

Boletín Epidemiológico N° 9 de 2022
Semana epidemiológica 10
Dirección de Vigilancia de la Salud

Tabla de contenido

Dengue	2
Chikungunya.....	3
Zika.....	4
Demencia vascular y tipos	5

Dengue

Adriana Alfaro Nájera

Unidad de Epidemiología

Dirección de Vigilancia de Salud

adriana.alfaro@misalud.go.cr

Se reportan a la semana epidemiológica 7 a través de notificación obligatoria por boleta VE01, 311 casos de dengue. Como se observa en el cuadro 1 la región Huetar Caribe presenta el mayor número de casos sospechosos (121) y la tasa más alta 25,8/100.000 habitantes.

Cuadro 1.

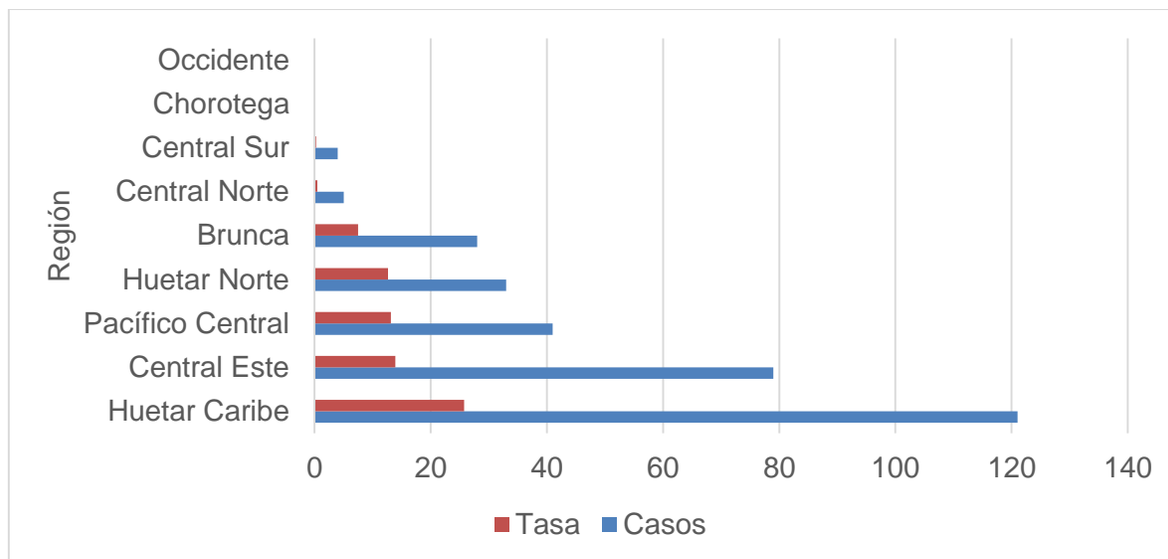
Costa Rica: Casos y tasas de dengue por Región a la semana epidemiológica 7, 2022 (Tasa por 100.000 hab.)

Región	Casos	Tasa
Huetar Caribe	121	25,8
Central Este	79	13,9
Pacífico Central	41	13,1
Huetar Norte	33	12,6
Brunca	28	7,5
Central Norte	5	0,5
Central Sur	4	0,3
Chorotega	0	0,0
Occidente	0	0,0
Total	311	5,6

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 7, 2021.



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

A la presente semana sólo se reporta un caso grave de dengue en la región Huetar Caribe. No se reportan fallecimientos.

Chikungunya

No se reportan casos a la semana epidemiológica 6.

Zika

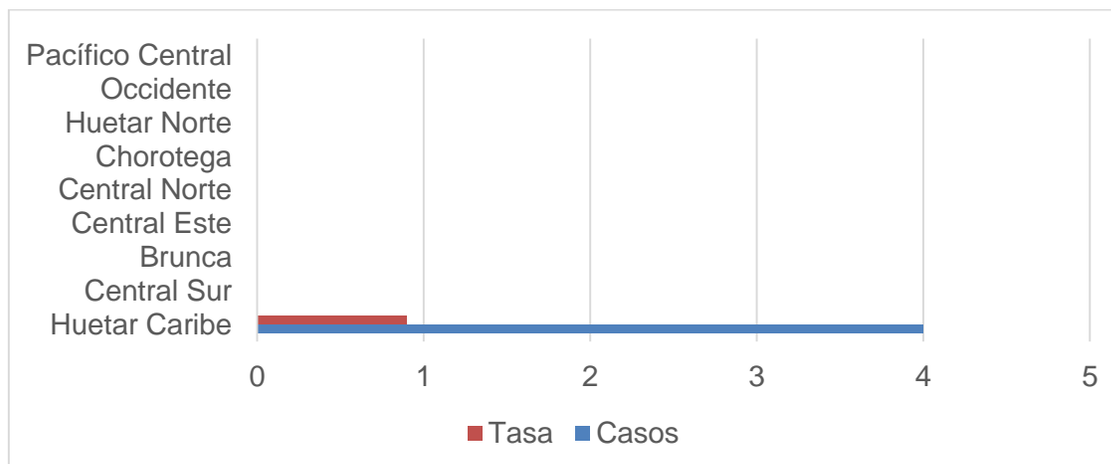
Se registran 4 casos a través de notificación obligatoria por boleta VE01 a la semana epidemiológica 7.

Cuadro 4.
Costa Rica: Casos y tasas de Zika por Región a la semana epidemiológica 7, 2022 (Tasa por 100.000 hab.)

Región	Casos	Tasa
Huetar Caribe	4	0,9
Central Sur	0	0,0
Brunca	0	0,0
Central Este	0	0,0
Central Norte	0	0,0
Chorotega	0	0,0
Huetar Norte	0	0,0
Occidente	0	0,0
Pacífico Central	0	0,0
Total	4	0,1

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 7, 2022



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

Demencia vascular y tipos

Gloriela Brenes Murillo

Unidad de Epidemiología
Dirección Vigilancia de la Salud
gloriela.brenes@misalud.go.cr

Siany Cordero Abarca

Unidad Seguimiento de Indicadores en Salud
Dirección Vigilancia de la Salud
siany.cordero@misalud.go.cr

Según el CIE-10 la demencia (F00–F03) es un síndrome debido a una enfermedad del cerebro, de naturaleza habitualmente crónica o progresiva, en el cual existe un deterioro de múltiples funciones corticales superiores, entre las que se cuentan la memoria, el pensamiento, la orientación, la comprensión, el cálculo, la capacidad para el aprendizaje, el lenguaje y el juicio. La conciencia no se halla obnubilada. Los deterioros en el área cognoscitiva frecuentemente se acompañan, y a menudo son precedidos, por un deterioro del control emocional, del comportamiento social o de la motivación. Este síndrome se da en la enfermedad de Alzheimer, en la enfermedad cerebrovascular y en otras afecciones que afectan primaria o secundariamente al cerebro.

Datos de la OMS indican que a “el número de personas con demencia está aumentando, y que una de las formas más comunes de demencia conocidas es la enfermedad de alzheimer ya que aporta entre el 60% - 70% de los casos”. Por otro lado la demencia es una de las principales causas de discapacidad y dependencia entre las personas mayores en todo el mundo. Por lo que su impacto en quien la padece así como en quienes cuidan de ellos puede ser abrumador, ya que hay alrededor de ella un desconocimiento real y una estigmatización importante, es

necesario conocer la realidad de este síndrome para que tengan la mejor calidad de vida con atención médica adecuada y acceso a los servicios de salud, así como una interacción adecuada con familiares y la comunidad en general.

En este caso en particular la demencia vascular es producto del infarto cerebral debido a una enfermedad vascular, incluida la enfermedad cerebrovascular hipertensiva. Por lo común los infartos son pequeños, pero sus efectos son acumulativos. Generalmente comienza en etapas avanzadas de la vida.

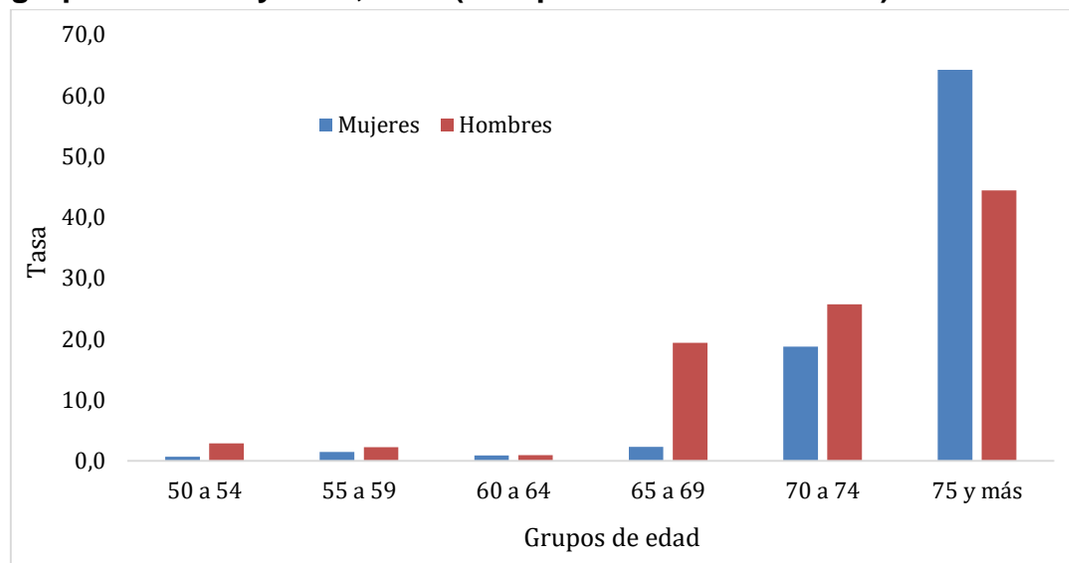
En Costa Rica desde el año 2017 se notifican las demencias (alzheimer, vascular y las enfermedades por demencia clasificadas en otra parte) con el objetivo de conocer el comportamiento de ésta en la población por lo general adulta mayor, además brindar el seguimiento y el análisis de la información que permita reconocer que este síndrome afectará a más personas en el futuro debido a que la población costarricense será mayoritariamente adulta mayor.

A continuación se presenta la información del evento demencia vascular su comportamiento y algunas variables importantes que provienen de los datos de las boletas de notificación individual obligatoria VE01, del año 2021.

El gráfico 1 evidencia lo indicado anteriormente, las demencias afectan principalmente a la población adulta mayor, en el caso de nuestro país para el 2021 esta incidencia iniciar en esos grupos de edad, siendo las tasas más altas en los adultos mayores con edades superiores a los 75 años y en donde las mujeres obtiene la tasa más alta siendo esta de 64,2 y en los hombres en ese mismo grupo de edad de 44,4.

Gráfico 1.

Costa Rica: incidencia de casos notificados por demencia vascular según grupos de edad y sexo, 2021 (tasa por 100 000 habitantes)

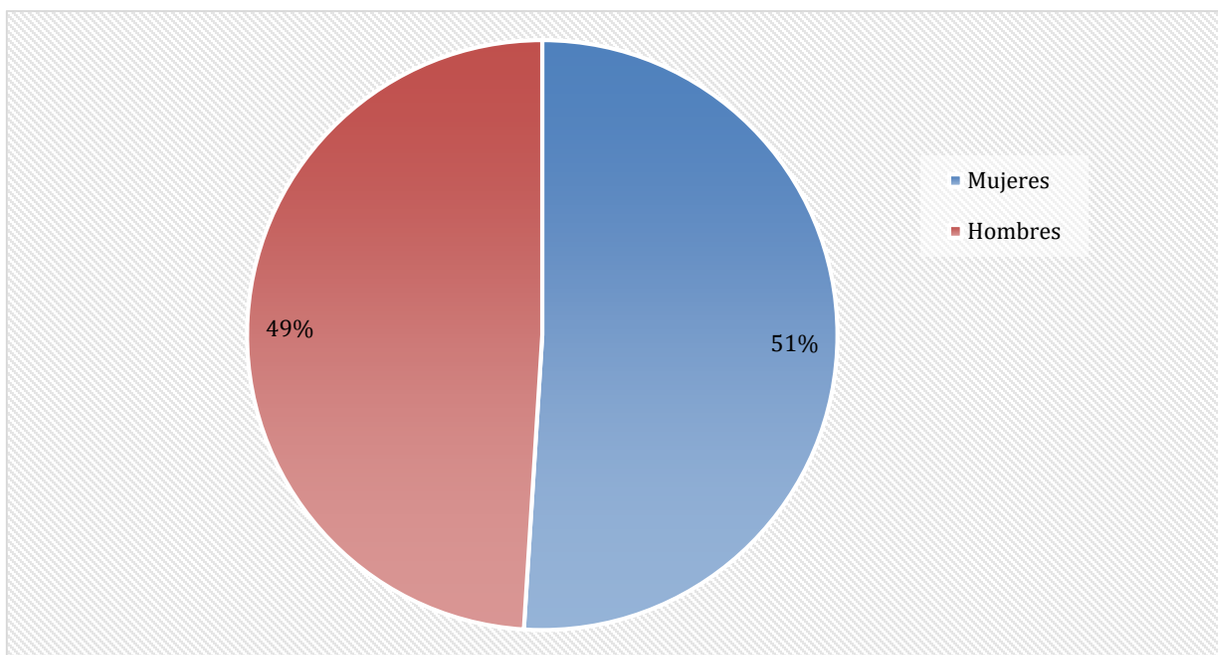


Fuente: Ministerio de Salud, Dirección Vigilancia de la Salud

En cuanto al comportamiento del evento según el sexo, y como se ilustra en el gráfico siguiente, si bien es cierto las mujeres tienen las tasas más altas en demencia vascular, en el total de las mujeres siguen brindando más casos, pero los hombres las siguen muy de cerca.

Gráfico 2.

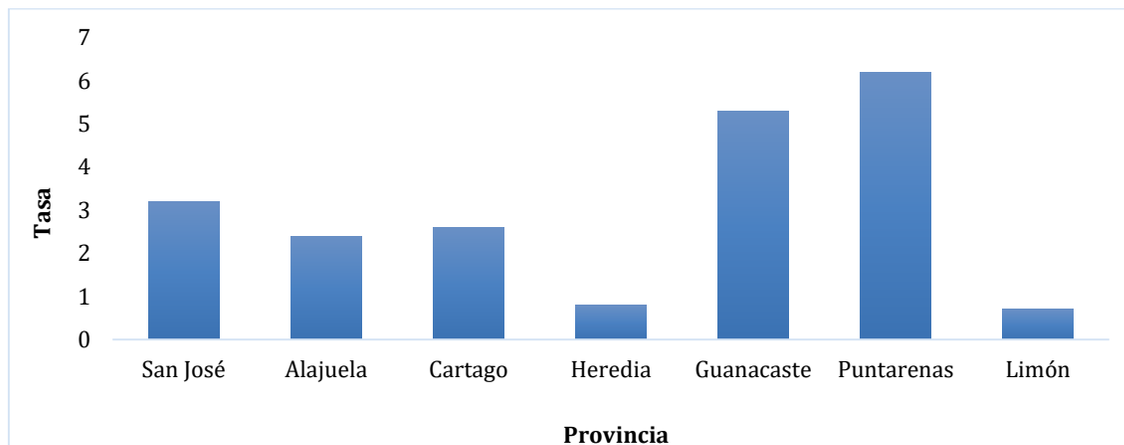
Costa Rica: total casos notificados por demencia vascular según sexo, 2021



Fuente: Ministerio de Salud, Dirección Vigilancia de la Salud

Con relación al comportamiento del nivel a nivel de provincias, Guanacaste y Puntarenas son las zonas donde la incidencia de los casos fue la más alta en el 2021, Puntarenas obtuvo una tasa de 6,2 y Guanacaste de 5,3, siendo la nacional de 3,0.

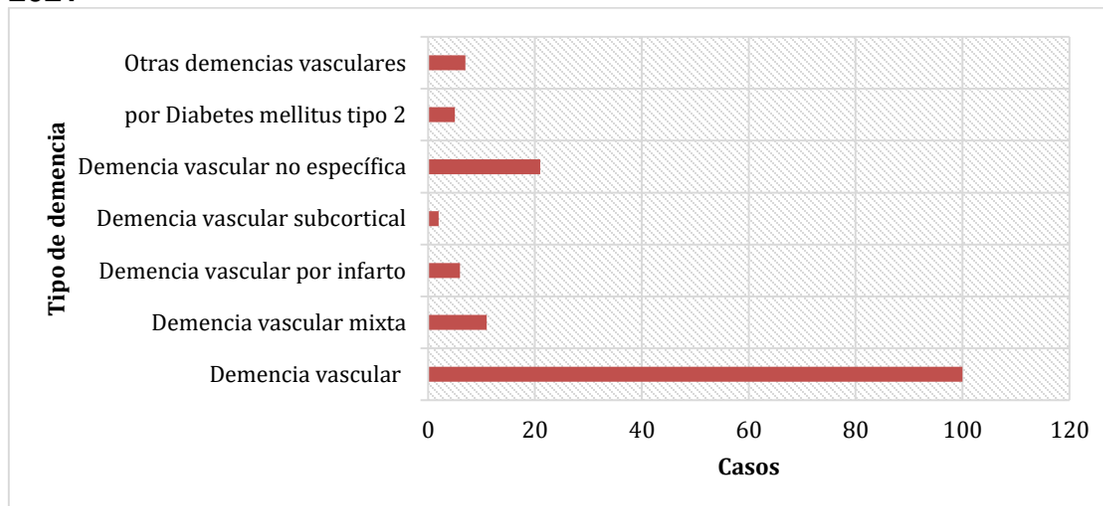
Gráfico 3.
Costa Rica: incidencia de casos notificados por demencia vascular según provincia, 2021 (casos por 100 000 habitantes)



Fuente: Ministerio de Salud, Dirección Vigilancia de la Salud

Como se había indicado existen en la demencia vascular tipos de demencias, al respecto el gráfico 4 brinda información sobre el comportamiento de estas categorías en donde la vascular aporta los totales de casos más alto, seguida de la vascular no específica y la vascular mixta en una tercera posición, los datos son los siguientes en ese orden 100, 21 y 11 casos respectivamente.

Gráfico 4:
Costa Rica: total de casos notificados por demencia vascular según tipo, 2021



Fuente: Ministerio de Salud, Dirección Vigilancia de la Salud