

Boletín Epidemiológico N° 37 de 2021
Semana epidemiológica 40
Dirección de Vigilancia de la Salud

Tabla de contenido

Dengue	2
Chikungunya	5
Zika	6
Metanol.....	7
Violencia intrafamiliar	11

Dengue

Adriana Alfaro Nájera
Unidad de Epidemiología
Dirección de Vigilancia de Salud
adriana.alfaro@misalud.go.cr

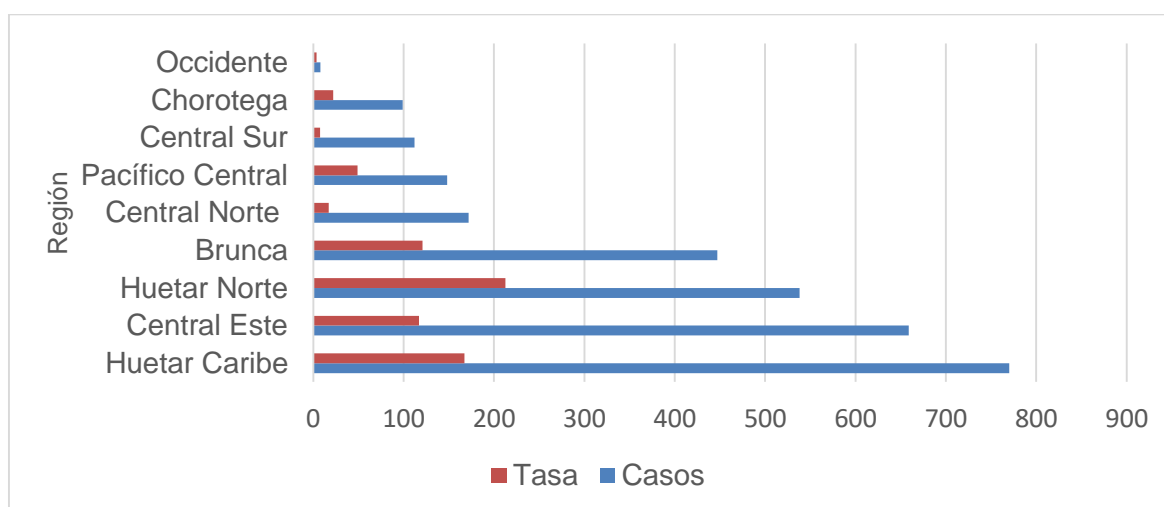
Se reportan a la semana epidemiológica 37 a través de notificación obligatoria por boleta VE01, 2953 casos de dengue. Como se observa en el cuadro 1 la región Huetar Caribe presenta el mayor número de casos sospechosos (770) y la tasa más alta 167,4/100.000 habitantes.

Cuadro 1. Costa Rica: Casos y tasas de dengue por Región a la semana epidemiológica 37, 2021 (Tasa por 100.000 hab.)

Región	Casos	Tasa
Huetar Caribe	770	167,4
Central Este	659	117,1
Huetar Norte	538	212,6
Brunca	447	120,8
Central Norte	172	17,2
Pacífico Central	148	48,9
Central Sur	112	7,5
Chorotega	99	22,1
Occidente	8	3,6
Total	2953	57,8

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 37, 2021.



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

En la presente semana no se reportan casos graves.

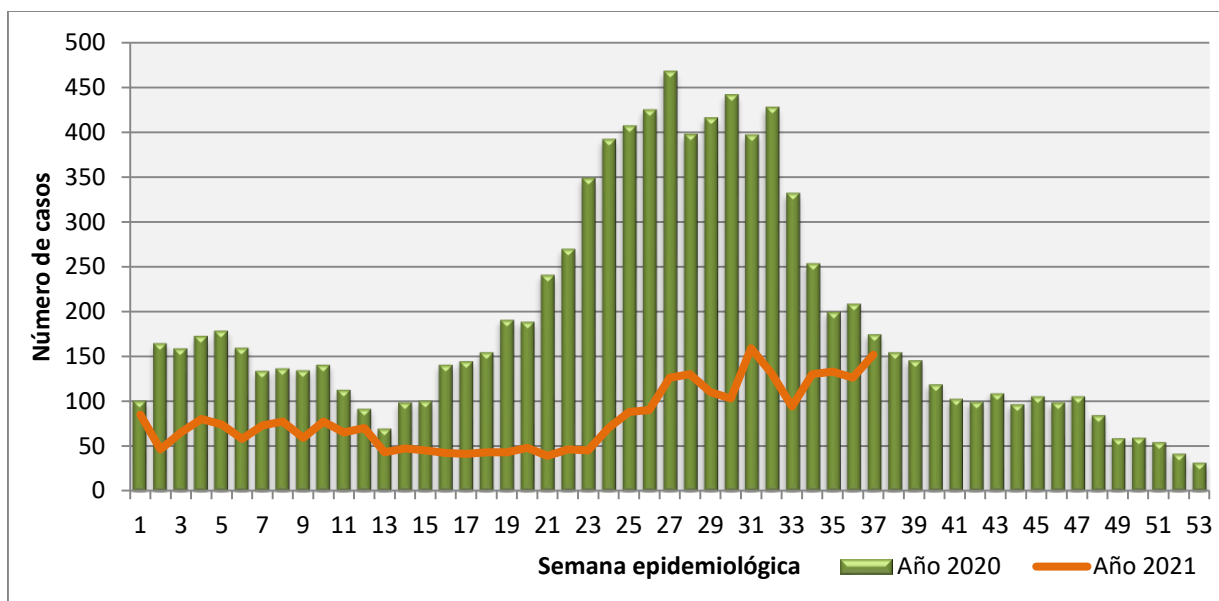
A continuación, se enlistan los 20 cantones prioritarios, Turrialba presenta el mayor número de casos reportados y Talamanca la mayor tasa por 100.000 habitantes.

Cuadro 2. Costa Rica: Casos y tasas de dengue por cantones prioritarios a la semana epidemiológica 37, 2021 (Tasa por 100.000 hab.)

Cantón	Casos	Tasa
Turrialba	615	834,9
San Carlos	534	266,8
Talamanca	289	669,7
Osa	206	661,5
Guácimo	194	351,9
Pococí	147	97,6
Limón	87	87,1
Pérez Zeledón	77	53,8
Buenos Aires	77	144,1
Corredores	65	124,0
Puntarenas	63	45,0
Alajuela	62	19,7
Río Cuarto	53	N/D
Siquirres	42	64,7
Orotina	38	159,8
Sarapiquí	31	37,3
Jiménez	30	183,8
San José	27	7,8
Santa Cruz	25	36,3
Abangares	25	124,9

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 37, 2021.



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

Chikungunya

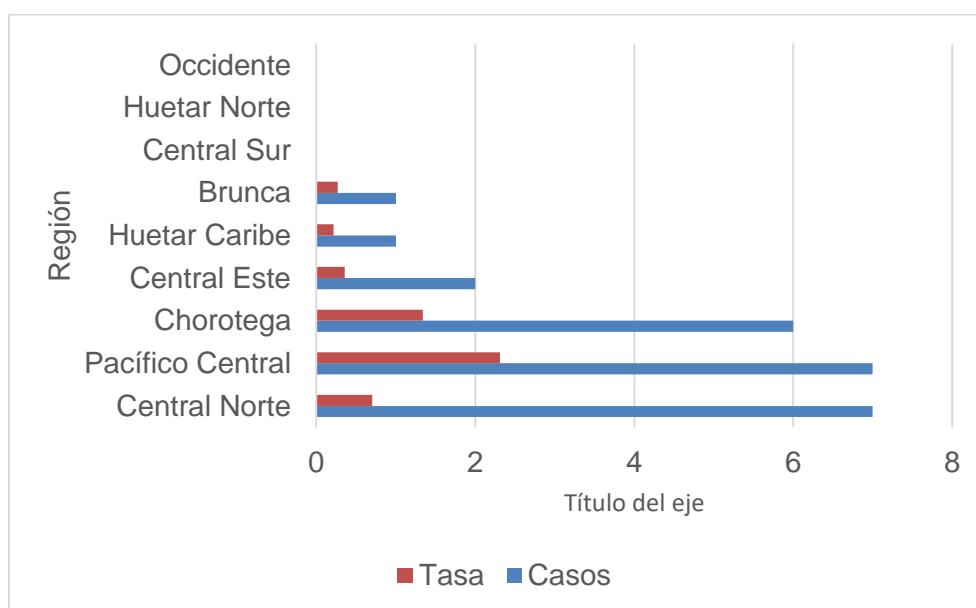
Se registran 24 casos a través de notificación obligatoria por boleta VE01 a la semana epidemiológica 37.

Cuadro 3. Costa Rica: Casos y tasas de Chikungunya por Región a la semana epidemiológica 37, 2021 (Tasa por 100.000 hab.)

Región	Casos	Tasa
Central Norte	7	0,7
Pacífico Central	7	2,3
Chorotega	6	1,3
Central Este	2	0,4
Huetar Caribe	1	0,2
Brunca	1	0,3
Central Sur	0	0,0
Huetar Norte	0	0,0
Occidente	0	0,0
Total	24	0,5

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 37, 2021



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

Zika

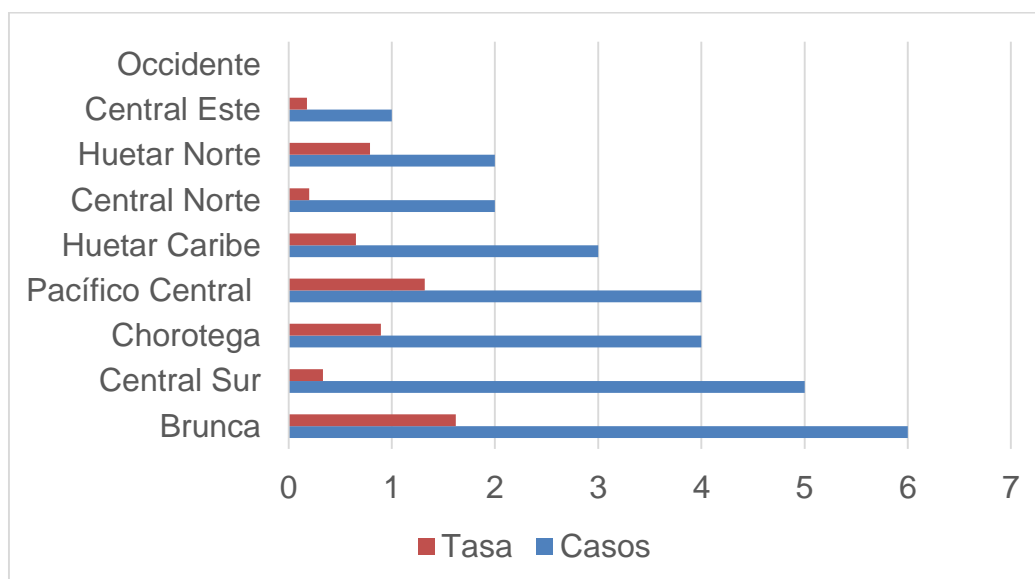
Se registran 27 casos a través de notificación obligatoria por boleta VE01 a la semana epidemiológica 37.

Cuadro 4. Costa Rica: Casos y tasas de Zika por Región a la semana epidemiológica 37, 2021 (Tasa por 100.000 hab.)

Región	Casos	Tasa
Brunca	6	1,6
Central Sur	5	0,3
Chorotega	4	0,9
Pacífico Central	4	1,3
Huetar Caribe	3	0,7
Central Norte	2	0,2
Huetar Norte	2	0,8
Central Este	1	0,2
Occidente	0	0,0
Total	27	0,5

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 37, 2021



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

Metanol

Ted Alpizar Calvo

Dirección Vigilancia de la Salud

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 **7 de octubre** 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 7 de octubre.

Indicador	Sexo biológico notificado		
	Mujeres	Hombres	Total
Morbilidad			
Número de casos (vivos)	5	21	26
Porcentaje (%) del total	19	81	100
Rango edad (años)	37-52	24-95	24-95
Promedio edad (años)	43,2	47,5	46,9
Edad desconocido (incluidos total)	0	0	0
Mortalidad			
Número (fallecidos)	4	15	19
Porcentaje (%)	21	79	100
Rango edad (años)	40-76	25-69	25-76
Promedio de edad (años)	56,7	48,3	49,9
Edad desconocido	0	0	0
Total (número de vivos y fallecidos)	9	36	45

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 7 de octubre.

Provincia	Cantón	Condición de egreso		Total
		Fallecidos	Vivos	
San José	Desamparados	1		1
	Escazú		1	1
	San José		4	4
	Mora	1		1
Guanacaste	Liberia	2	2	4
	Bagaces		3	3
	Nicoya	3	2	5
Heredia	San Pablo	1		1
	San Rafael	1	1	2
	San Isidro		1	1
	Barva		1	1
Cartago	La Unión	1		1
Alajuela	Upala	4	2	6
	San Ramón	2		2
	Alajuela	2	4	6
	Grecia	1	1	2
	Poás		2	2
	Naranjo		1	1
	Atenas		1	1
Total(2021)		19	26	45

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 7 de octubre.

Grupos de edad (años)	Condición de egreso		Total
	Fallecido	Vivo	
20-29	1	4	5
30-39	2	7	9
40-49	7	5	12
50-59	5	5	10
60-69	3	1	4
70 y mas	1	4	5
Desconocido	0	0	0
Total	19	26	45

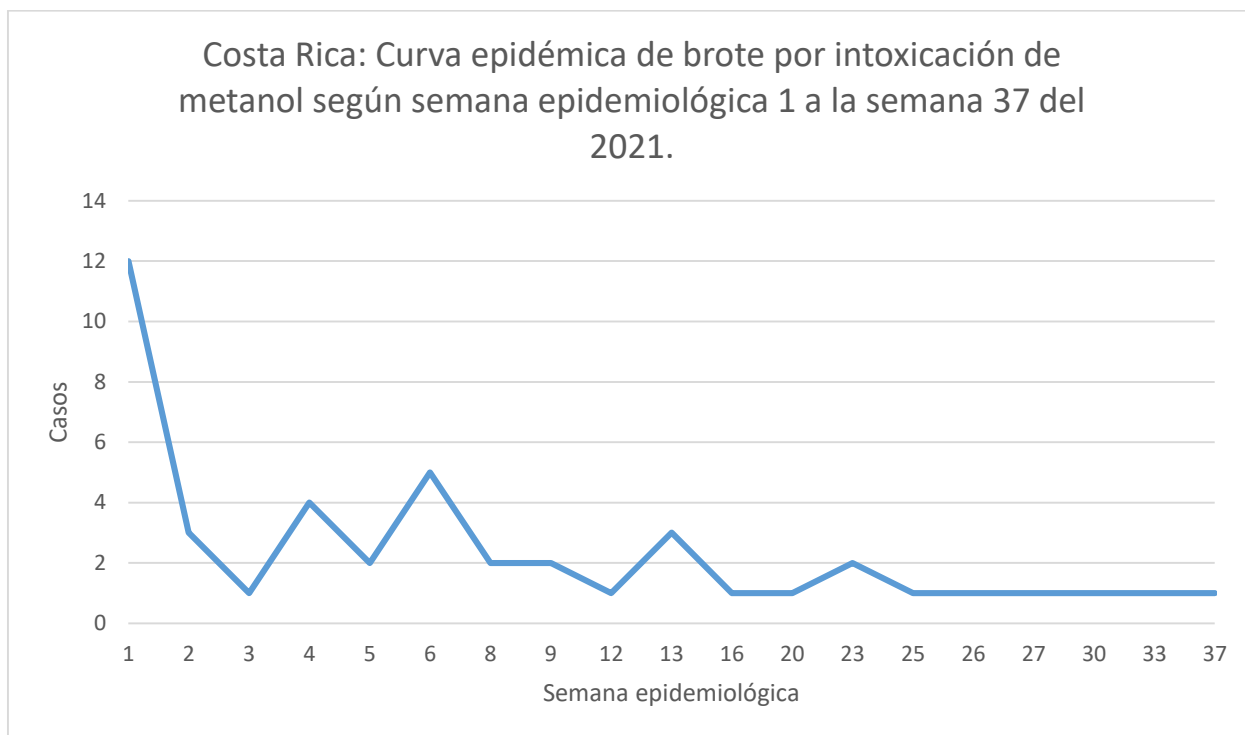
Fuente: Dirección Vigilancia de la Salud con información proporcionada de los establecimientos de salud de la CCSS y el OIJ.

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 7 de octubre.

Condición	Año de ocurrencia			Total
	2019	2020	2021	
Fallecido	29	52	19	100
Casos (Vivo)	51	46	26	123
Total (2019-2021)	80	98	45	223

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

Figura 1



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

Kricia Castillo Araya

Unidad Seguimiento de Indicadores en Salud
Dirección Vigilancia de la Salud
kricia.castillo@misalud.go.cr

Cuando se habla de Violencia intrafamiliar se incluye toda violencia ejercida por uno o varios miembros de la familia contra otro u otros miembros de la familia. El abuso de poder se relaciona en el contexto de las relaciones humanas familiares, en especial hacia sectores en situación de vulnerabilidad: mujeres, niñas, niños, adolescentes y personas adultas mayores.

La violencia intrafamiliar es una forma de la violencia de género, específicamente la que se desarrolla en el espacio doméstico, delimitado por las interacciones en contextos privados. Incluye el noviazgo, una relación de pareja, con o sin convivencia o vínculos de exparejas.

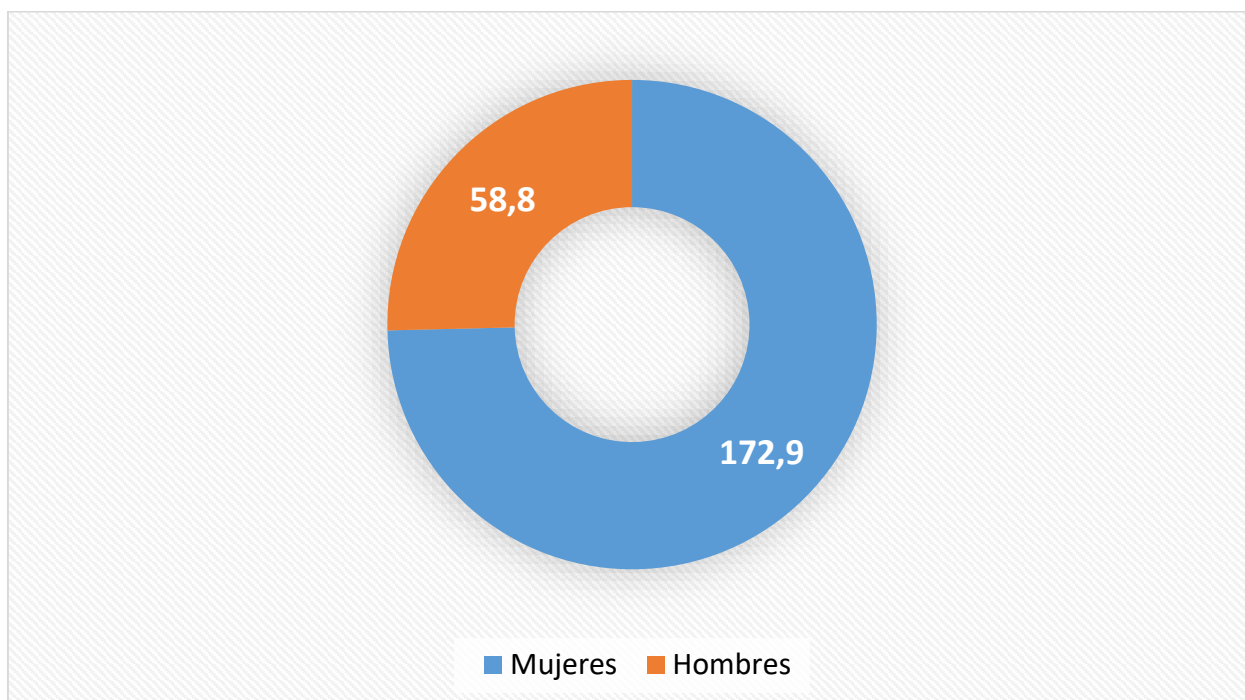
Esta escalada de violencia es una realidad en nuestro país, sobre todo por el confinamiento provocado por la pandemia del virus Covid-19. El encierro, la restricción de movilidad, la incertidumbre, el estrés y la presión por la situación económica, la educación a distancia de manera improvisada, entre otros factores, causan situaciones difíciles para los miembros de la familia en distintos contextos y no evidencia la situación real de las agresiones en el seno de los hogares.

A continuación, se presenta la información de la semana epidemiológicas N°36 del año 2021 (05 al 11 de setiembre), así como de las principales variables, sexo, provincia, grupos de edad, y tipo de violencia (causa específica) de los casos notificados de violencia intrafamiliar, datos enviados a las Áreas Rectoras de Salud del Ministerio de Salud en todo el país.

Durante la semana epidemiológica indicada se notificaron 5960 casos en donde las mujeres mantienen la cifra más alta con 4430 casos y los hombres que aportan 1530 notificaciones, datos que confirman la tendencia que se ha venido dando de que la población femenina es y sigue siendo la más afectada por la violencia intrafamiliar, dato que se ilustra en el siguiente gráfico:

Gráfico N° 1

Costa Rica: incidencia de casos notificados de VIF por sexo, según semana epidemiológica N° 36, 2021 (tasa por 100 000 habitantes) (*).

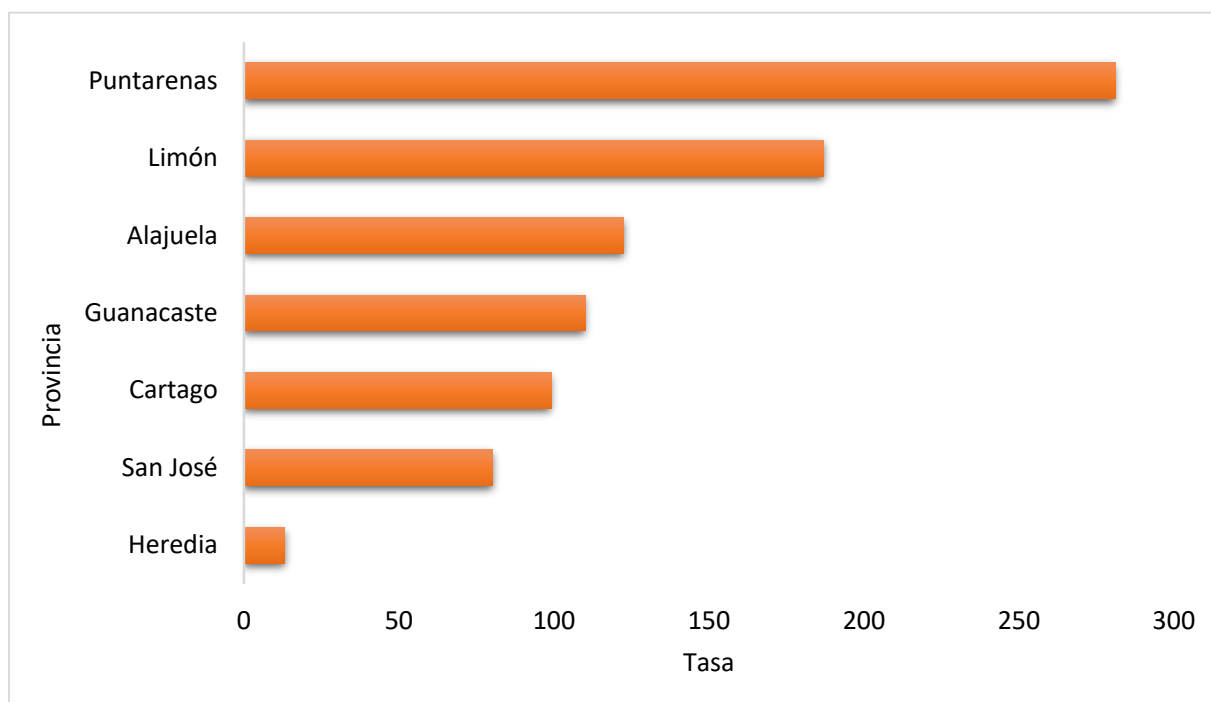


Fuente: Dirección Vigilancia de la Salud, Ministerio de Salud (*) cifras preliminares

Los puertos de Puntarenas y Limón encabezan la incidencia general como las provincias con las tasas más altas tal y como se evidencia en el Gráfico N°2, además Coto Brus, aumenta los casos de manera alarmante permitiendo un cálculo de tasa de 1385,5 (615 casos) lo cual lo ubica con la tasa más alta.

Gráfico N° 2

Costa Rica: incidencia de casos notificados de VIF por provincia según semana epidemiológica N°36, 2021 (tasa por 100 000 habitantes) (*).

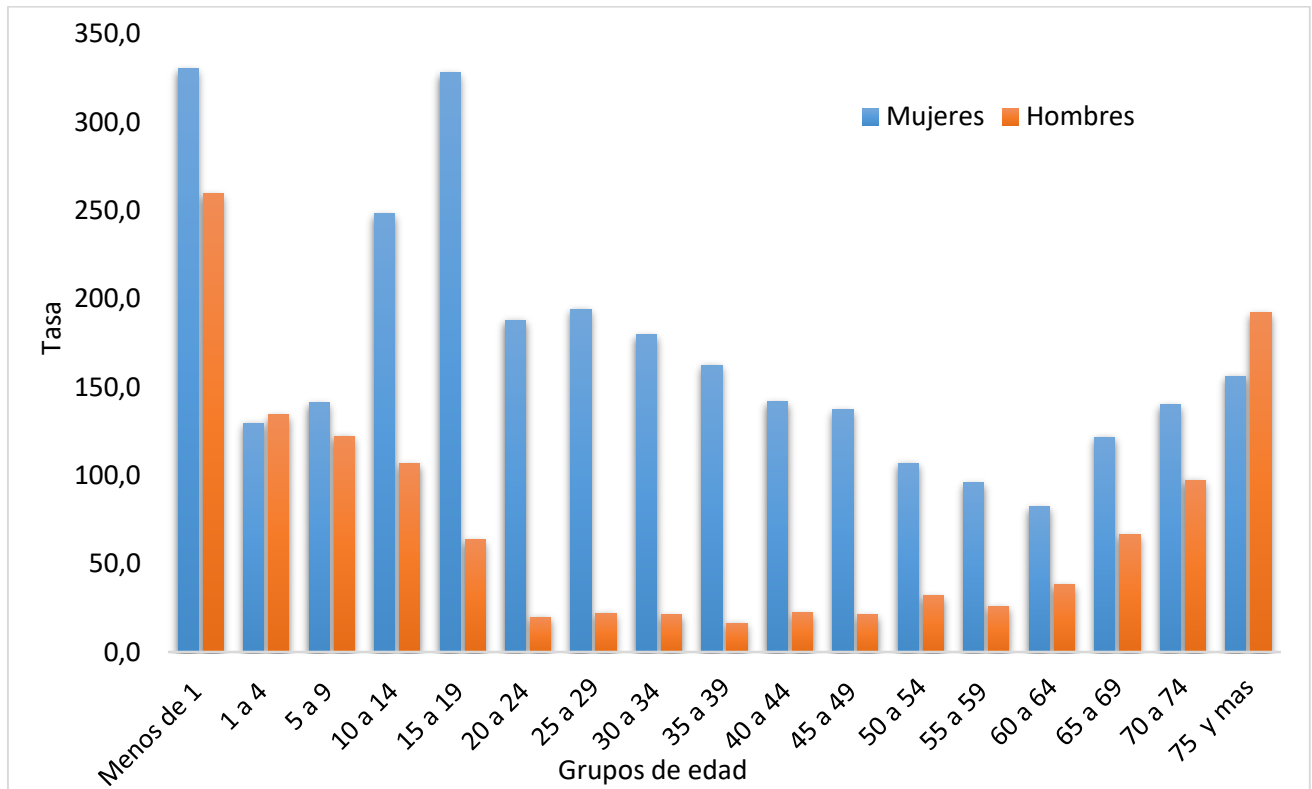


Fuente: Dirección Vigilancia de la Salud, Ministerio de Salud (*) cifras preliminares

Con relación al comportamiento de la violencia intrafamiliar en los diferentes grupos de edad según sexo, se mantiene la tendencia marcada en los menores de un año quienes en la SE36 representan la tasa más alta con siendo las mujeres las que aportan la tasa más alta de 330,3 y los hombres una tasa de 259,6, asimismo en la población de adolescentes entre los 15-19 años se mantienen de forma sostenida las mujeres con una tasa de 328,0 muy por encima de los hombres cuya tasa fue apenas de 63,9. En cuanto a la población adulta mayor, se mantiene el incremento paulatino en las personas de 75 años en donde los hombres aportan la tasa más alta de 192,0 y las mujeres de 172,4 comportamiento habitual en este grupo de edad en particular, tal y como es claro en el siguiente gráfico.

Gráfico N°3

Costa Rica: incidencia de casos notificados de VIF, por sexo y grupos de edad según semana epidemiológica N°36, 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.

Al respecto el cuadro N°1 para la SE36 muestra que las mujeres reciben y notifican más abuso psicológico y los hombres la causa específica más recurrente es la negligencia y abandono, comportamiento que se ha mantenido a lo largo de este año según datos de las SE.

Cuadro N°1

Costa Rica: Totales de casos notificados de VIF, por sexo y causa específica según semana epidemiológica N°36, 2021 (*).

<i>Causa específica</i>	<i>Totales</i>	<i>Mujeres</i>	<i>Hombres</i>
<u>Totales</u>	<u>5960</u>	<u>4430</u>	<u>1530</u>
<i>Abuso Físico</i>	743	512	231
<i>Abuso Psicológico</i>	1485	1194	291
<i>Abuso Sexual</i>	696	600	96
<i>Negligencia y/o Abandono</i>	1295	694	601
<i>Otros Síndromes del Maltrato (Formas Mixtas)</i>	1000	845	155
<i>Síndrome del maltrato no especificado</i>	681	542	139
<i>Violencia Patrimonial</i>	60	43	17

Fuente: Dirección Vigilancia de la Salud, Ministerio de Salud (*) cifras preliminares