

## Semana epidemiológica 15

La ESE Hospital San Vicente de Paul notificó en la semana epidemiológica número 15 un total de 20 eventos de interés en salud pública, generando notificación definitiva. De ellos el 31.8% corresponde a Dengue, el 15.0% corresponde a infecciones asociadas a dispositivos y el 53.2% restante a otros eventos, los cuales se encuentran reflejados en la Tabla 1.

**Tabla1: Eventos de interés en Salud Publica de la semana 20**

CODIGO INS	EVENTO	NUMERO DE CASOS
210	DENGUE	7
357	INFECCIONES ASOCIADAS A DISPOSITIVO EN UCI	3
356	INTENTO DE SUICIDIO	2
215	DEFECTOS CONGENITOS	2
300	AGRESION POR ANIMALES	2
875	VIOLENCIA DE GENERO	1
365	INTOXICACION	1
831	VARICELA	1
155	CA DE CUELLO UTERINO	1
	TOTAL	20
CODIGO INS	EVENTO	NUMERO DE CASOS

Sivigila, 2025

## 2. EVENTOS DE INTERÉS EN SALUD PÚBLICA PRIORIZADOS

### 2.1. Enfermedad transmitida por vectores

#### 2.1.1. Dengue

La incidencia departamental del dengue continúa en un porcentaje de alta transmisión, El municipio de Garzón se encuentra en Brote tipo I. (Grafica 1)

En el municipio de Garzón con fecha de corte al 05/04/2025 se notificaron un total de 161 casos de los cuales 75.7% corresponden a dengue sin signos de alarma, 23.6 % dengue con signos de alarma. (Grafico 2)

El sexo más afectado es el masculino 50.3% seguido

del femenino con un 49.6%. (Grafico 3).

Según estrato socioeconómico la población más afectada se encuentra en estrato socioeconómico 1 con un total de 71.1%. (Grafico 4).

Según clasificación por área de residencia la población mas afectadas residía en la cabecera municipal con 70.2% seguida del área rural disperso con un 28.0%, centro poblado 1.9% (Grafico 5).

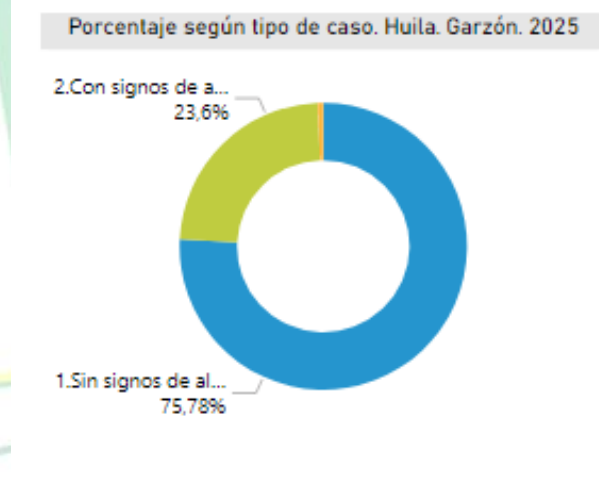
### Grafica 1. Situación tipo de brote tipo I



Fuente:

<https://app.powerbi.com/view?r=eyJrjoiOTIxMzE4MGltNjQ4MC00ZmUyLWwMzctODhOWFhNzMyZmVlIiwidCI6ImE2MmQ2YzdiLTlmNTktNDQ2OS05MzU5LTlmMTMzcxNDc1OTRiYiIsImMiOiR9>

### Grafico 2. Clasificación según tipo de caso

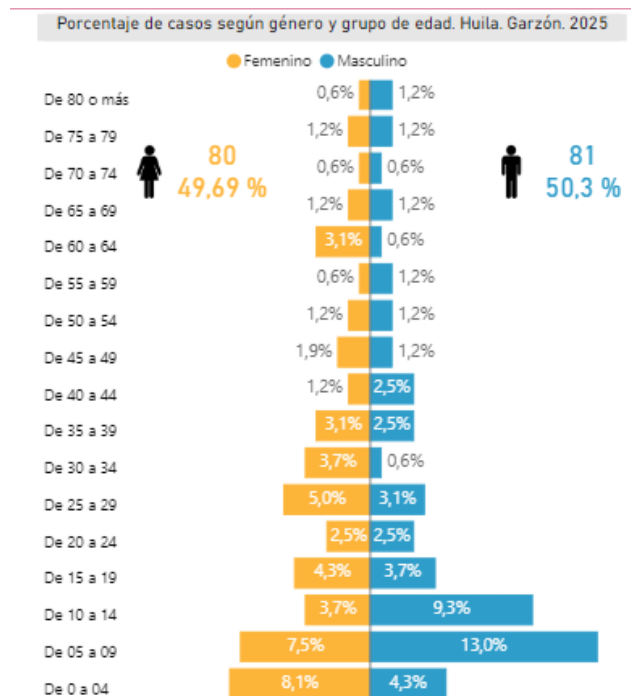


Fuente:

<https://app.powerbi.com/view?r=eyJrjoiOTIxMzE4MGltNjQ4MC00ZmUyLWwMzctODhOWFhNzMyZmVlIiwidCI6ImE2MmQ2YzdiLTlmNTktNDQ2OS05MzU5LTlmMTMzcxNDc1OTRiYiIsImMiOiR9>

## Semana epidemiológica 15

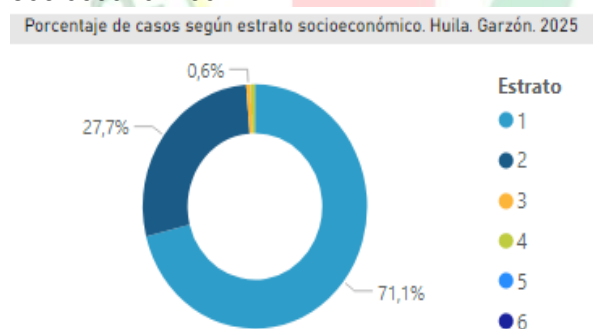
**Grafico 3. Clasificación según género**



Fuente:

<https://app.powerbi.com/view?r=eyJrJoiOTIxMzE4MGltNjg4MC00ZmUyLWwMzctODhOWFjNzMyZmViliwidCI6ImE2MmQ2YzdlTmNTktNDQ2OS05MzU5LTM1MzcxNDc1OTRiYiYlsmMiOjR9>

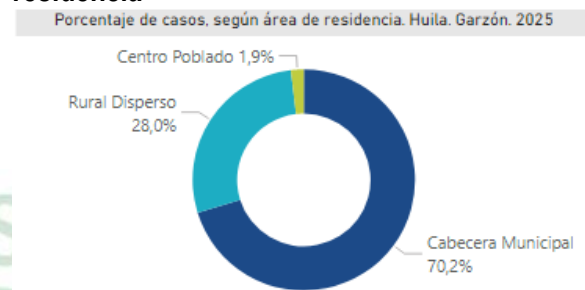
**Grafico 4. Clasificación según estrato socioeconómico**



Fuente:

<https://app.powerbi.com/view?r=eyJrJoiOTIxMzE4MGltNjg4MC00ZmUyLWwMzctODhOWFjNzMyZmViliwidCI6ImE2MmQ2YzdlTmNTktNDQ2OS05MzU5LTM1MzcxNDc1OTRiYiYlsmMiOjR9>

**Grafico 5. Clasificación según área de residencia**



Fuente:

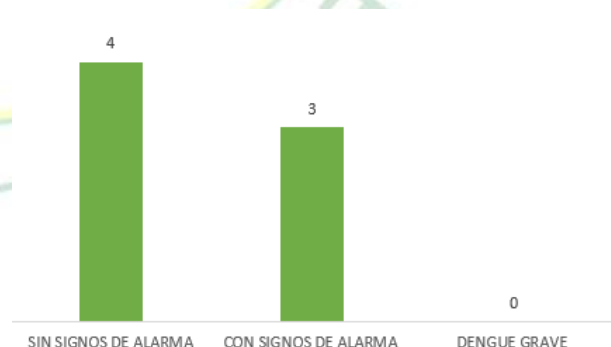
<https://app.powerbi.com/view?r=eyJrJoiOTIxMzE4MGltNjg4MC00ZmUyLWwMzctODhOWFjNzMyZmViliwidCI6ImE2MmQ2YzdlTmNTktNDQ2OS05MzU5LTM1MzcxNDc1OTRiYiYlsmMiOjR9>

**Tabla 2. Total de caos notificados por el Hospital Departamental San Vicente de Paul de Garzón Huila en la semana epidemiológica número 15 del año 2025**

SIN SIGNOS DE ALARMA	4
CON SIGNOS DE ALARMA	3
DENGUE GRAVE	0
TOTAL	7

Fuente: Producción institucional

**Grafico 6. Clasificación por tipo de caso**



Fuente: Producción institucional



**Semana epidemiológica 15**

**Tabla 3 Comportamiento según sexo presentado en nuestra institución semana epidemiológica numero 13**

FEMENINO	3
MASCULINO	4
TOTAL	7

**Grafico 7**



Fuente: Producción institucional

**Tabla 4 Clasificación por grupo etario semana epidemiologica numero 1-15 hospital departamental San Vicente de paul**

EDADES	CASOS	%
0 - 5 AÑOS	12	9.8%
6 -11 AÑOS	26	21.3%
12 - 17 AÑOS	13	10.6%
18 - 28 AÑOS	21	17.2%
29 - 59 AÑOS	32	26.2%
60 o más	18	14.7%
TOTAL	122	100%

Fuente: Producción institucional

**Tabla 5 Procedencia de afectados por dengue semana epidemiologica numero 15**

PROCEDENCIA	NUMERO DE CASOS
GARZON	3
GUADALUPE	2
GIGANTE	1
SUAZA	1
TOTAL	7

Fuente: Producción institucional

Se evidencia que el 42.8% de los casos notificados eran residentes del municipio de Garzon y el otro 57.1% de otros municipios

## **2.2. INTENTO DE SUICIDIO**

Durante la semana epidemiológica número 15, se realizó un total de 2 notificaciones por intento de suicidio la cual correspondieron 1 de ellas a una menor de edad procedente del municipio de gigante quien se generó autolesiones y se sospecha de ingesta de plaguicida la menor permanece en UCI con mal pronóstico vital; el segundo caso correspondió a una femenina de 38 años procedente y residente en el municipio de Garzón Huila con autolesiones en seguimiento por psicología, trabajo social y psiquiatría

## **2.3 DEFECTOS CONGENITOS**

Durante la semana epidemiológica número 15 se notificaron un total de 2 defectos congénitos los cuales correspondieron a una deformidad de cadera y riñón poli quístico

## **2.4 Alertas**

En la semana epidemiológica número 15 se alerta de declaración de emergencia sobre fiebre amarilla, se realizó plan de contingencia el cual fue socializado con el personal de la ESE hospital departamental San Vicente de Paul y fue enviado respectivamente a la secretaria de salud departamental. Es importante mencionar que en lo corrido del presente año no se han presentado



**Semana epidemiológica 15**

casos de fiebre amarilla en el municipio de Garzón. El hospital San Vicente de Paul ha notificado dos casos sospechosos los cuales han sido posteriormente descartados por reporte de laboratorio

Asunto: Declaración de emergencia por dengue, implementación del Plan de Contingencia en cada uno de los 37 municipios.

La Secretaría de Salud Departamental, en cumplimiento del Decreto 019 de 2025 expedido por la Gobernación del Huila, y ante el aumento alarmante de casos de dengue en el territorio, **declara el Dengue como principal problema de salud pública en el Departamento del Huila** y procede a la **implementación inmediata del Plan de Contingencia** en los 37 municipios.

El dengue es una enfermedad viral transmitida por el mosquito *Aedes aegypti*, el cual se reproduce en recipientes con agua limpia estancada, frecuentemente presentes en residuos sólidos mal almacenados como botellas, tapas plásticas, llantas y otros elementos abandonados. Esta dinámica ambiental y social ha contribuido significativamente a la propagación del vector, generando un riesgo elevado de transmisión en múltiples municipios.

Frente a la situación de **Nivel de Brote Tipo II**, se requiere una respuesta integral, articulada y urgente que convoque a todos los actores del sector salud, autoridades territoriales, entidades públicas y privadas, organizaciones comunitarias y ciudadanía en general. La contención del brote solo será posible mediante la implementación de acciones coordinadas de vigilancia epidemiológica, control vectorial, atención oportuna de casos y educación en salud pública.

Por lo tanto, se solicita:

1. **Activar los Comités Municipales de Emergencia en Salud** y garantizar la operatividad de los planes de contingencia locales.



Carrera 20 N° 58 - 36 Barrio Colixto  
Neiva - Huila - Colombia.  
PBX: (57-8) 867 1300

www.huila.gov.co  
Actividad Social

### 3. PARA EL SUBPROCESO DE ESTADÍSTICAS VITALES

#### 3.1 Nacimientos

En la ESE Hospital San Vicente de Paul durante la semana epidemiológica número 15 notifico un total de 31 nacidos vivos, de ellos 9 fueron cesáreas y 22 fueron parto espontáneo, 0 instrumentados.

Tabla 6. Distribución por sexo

Nacimientos Defunciones ND 2.0	
SEXO	CUENTA DE SEXO
FEMENINO	13
MASCULINO	18
TOTAL	31

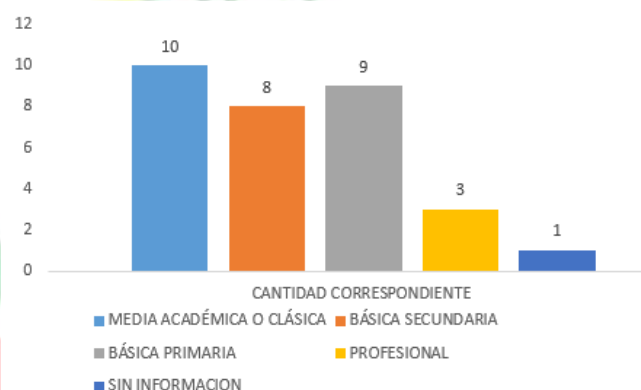
RUAFND 2025

Tabla 7. Distribución por tipo de parto

Nacimientos Defunciones ND 2.0	
ESPONTANEO	22
CESAREA	9
INSTRUMENTADO	0
TOTAL	31

RUAFND 2025

Tabla 8. Nivel académico de la madre



Fuente: producción institucional

Se puede evidenciar que el mayor porcentaje de gestantes al momento del parto tenían un nivel medio académico.

#### 3.2. Defunciones

A semana epidemiológica 15 se presentaron 2 defunciones de las cuales 1 fue fetal y 1 no fetal

Tabla 9. Tipo de defunción

Nacimientos Defunciones ND 2.0	
TIPO DE DEFUNCION	CUENTA DE TIPO DE DEFUNCION
FETAL	1
NO FETAL	1
TOTAL	2

RUAFND 2025

Proyectado por: Estefany Roxana Cruz Valderrama  
Líder de epidemiología y Salud Pública- Hospital Departamental San Vicente de Paul