

Boletín Epidemiológico N° 29 de 2021
Semana epidemiológica 32
Dirección de Vigilancia de la Salud

Tabla de contenido

Dengue	2
Chikungunya	6
Zika	7
Metanol.....	8
Violencia intrafamiliar	11

Dengue

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

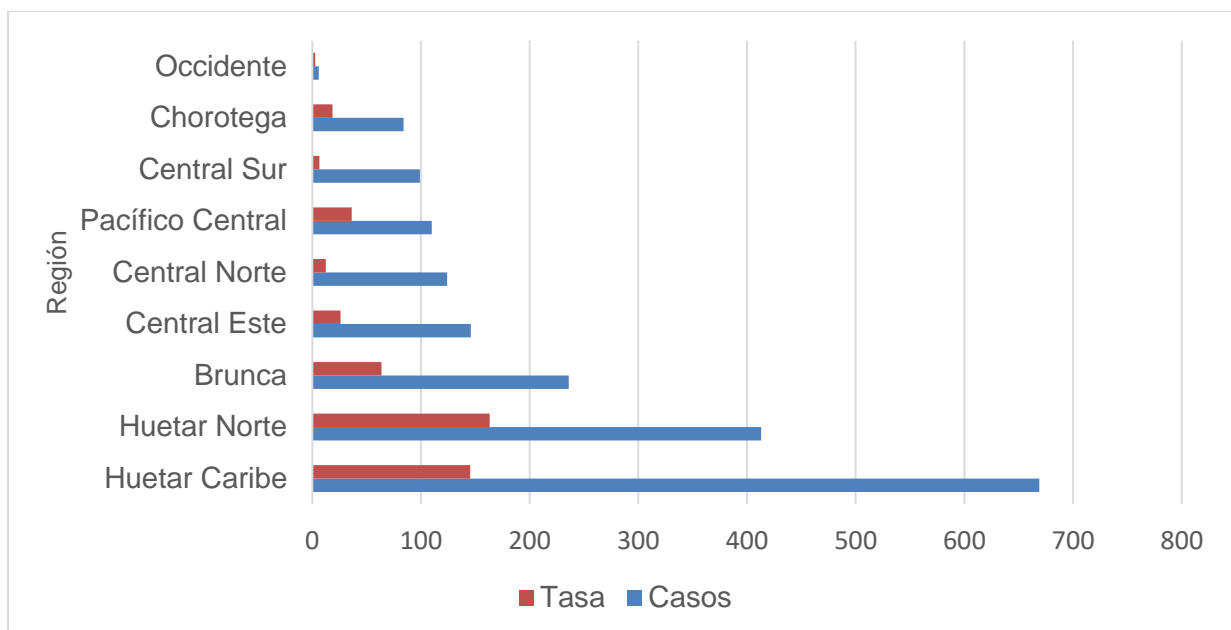
Se reportan a la semana epidemiológica 29 a través de notificación obligatoria por boleta VE01, 1887 casos de dengue. Como se observa en el cuadro 1 la región Huetar Caribe presenta el mayor número de casos sospechosos (669) y la tasa más alta 145,4/100.000 habitantes.

Cuadro 1.
Costa Rica: Casos y tasas de dengue por Región a la semana epidemiológica 29, 2021 (Tasa por 100.000 hab.)

Región	Casos	Tasa
Huetar Caribe	669	145,4
Huetar Norte	413	163,2
Brunca	236	63,8
Central Este	146	26,0
Central Norte	124	12,4
Pacífico Central	110	36,3
Central Sur	99	6,6
Chorotega	84	18,8
Occidente	6	2,7
Total	1887	36,9

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 29, 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, San Carlos presenta el mayor número de casos reportados y Talamanca la mayor tasa por 100.000 habitantes.

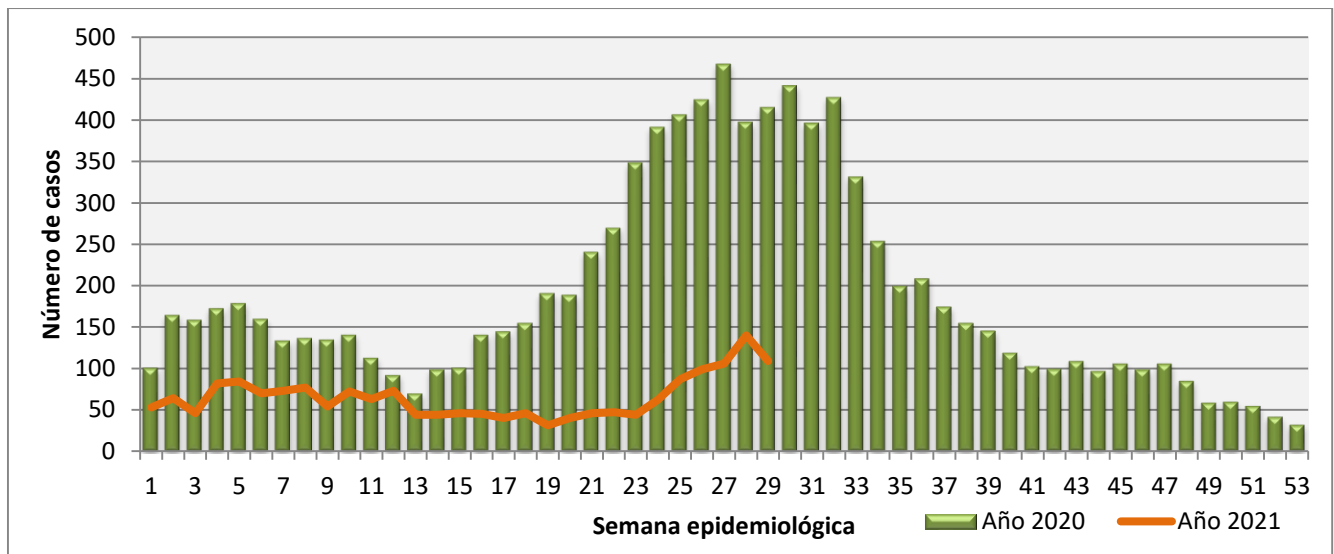
Cuadro 2.
Costa Rica: Casos y tasas de dengue por cantones prioritarios a la semana epidemiológica 29, 2021 (Tasa por 100.000 hab.)

Cantón	Casos	Tasa
San Carlos	411	205,3
Talamanca	277	641,9
Guácimo	140	254,0
Turrialba	137	186,0
Pococí	118	78,3
Osa	97	311,5
Limón	86	86,1
Corredores	59	112,6
Alajuela	55	17,5
Siquirres	43	66,2
Pérez Zeledón	38	26,6
Puntarenas	38	27,1
Orotina	35	147,1
Sarapiquí	31	37,3
Buenos Aires	29	54,3
San José	25	7,2
Abangares	25	124,9
Mora	20	66,0
Desamparados	17	6,9
Río Cuarto	17	N/D

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 29, 2021.



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

Chikungunya

Se registran 19 casos a través de notificación obligatoria por boleta VE01 a la semana epidemiológica 29.

Cuadro 3.

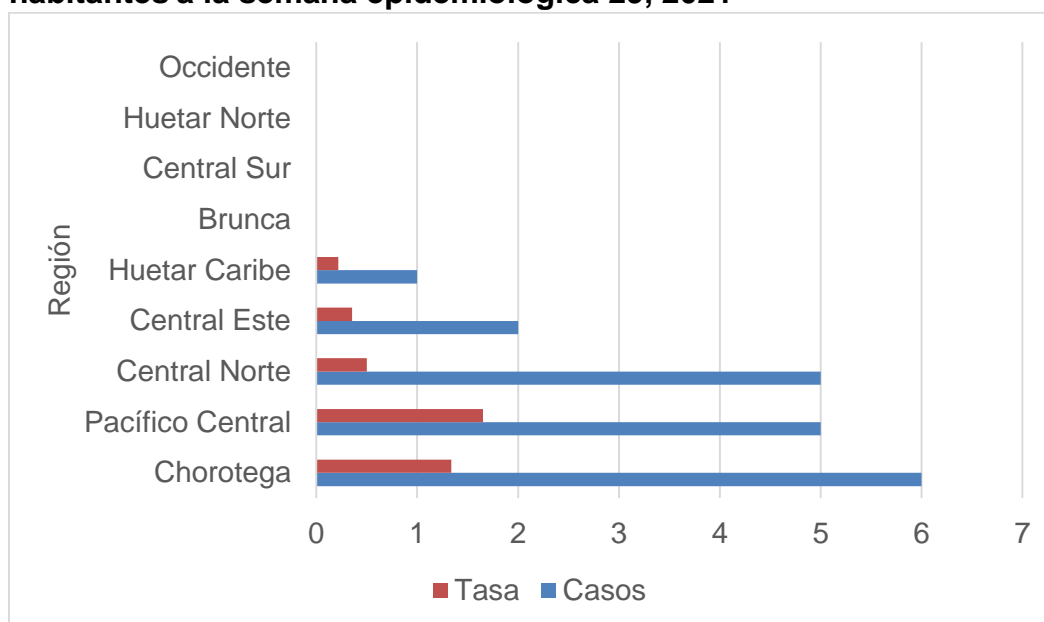
Costa Rica: Casos y tasas de Chikungunya por Región a la semana epidemiológica 29, 2021 (Tasa por 100.000 hab.)

Región	Casos	Tasa
Chorotega	6	1,3
Pacífico Central	5	1,7
Central Norte	5	0,5
Central Este	2	0,4
Huetar Caribe	1	0,2
Brunca	0	0,0
Central Sur	0	0,0
Huetar Norte	0	0,0
Occidente	0	0,0
Total	19	0,4

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 29, 2021



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

Zika

Se registran 26 casos a través de notificación obligatoria por boleta VE01 a la semana epidemiológica 29.

Cuadro 4.

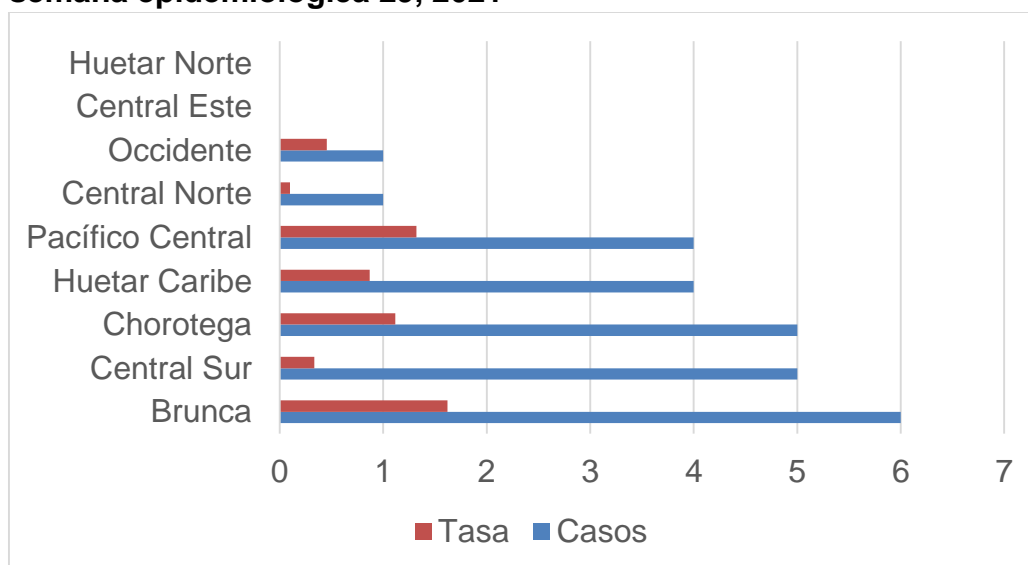
Costa Rica: Casos y tasas de Zika por Región a la semana epidemiológica 29, 2021 (Tasa por 100.000 hab.)

Región	Casos	Tasa
Brunca	6	1,6
Central Sur	5	0,3
Chorotega	5	1,1
Huetar Caribe	4	0,9
Pacífico Central	4	1,3
Central Norte	1	0,1
Occidente	1	0,5
Central Este	0	0,0
Huetar Norte	0	0,0
Total	26	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 29, 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

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 **12 de agosto** 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 12 de agosto.

Indicador	Sexo biológico notificado		
	Mujeres	Hombres	Total
Morbilidad			
Número de casos (vivos)	5	19	24
Porcentaje (%) del total	20,8	79,2	100
Rango edad (años)	37-52	24-95	24-95
Promedio edad (años)	43,2	46,53	46
Edad desconocido (incluidos total)	0	0	0
Mortalidad			
Número (fallecidos)	4	14	18
Porcentaje (%)	22,2	77,3	100
Rango edad (años)	40-76	25-68	25-76
Promedio de edad (años)	56,75	48,3	50,6
Edad desconocido	0	0	0
Total (número de vivos y fallecidos)	9	33	42

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 12 de agosto.

Provincia	Cantón	Condición de egreso		Total
		Fallecidos	Vivos	
San José	Desamparados	1		1
	Escazú		1	1
	San José		4	4
Guanacaste	Liberia	2	2	4
	Bagaces		3	3
	Nicoya	3	2	5
Heredia	San Pablo	1		1
	San Rafael	1	1	2
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)		18	24	42

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 12 de agosto.

Grupos de edad (años)	Condición de egreso		Total
	Fallecido	Vivo	
20-29	1	4	5
30-39	2	6	8
40-49	7	5	12
50-59	5	5	10
60-69	2	1	3
70 y mas	1	3	4
Desconocido	0	0	0
Total	18	24	42

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 12 de agosto.

Condición	Año de ocurrencia			Total
	2019	2020	2021	
Fallecido	29	52	18	99
Casos (Vivo)	51	46	24	121
Total (2019-2021)	80	98	42	220

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 doméstica 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.

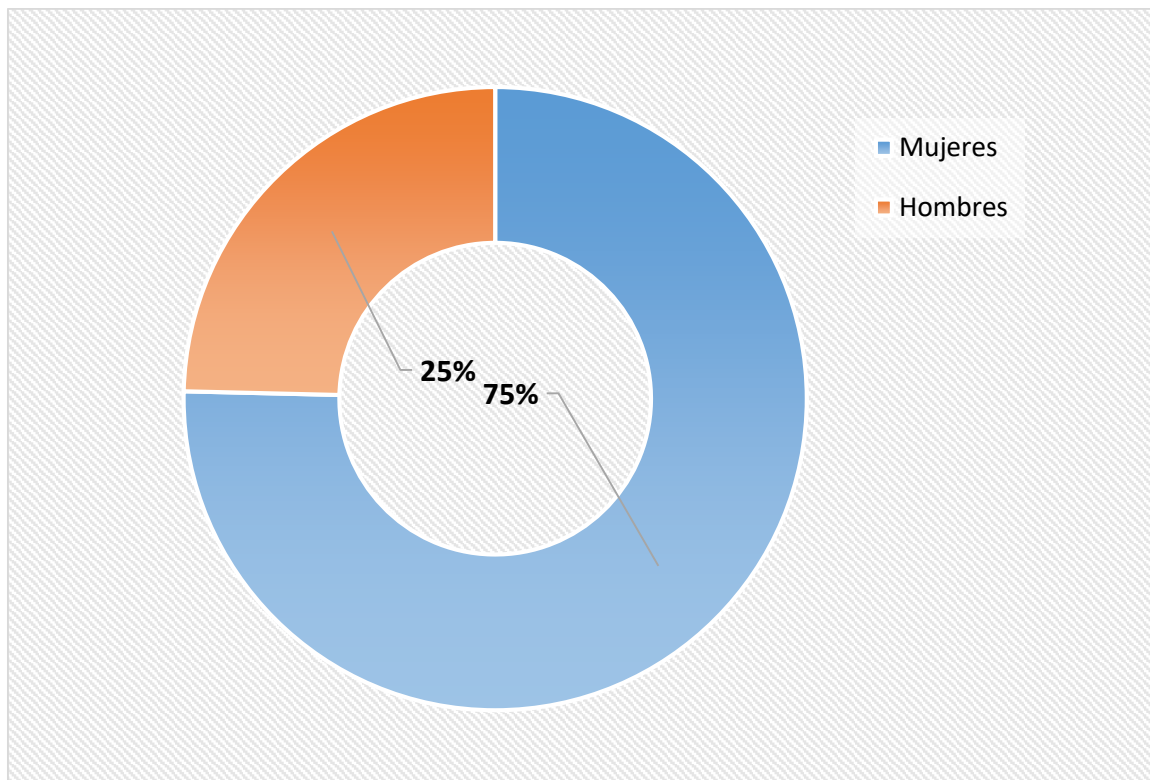
La violencia familiar es una realidad en nuestro país, sobre todo en el confinamiento provocado por la pandemia del virus Covid-19. El encierro, la restricción de movilidad, la incertidumbre, el estrés y la presión por la situación económica, la educación a distancia de manera improvisada, entre otros factores, causan situaciones difíciles para los miembros de la familia en distintos contextos.

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° 29 que va del 18 al 24 de julio del 2021.

A la semana epidemiológica en mención se recibió mediante la notificación individual de la Boleta VE01 un total de 4606 casos de violencia intrafamiliar atendidos por los diferentes servicios de salud en todo el país, así como de otras instancias notificadoras, es decir 946 casos más que la SE25, de estos 3460 casos corresponden a las mujeres y 1146 a los hombres, situación que mantiene la tendencia de semanas epidemiológicas anteriores, en este sentido los casos en mujeres triplican prácticamente a los relacionados con la población masculina, 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° 29, 2021 (tasa por 100 000 habitantes) (*).

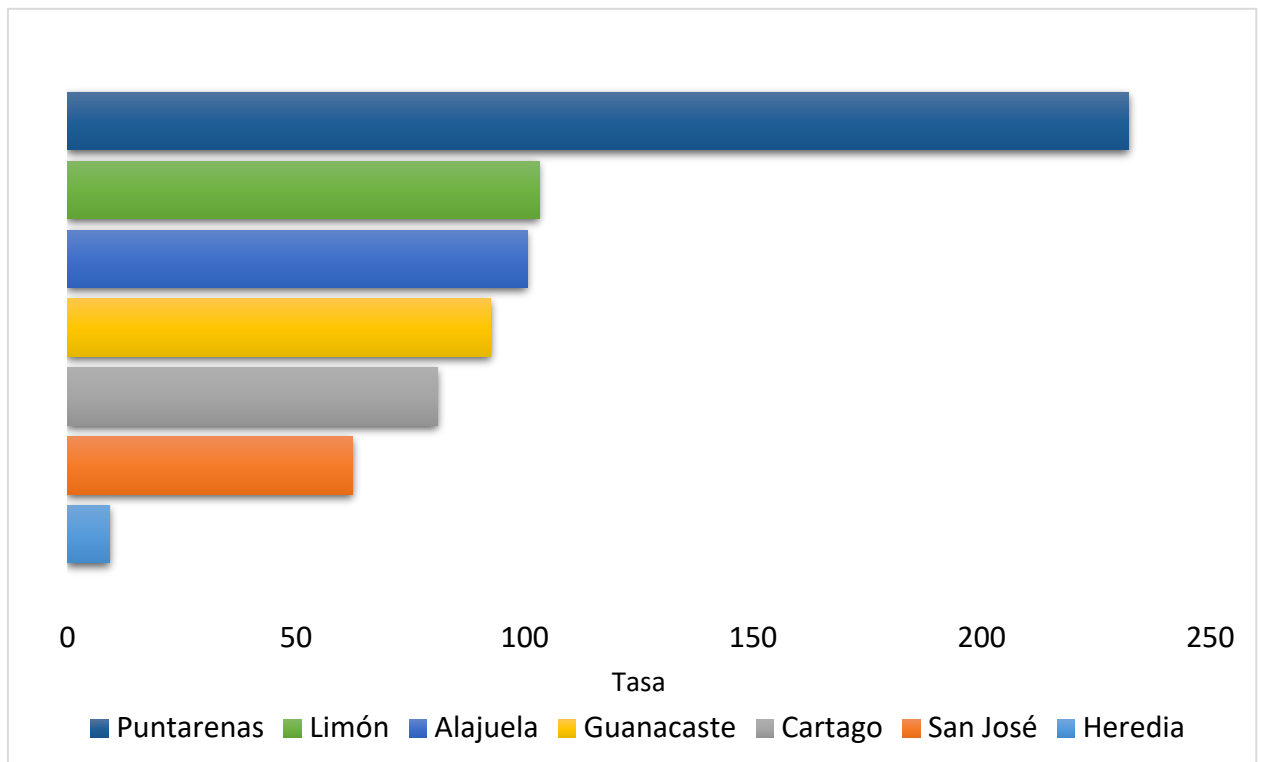


Fuente: Dirección Vigilancia de la Salud, Ministerio de Salud (*) cifras preliminares

Los puertos de Puntarenas y Limón encabezan la incidencia general como las provincias con las tasas más altas y como se evidencia en el Gráfico N°2, con totales de casos de 1172 y 480 respectivamente, en estas provincias siendo en Puntarenas donde el aumento de casos es más evidente 331 con relación a la SE 25, además se mantiene Coto Brus como el cantón con la tasa más alta 1178,5, seguido de Dota de San José (provincia) con una tasa de 487,5 y Orotina de Alajuela (provincia) con una tasa de 431,4, con relación a los otros cantones del país.

Gráfico N° 2

Costa Rica: incidencia de casos notificados de VIF por provincia según semana epidemiológica N° 29, 2021 (tasa por 100 000 habitantes) (*).



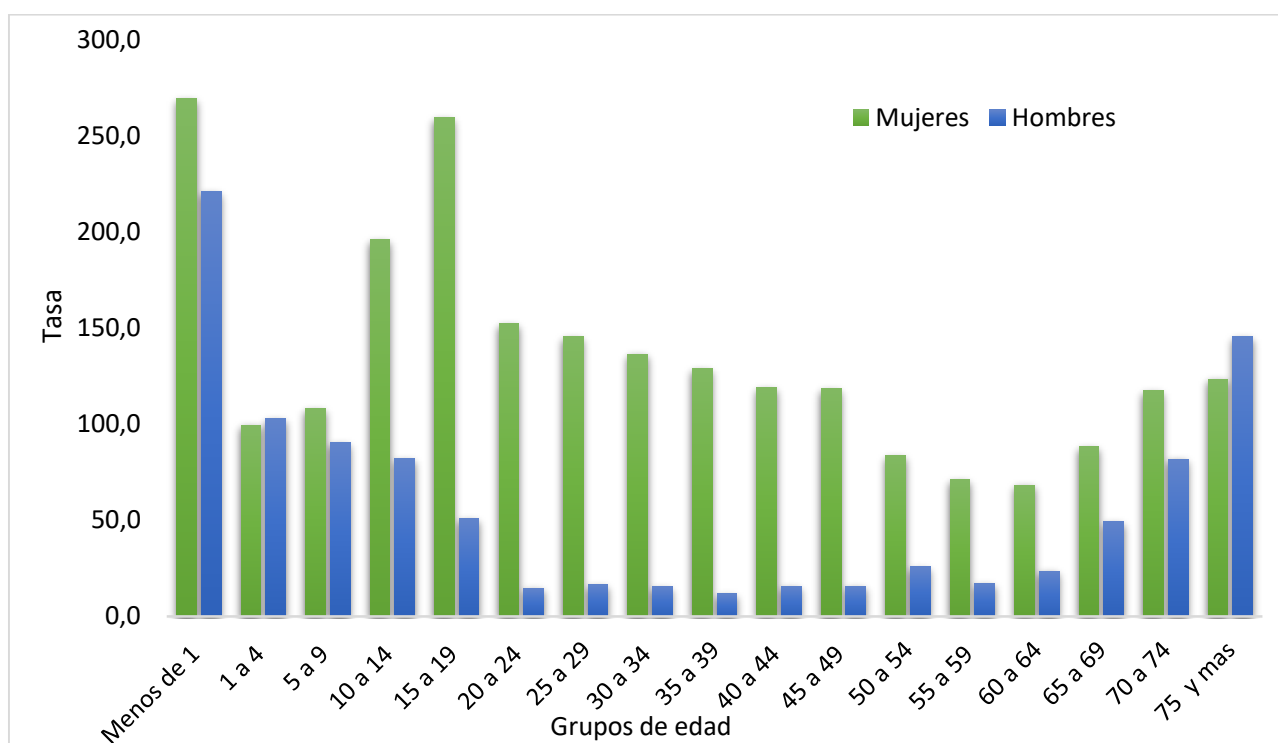
Fuente: Dirección Vigilancia de la Salud, Ministerio de Salud (*) cifras preliminares

Con relación al comportamiento de la violencia intrafamiliar en los diferentes grupos de edad según sexo, se mantiene lo indicado en la SE 25, ya que los menores de un año representan las tasas más altas tanto en mujeres como en hombres con 269,4 y 220,9 respectivamente, asimismo en la población de adolescentes, las mujeres entre los 15-19 años se mantienen de forma sostenida desde el 2019 ya que son los casos que registran la tasa más alta en estos grupos siendo en esta SE de 259,4, dato que contrasta con los hombres en ese mismo grupo de edad que aportaron apenas una tasa de 50,9 esta tendencia que se ha mantenido antes y durante la pandemia en esta población. En cuanto a la población adulta mayor, se mantiene el aumento sostenido, visto en la SE 25, ya que las personas de 75 años y más mantienen la tasa más alta siendo los

hombres quienes aportan la tasa más alta de 145,6 así como también las mujeres en ese mismo grupo de edad con una tasa de 123,4

Gráfico N°3

Costa Rica: incidencia de casos notificados de VIF, por sexo y grupos de edad según semana epidemiológica N°29, 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, el abuso psicológico y negligencia y/o abandono, 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°29, 2021 (*).

Causa específica	Total	Mujeres	Hombres
<i>Total, general</i>	4606	3460	1146
Abuso Físico	610	430	180
Abuso Psicológico	<u>1011</u>	832	179
Abuso Sexual	560	485	75
Negligencia y/o Abandono	<u>1012</u>	538	474
Otros Síndromes del Maltrato (Formas Mixtas)	832	713	119
Síndrome del maltrato no especificado	565	449	116
Violencia Patrimonial	16	13	3

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