



**N° de casos Notificados 1219**



**1,47% (17)**

• Dengue grave

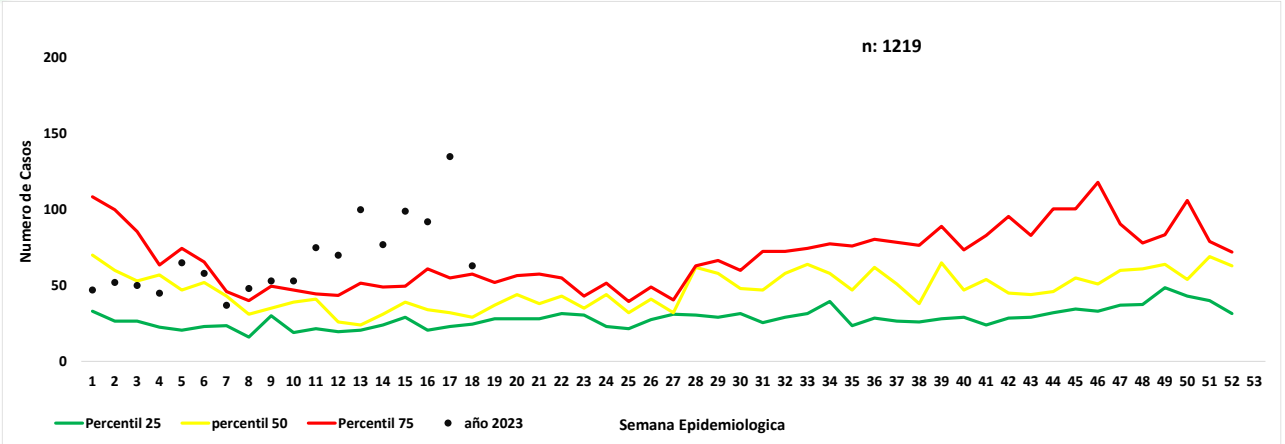
**38,6% (471)**

• Dengue con signos de alarma

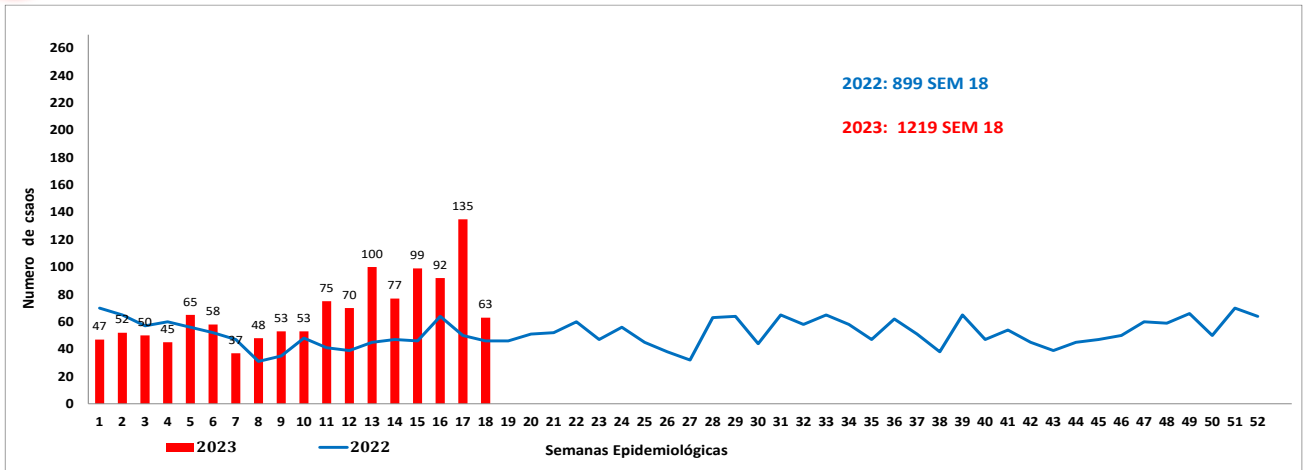
**60,0% (731)**

• Dengue sin signos de alarma

**1. Canal endémico de dengue, Norte de Santander a semana epidemiológica 18 de 2023**



**2. Notificación de casos de dengue, Norte de Santander, 2022-2023**



**3. Indicadores, Norte de Santander a semana epidemiológica 18 de 2023**

	Dengue	Dengue Grave
	Sin signos de alarma	con signos de alarma
<b>Casos confirmados</b>	12,0% (88/731)	58,6% (276/471)
<b>Incidencia</b>	97,3 casos x 100000 habitantes	
<b>Hospitalización</b>	8,2%(60/31)	99,6% (469/471)
<b>Letalidad</b>	0,1%	5,9%



**Embarazada**  
0,2 %  
3 casos



**Área rural**  
5,1 %  
62 casos



**Área urbana**  
91,1 %  
1111 casos

**Centro poblado**

3,8%  
46 casos

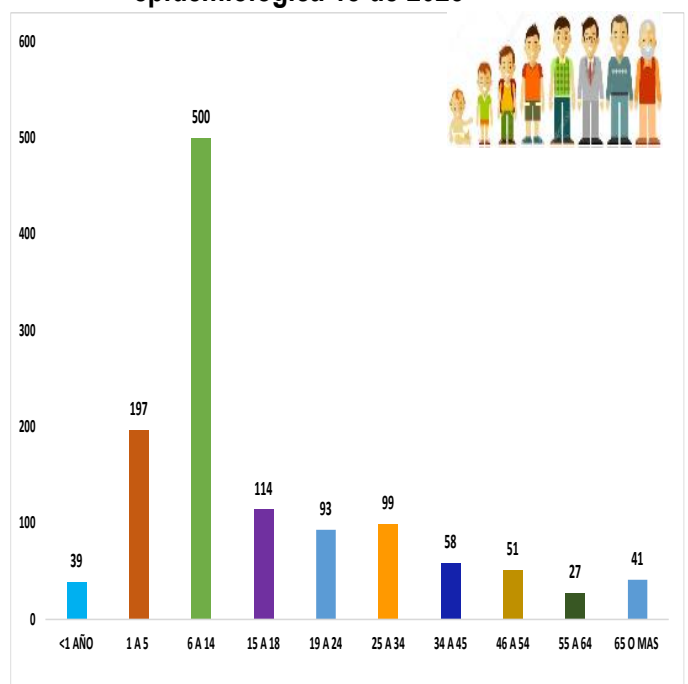
Masculino

66,7%  
659 casos

Femenino

33,3%  
560 casos

**4. Características sociales y demográficas dengue, Norte de Santander a semana epidemiológica 18 de 2023**



5.

Comportamiento de otras variables de interés, Norte de Santander a semana epidemiológica 18 de 2023

Afiliación	Dengue	%	Dengue grave	%	Total
Subsidiado	774	64,39	13	76,47	787
Contributivo	322	26,79	1	5,88	323
No Afiliación	61	5,07	1	5,88	62
Excepción	33	2,75	1	5,88	34
Especial	10	0,83	1	5,88	11
Indeterminado	2	0,17		0,00	2
<b>Total</b>	<b>1202</b>	<b>100</b>	<b>17</b>	<b>100</b>	<b>1219</b>

6.

Incidencia de dengue y dengue grave por procedencia del caso. Tasa por 100.000 habitantes, Norte de Santander a semana epidemiológica 18 de 2023

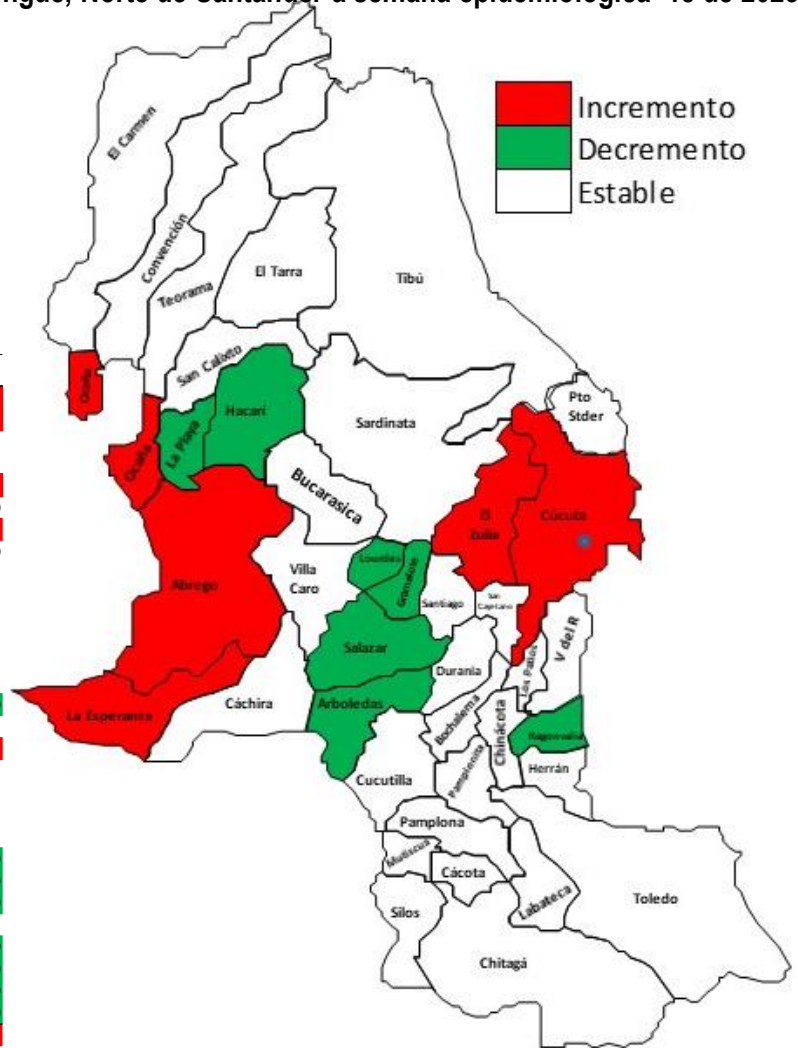
Municipio de Procedencia	Casos de dengue sin signos de alarma	Casos de dengue con signos de alarma	Casos dengue grave	Total de casos	Proyeccion Población Dane 2023	Incidencia (casos x 100000 hab.)
Cucuta	214	232	7	453	763.436	59,3
Ocaña	210	47		257	118.644	216,6
Villa Del Rosario	71	32	4	107	110.106	97,2
Los Patios	58	40	3	101	96.697	104,4
Abrego	36	28		64	18.146	352,7
El Zulia	38	25		63	18.463	341,2
Tibu	24	8	1	33	22.429	147,1
Sardinata	13	17		30	10.715	280,0
El Tarra	15	9	2	26	9.842	264,2
El Carmen	11	3		14	2.489	562,5
La Esperanza	5	6		11	2.002	549,5
Bochalema	6	4		10	3.399	294,2
Puerto Santander	4	4		8	8.847	90,4
Chinacota	4	2		6	12.461	48,2
Convencion	4	2		6	8.147	73,6
Salazar	4	1		5	4.272	117,0
San Calixto	1	3		4	2.381	168,0
San Cayetano	1	3		4	2.628	152,2
Durania	3			3	2.429	123,5
La Playa	2	1		3	1.010	297,0
Santiago	1	1		2	1.989	100,6
Bucarasica	1	1		2	634	315,5
Teorama	1	1		2	3.034	65,9
Toledo	2			2	5919	33,8
Hacari	1			1	1.612	62,0
Cachira	1			1	2.035	49,1
Pamplona		1		1		
<b>Norte De Santander</b>	<b>731</b>	<b>471</b>	<b>17</b>	<b>1219</b>	<b>1.252.871</b>	<b>97,3</b>

NOTA: el caso de pamplona procede de otro municipio nos encontramos a la espera del ajuste de la procedencia.

**7.**

**Comportamientos inusuales dengue, Norte de Santander a semana epidemiológica 18 de 2023**

Municipio	Esperado	Observado	%	Situación semana 18
Cucuta	98	127	29,4%	INCREMENTO SIGNIFICATIVO
Ocaña	12	148	1118,8%	INCREMENTO SIGNIFICATIVO
Los Patios	18	20	10,2%	ESTABLE
Villa Del Rosario	19	17	-8,5%	ESTABLE
El Zulia	7	16	115,4%	INCREMENTO SIGNIFICATIVO
Tibu	8	4	-51,0%	DECREMENTO SIGNIFICATIVO
Abrego	6	19	245,5%	INCREMENTO SIGNIFICATIVO
Teorama	5	1	-79,3%	DECREMENTO SIGNIFICATIVO
Sardinata	4	4	-4,8%	ESTABLE
Bochalema	4	5	38,9%	ESTABLE
El Carmen	3	4	33,3%	ESTABLE
Convencion	3	3	-7,7%	ESTABLE
El Tarra	3	5	81,8%	ESTABLE
Chinacota	4	1	-71,4%	ESTABLE
Hacari	2	1	-100,0%	DECREMENTO SIGNIFICATIVO
Puerto Santander	2	3	50,0%	ESTABLE
La Esperanza	0	4	34,0%	INCREMENTO SIGNIFICATIVO
Toledo	2	2	0,0%	ESTABLE
San Calixto	2	1	-57,1%	ESTABLE
San Cayetano	1	1	-25,0%	ESTABLE
Santiago	2	1	-50,0%	ESTABLE
La Playa	2	1	-100,0%	DECREMENTO SIGNIFICATIVO
Ragonvalia	2	1	-100,0%	DECREMENTO SIGNIFICATIVO
Gramalote	1	1	-100,0%	DECREMENTO SIGNIFICATIVO
Durania	1	1	0,0%	ESTABLE
Arboledas	1	1	-100,0%	DECREMENTO SIGNIFICATIVO
Salazar	2	1	-100,0%	DECREMENTO SIGNIFICATIVO
Lourdes	1	1	-100,0%	DECREMENTO SIGNIFICATIVO
Cucutilla	1	1	-100,0%	DECREMENTO SIGNIFICATIVO
<b>Norte De Santander</b>	<b>192</b>	<b>389</b>	<b>102,3%</b>	<b>INCREMENTO SIGNIFICATIVO</b>

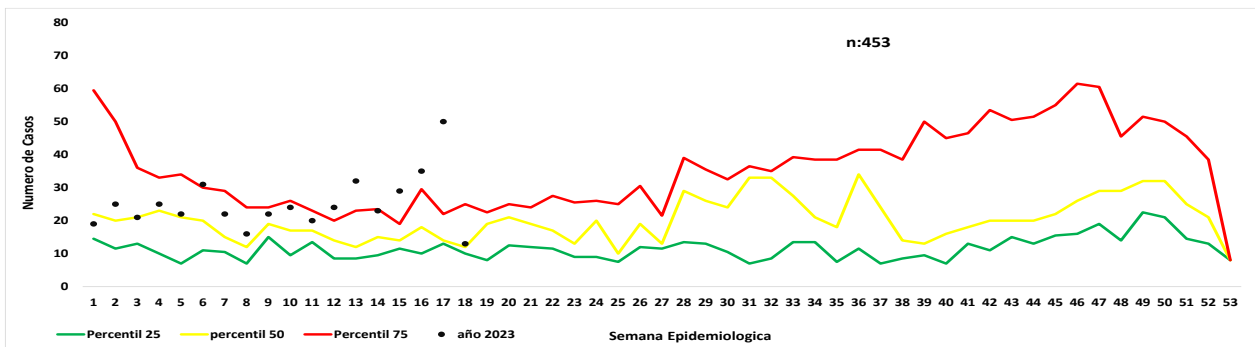


**8.**

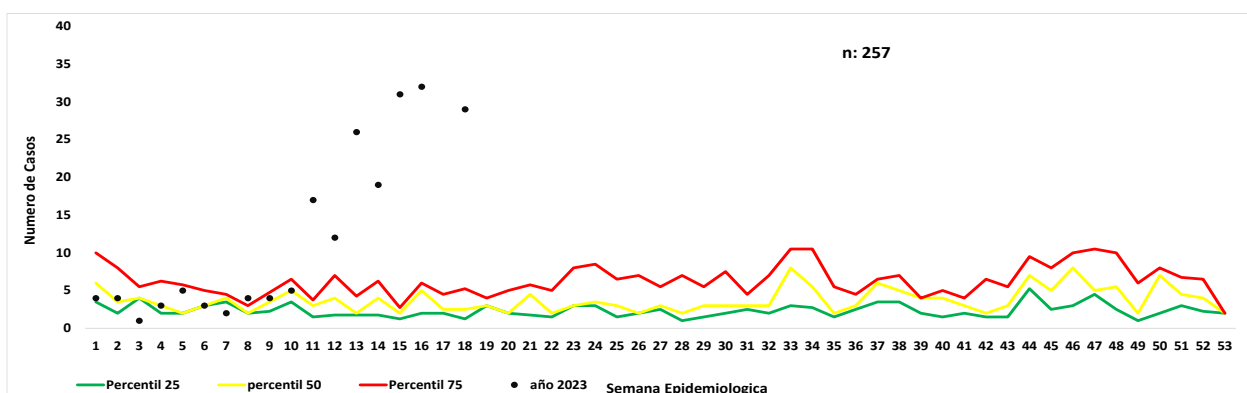
Mediante el análisis que el Instituto Departamental de Salud realiza a la información de los eventos de interés en salud pública notificados al Sivigila, con corte a la semana epidemiológica 18 de 2023, se ha identificado unos municipios se encuentran con un incremento significativo de casos de Dengue en lo corrido del año como se observa en el canal endémico (años 2016 al 2022).

Informamos este comportamiento, para que sean implementadas las acciones de salud pública necesarias para la prevención y control oportuno de los casos que se presentan en su territorio

**Canal endémico de dengue, Municipio de Cúcuta a semana epidemiológico 18 de 2023**

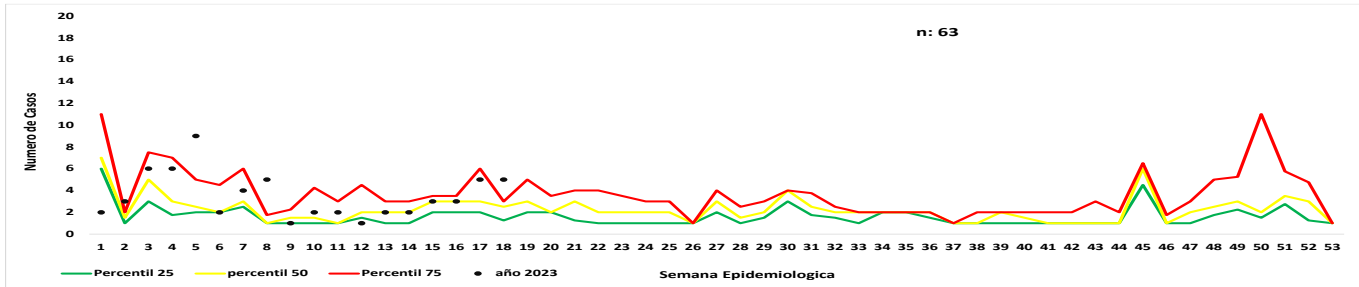


**Canal endémico de dengue, Municipio de Ocaña a semana epidemiológico 18 de 2023**

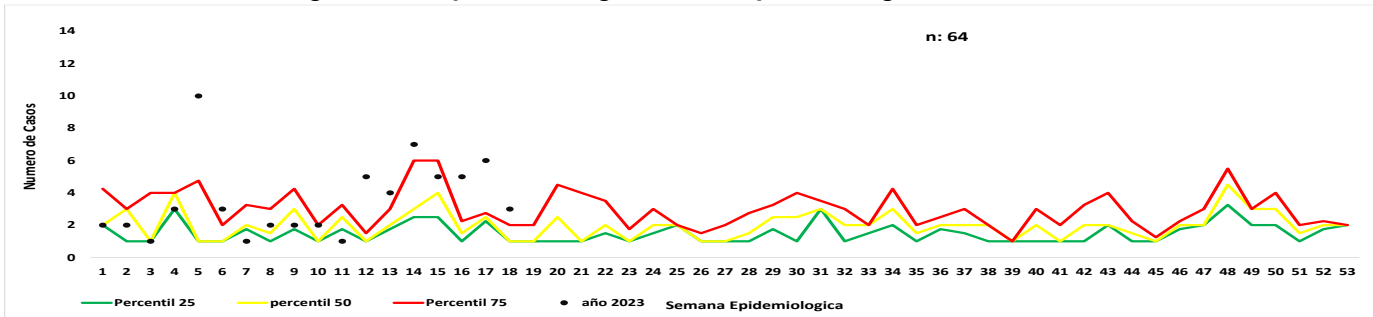




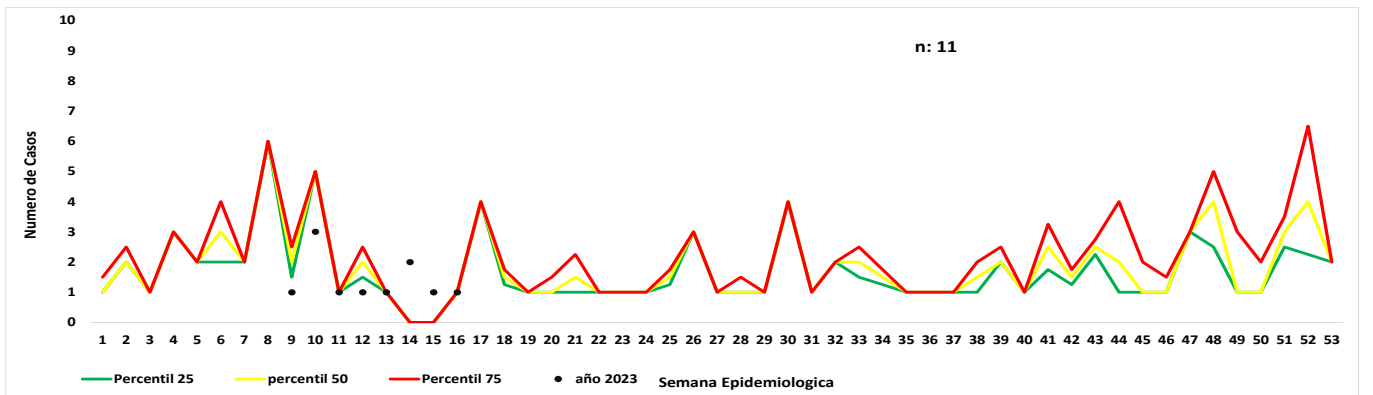
**Canal endémico de dengue, Municipio de El Zulia semana epidemiológico 18 de 2023**



**Canal endémico de dengue, Municipio de Abrego semana epidemiológico 18 de 2023**



**Canal endémico de dengue, Municipio de La Esperanza semana epidemiológico 18 de 2023**



10.

**Casos dengue procedentes de otro departamento o del exterior**

Otro Departamento	casos	%
Exterior	20	66,7
Cesar	8	26,7
Santander	1	3,3
Sucre	1	3,3
<b>Total</b>	<b>30</b>	<b>100,0</b>

11

**Casos de probables de mortalidad**

Municipio	Probables	Confirmado	Descartado	Total
Cucuta	2			2
Los Patos		1		1
Ocaña			1	1
Norte de Santander	2	1	1	4

**Ficha técnica**

El informe presentado es de tipo descriptivo, la Fuente de información utilizada fue el Sistema de información del instituto departamental de salud, Sivigila individual, de los casos notificados de dengue, códigos 210 (dengue), 220 (dengue grave), 580 (mortalidad por dengue) de la semana epidemiológica 18 del 2023. Se realizó la depuración de los datos para generar un análisis de frecuencias de las variables de tiempo, persona y lugar contenidas en la ficha de notificación tanto datos básicos como complementarios; así como de tendencia de casos.

Notificación de casos: Se presentan las frecuencias relativas y absolutas del registro de casos probables y confirmados de dengue (sin signos y con signos de alarma), dengue grave que no se presentaron.

Se presenta el comparativo de la notificación año 2022 y 2023

El canal endémico se realizó por la metodología de medianas.

**Comportamientos inusuales:** Este análisis se realizó mediante la detección de aberraciones comparando el comportamiento observado en relación con el comportamiento histórico (años 2016-2022).

Análisis:

Incremento: notificación de casos significativamente superior frente a lo esperado ( $p < 0,05$ ).

Decremento: notificación de casos significativamente inferior frente a lo esperado ( $p < 0,05$ )

Estable: No se presentaron incrementos o decrementos estadísticamente significativos o simplemente no se notificaron casos.

**Indicadores de Vigilancia:**

Este análisis se realizó conforme a lo contemplado en el Protocolo de Vigilancia en Salud Pública del evento, así:

• **Incidencia:** (total casos nuevos notificados confirmados más probables) / población a riesgo \* 100.000

• **Letalidad:** (numero de muertes atribuibles al evento / total de casos notificados de dengue grave) \* 100

Por municipio y UPGD notificadora

• **Porcentaje de confirmación:** (numero de casos confirmados / numero total de casos notificados) \* 100

• **Porcentaje de hospitalización:** (numero de casos registrados como hospitalizados / total casos notificados) \* 100

La población a riesgo de dengue utilizada para la construcción de los indicadores es tomada de las proyecciones de población 2020-2022 D

La información es notificada semanalmente por las UPGD

Diana Carolina Ortega Ibarra.  
Profesional de Apoyo  
V.S.P

