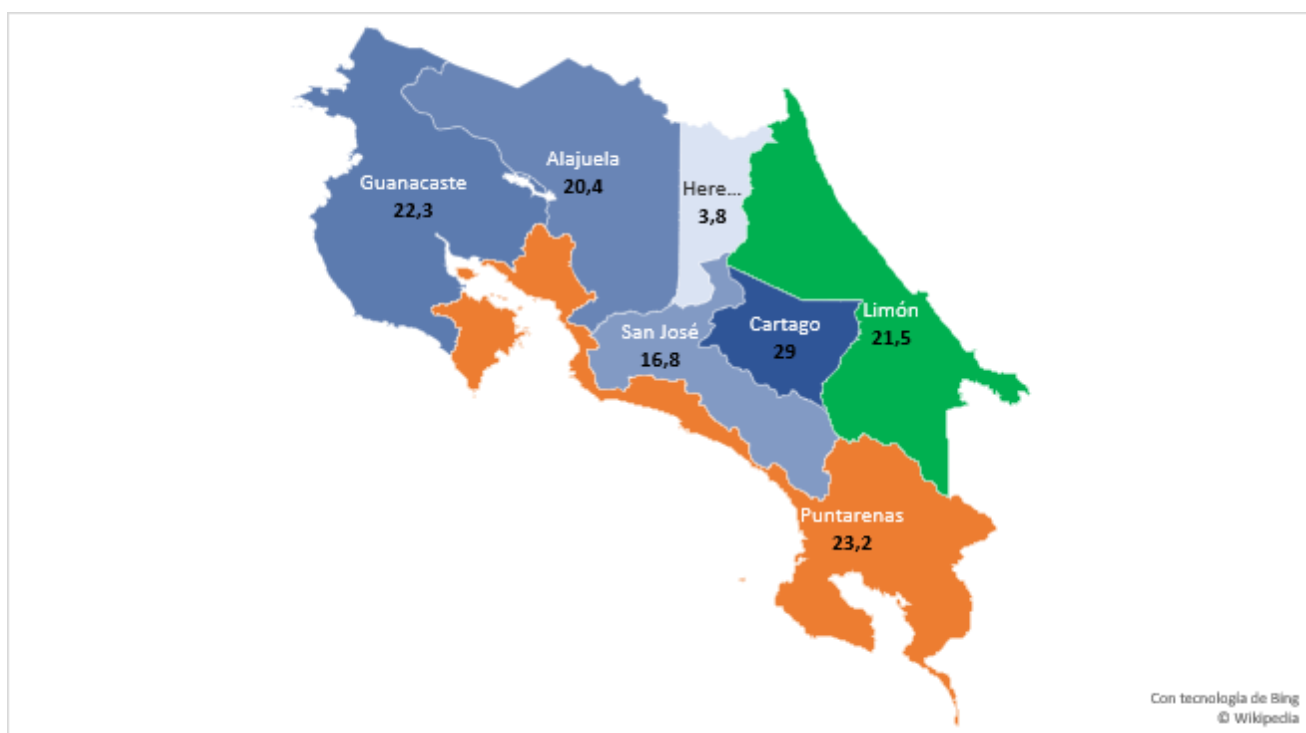


Fuente: Dirección Vigilancia de la Salud, Ministerio de Salud

(\*) cifras preliminares

En el siguiente mapa, los puertos de Puntarenas y Limón encabezan en la incidencia general como las provincias con las tasas más tal y como se evidencia en el mapa N°1, con totales de casos de 117 y 100 respectivamente, en estas provincias además destacan los cantones de Coto Brus y Talamanca con las tasas más altas 51,9 y 43,2, con relación a los otros cantones de ambos Puertos.

**Mapa N° 1. Costa Rica: incidencia de casos notificados de VIF por provincia según semana epidemiológica N° 9, 2021 (tasa por 100 000 habitantes) (\*).**



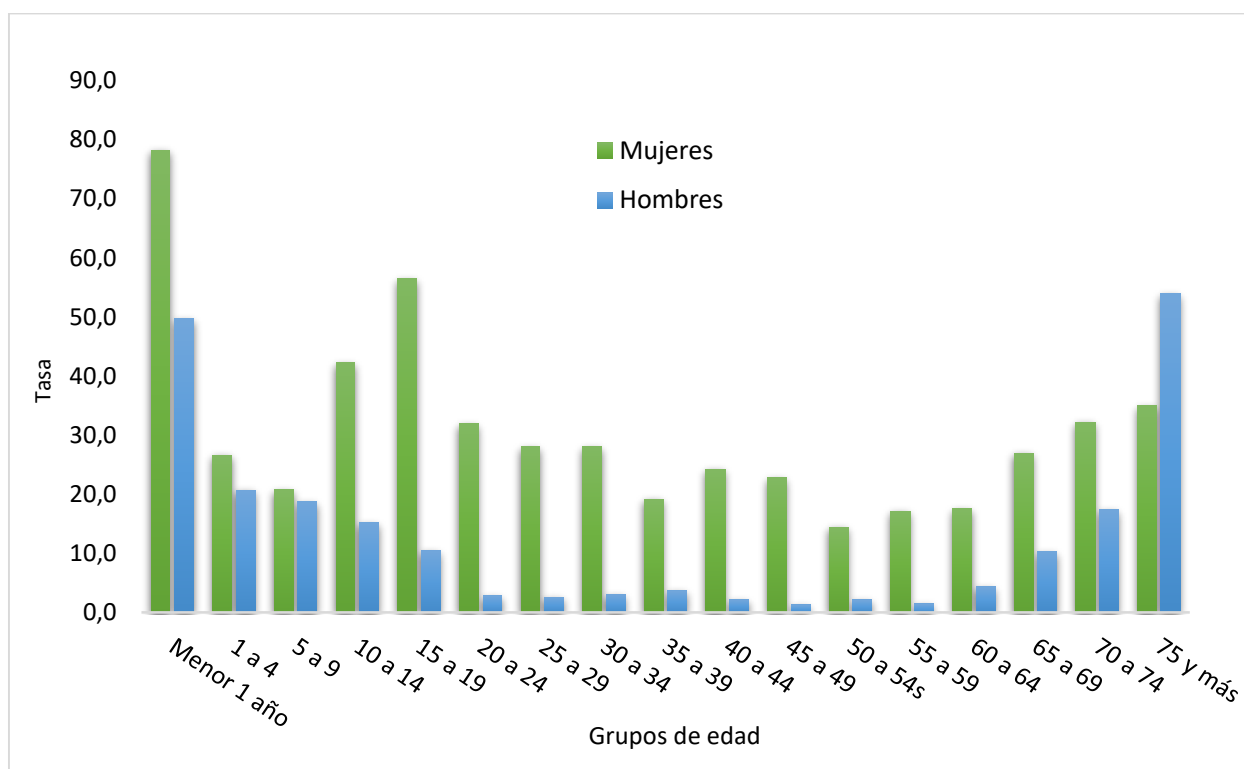
Fuente: Dirección Vigilancia de la Salud, Ministerio de Salud

(\*) cifras preliminares

Con relación al comportamiento de la violencia intrafamiliar en los diferentes grupos de edad según sexo, hay una variación importante del comportamiento habitual en esta variables, ya que los menores de un año representan la tasa más alta en mujeres que fue de 78,2 aun así se mantienen las mujeres jóvenes entre los 15-19 años de forma sostenida desde el 2019 ya que son los que registran la mayor cantidad de casos notificados, siendo estos más de 100 casos con una tasa de 56,5 y en el caso de los hombres, los niños igualmente los menores de un año con una tasa de 49,2.

Destaca además la población adulta mayor, de 75 y más, en donde los hombres aportan la tasa más alta con un 54,0 y las mujeres con un 35,0 entre ambos sexos aportan en el total de casos el 9%.

**Gráfico N°2. Costa Rica: incidencia de casos notificados de VIF, por sexo y grupos de edad según semana epidemiológica N°9, 2021 (tasa por 100 000 habitantes) (\*)**



Fuente: Dirección Vigilancia de la Salud, Ministerio de Salud

(\*) cifras preliminares

Finalmente, del total de casos notificados y con base en la categorización de la CIE-10, de la información de los principales tipos de violencia, las mujeres continúan siendo el grupo de población que sufren los diferentes tipos por un amplio margen de diferencia con relación a los hombres. Al respecto como es claro el cuadro N°1, abuso psicológico y el síndrome de maltrato no especificado indican la mayor cantidad de casos notificados en mujeres, muy por encima de los hombres y por la misma causa, por otro lado, en los hombres la Negligencia y/o abandono se perfila como las causas más recurrentes.

**Cuadro N°1. Costa Rica: Totales de casos notificados de VIF, por sexo y causa específica según semana epidemiológica N°9, 2021 (\*).**

Causa específica	Total	Mujeres	Hombres
<b><u>Total, general</u></b>	<b><u>978</u></b>	<b><u>738</u></b>	<b><u>240</u></b>
Abuso Físico	114	81	33
Abuso Psicológico	186	147	39
Abuso Sexual	158	129	29
Negligencia y/o Abandono	216	131	85
Otros Síndromes del Maltrato (Formas Mixtas)	84	73	11
Síndrome del maltrato no especificado	213	174	39
Violencia Patrimonial	7	3	4

Fuente: Dirección Vigilancia de la Salud, Ministerio de Salud

(\*) cifras preliminares