

## Unidad de Vigilancia de la Salud

### Situación Epidemiológica de Dengue hasta la Semana Epidemiológica 03 Según datos recolectados por Alerta Respuesta

**Casos acumulados de Dengue:** 3,232 casos

Dengue Sin Signos y Con Signos de Alarma: 2,957 casos

Dengue grave: 275 casos.

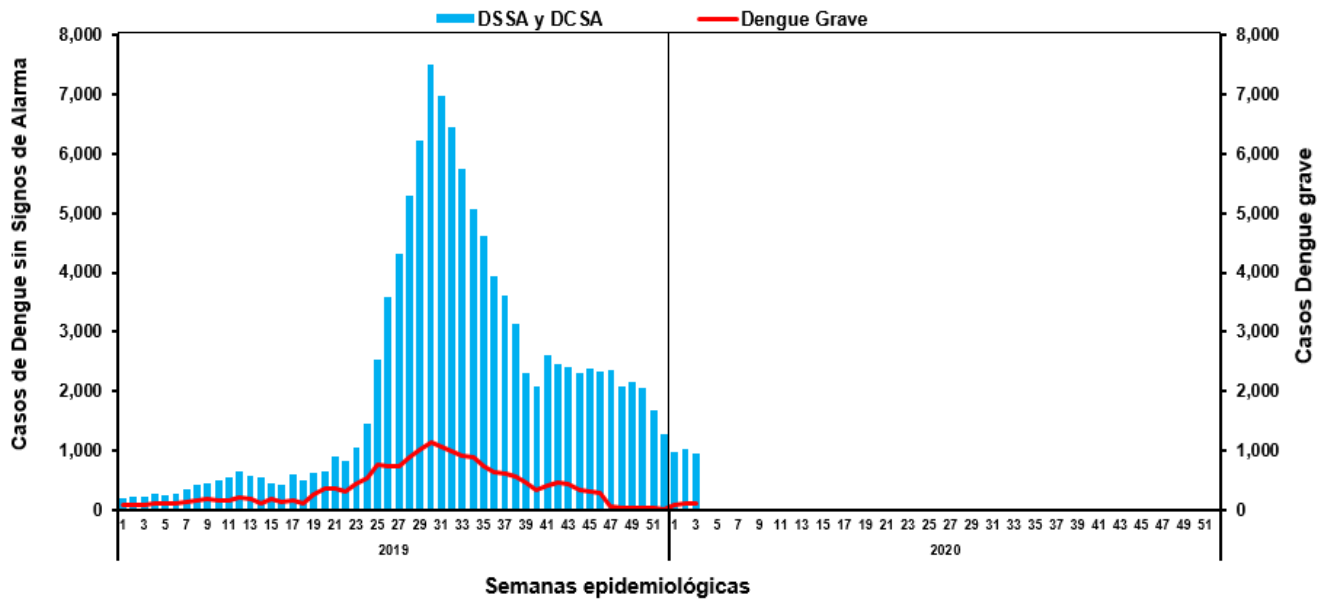
**Tabla 1. Casos acumulados de Dengue Sin Signos de Alarma y Con Signos de Alarma (DSSA, DCSA) y Dengue grave, desde la SE 3, Honduras. 2020**

Región Sanitaria	(DSSA, DCSA)*	Dengue grave
Metropolitana del Distrito Central	669	13
Yoro	416	2
El Paraíso	246	24
Cortés	233	1
Atlántida	214	4
Metropolitana de San Pedro Sula	204	205
Choluteca	186	9
Colón	163	0
Olancho	147	11
Gracias a Dios	124	0
Comayagua	74	1
Francisco Morazán	66	2
Islas de la Bahía	50	0
Santa Bárbara	37	0
Copán	35	0
La Paz	26	3
Lempira	26	0
Ocotepeque	19	0
Valle	18	0
Intibucá	4	0
<b>Total</b>	<b>2,957</b>	<b>275</b>

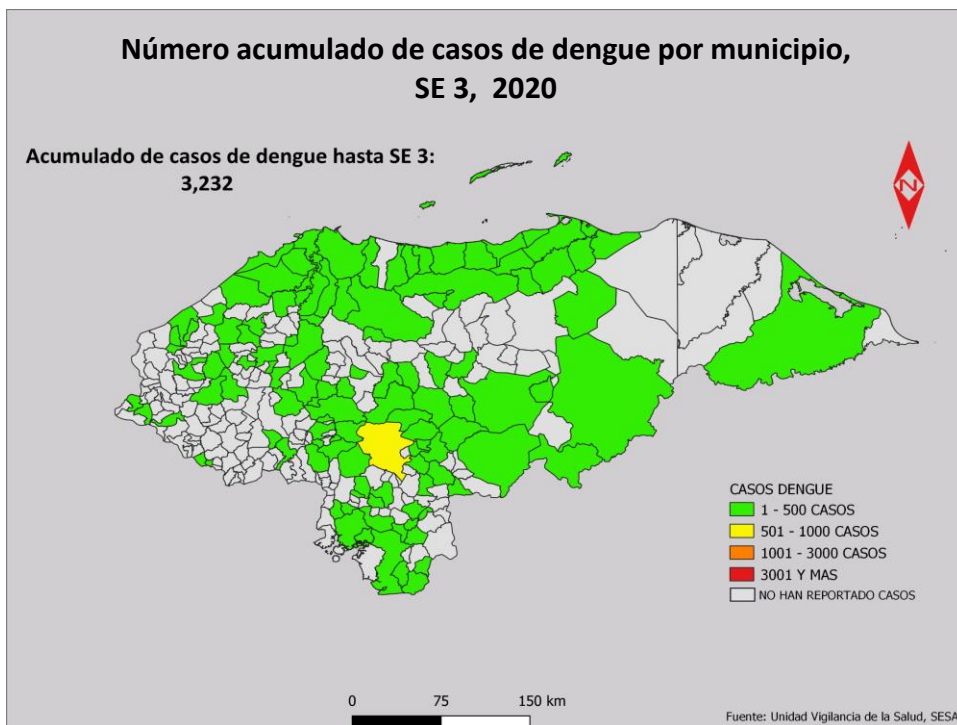
\*DSSA= Dengue sin Signos de Alarma y DCSA= Dengue con Signos de Alarma

Las regiones con más casos acumulados de dengue grave son, la Metropolitana de San Pedro Sula con 205 casos, El Paraíso con 24 casos, Metropolitana del Distrito Central con 13 casos Olancho con 11 casos y Choluteca con 9 casos. (Ver tabla 1)

**Gráfico 1. Dengue Sin Signos de Alarma y Con Signos de Alarma (DSSA, DCSA) y Dengue Grave por semana epidemiológica, Honduras. 2019 – 2020**



**Mapa 1. Dengue Sin Signos de Alarma y Con Signos de Alarma (DSSA, DCSA) y dengue grave de la semana epidemiológica 3, Honduras. 2020**



### Casos de dengue reportados sólo de la Semana Epidemiológica 3:

Dengue Sin Signos y Con Signos de Alarma: 950 casos

Dengue grave: 96 casos

Total: 1,046 casos.

**Tabla 2. Casos de Dengue: Sin Signos de Alarma y Con Signos de Alarma (DSSA, DCSA) y Dengue grave, de la SE 3, Honduras. 2020**

Región Sanitaria	(DSSA, DCSA)*	Dengue grave
Metropolitana del Distrito Central	244	6
Yoro	112	0
Cortés	75	1
El Paraíso	68	7
Metropolitana de San Pedro Sula	69	76
Atlántida	54	1
Colón	52	0
Olancho	58	4
Choluteca	61	0
Gracias a Dios	50	0
Comayagua	24	0
Francisco Morazán	14	0
Islas de la Bahía	14	0
Copán	7	0
Santa Bárbara	12	0
Valle	2	0
La Paz	9	1
Ocotepeque	7	0
Lempira	17	0
Intibucá	1	0
<b>Total</b>	<b>950</b>	<b>96</b>

\*DSSA= Dengue sin Signos de Alarma y DCSA= Dengue con Signos de Alarma

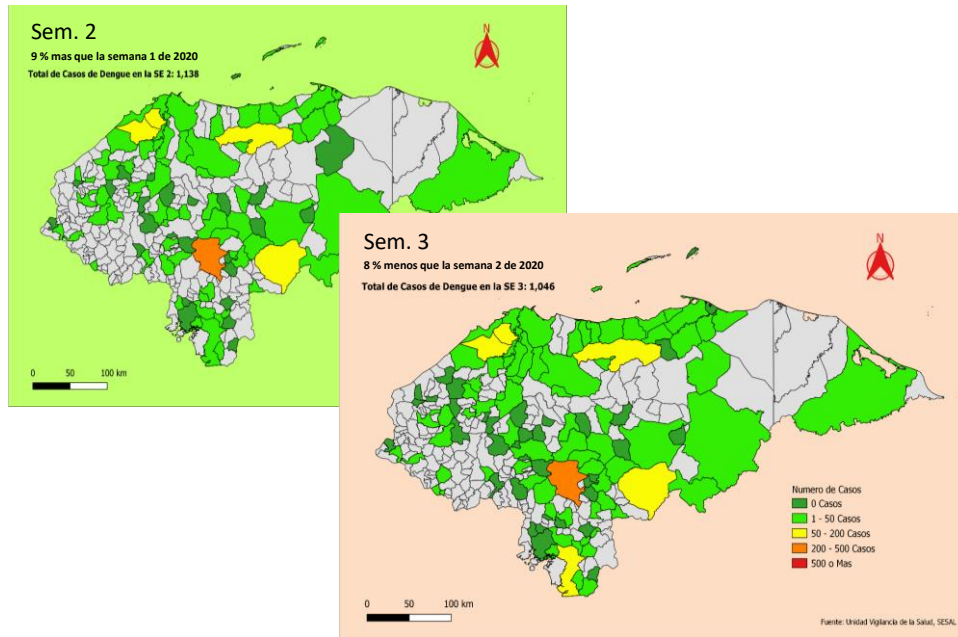
Las regiones con más casos registrados de dengue grave durante la SE 03 son, la Metropolitana de San Pedro Sula con 76 casos, El Paraíso con 7 casos, la Metropolitana del Distrito Central con 6 casos y Olancho con 4 casos. (Ver tabla 2)

Según los canales endémicos, a nivel nacional hubo una reducción de 92 casos durante la SE 03 con respecto a la 02 del 2020, sin embargo, **las regiones sanitarias de Atlántida, Colón, Comayagua, Copán, Cortés, El Paraíso, Francisco Morazán, Metro**

**del DC, Gracias a Dios, Islas de la Bahía, La Paz, Lempira, Ocotepeque, Olancho y Yoro reportan incremento de casos, manteniéndose en epidemia.**

**Mapa 2.**

**Casos de Dengue reportados en la Semana Epidemiológica  
 No. 2 y 3 del 2020**



De los casos de dengue de la semana 03 de 2020, comparado con la semana 02 de 2019, se observó una disminución de 78 casos de DSSA y DCSA, y una disminución de 14 casos de DG.

**Fallecimientos**

Hasta la SE 03 se han notificado 6 muertes sospechosas de fallecer por dengue.

**Tabla 3. Muertes sospechosas por dengue notificadas hasta la Semana Epidemiológica 03, Honduras. 2020**

Casos	No.
Casos confirmados por laboratorio	3
Casos negativos por laboratorio pero por definición de caso quedan como sospechosos de dengue (Sólo criterio clínico y nexa epidemiológico)	1
Casos sin muestra	2
Pendientes de certificación	6

El 83.3% (5) de los fallecidos, tenían menos de 15 años, de los cuales, el 60.0% (3/5) tenían entre 5 – 9 años. Hay predominio de sexo. (Ver tabla 4)

**Tabla 4. Fallecimientos por Dengue confirmados por laboratorio según edad y sexo, hasta la semana epidemiológica 02. Honduras. 2019**

Edad	Mujeres		Hombres		Total	
	No.	%	No.	%	No.	%
< 1 año	1	25.0	0	0.0	1	16.7
1 - 4 años	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5 - 9 años	1	25.0	2	100.0	3	50.0
10 - 14 años	1	25.0	0	0.0	1	16.7
15 y más	1	25.0	0	0.0	1	16.7
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>100.0</b>	<b>2</b>	<b>100.0</b>	<b>6</b>	<b>100.0</b>

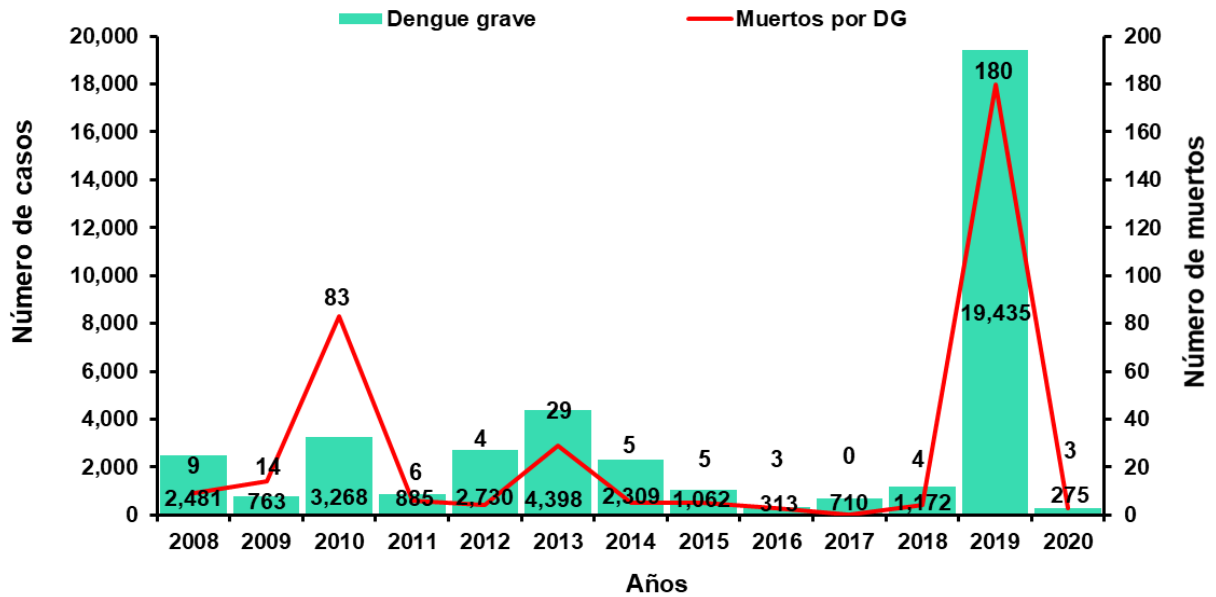
Fuente: Datos de la base de fallecidos con muestra confirmada por laboratorio.

**Tabla 5. Fallecimientos por Dengue confirmados por laboratorio según Regiones Sanitarias y Municipios, Honduras, hasta la semana epidemiológica 03 de 2020**

Región Sanitaria	Municipio	No.	%
Cortés	San Pedro Sula	1	33.3
Francisco Morazán	Distrito Central	2	66.7
<b>Total</b>		<b>3</b>	<b>100.0</b>

La persona fallecida de San Pedro Sula, Cortés fue una niña de 6 años de edad; en el Distrito Central, Francisco Morazán fueron una niña de 5 años de edad y un niño de 6 años, ambos residentes en la colonia El Pedregal.

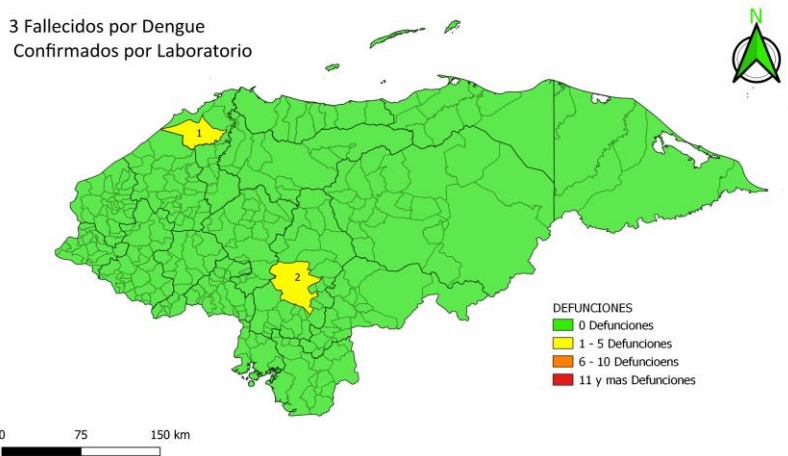
**Gráfico 2. Dengue grave y muertes por año, Honduras. 2008 – 2020 (hasta la SE 03)**



Hasta la SE 03 de 2020 se han notificado 275 casos de Dengue Grave, lo cual representa el 1.4% de lo alcanzado en el año 2019 (19,435 casos). La cantidad de fallecimientos (6) hasta la SE 03 de 2020, en comparación con la SE 03 de 2019, es igual a la cantidad de fallecidos.

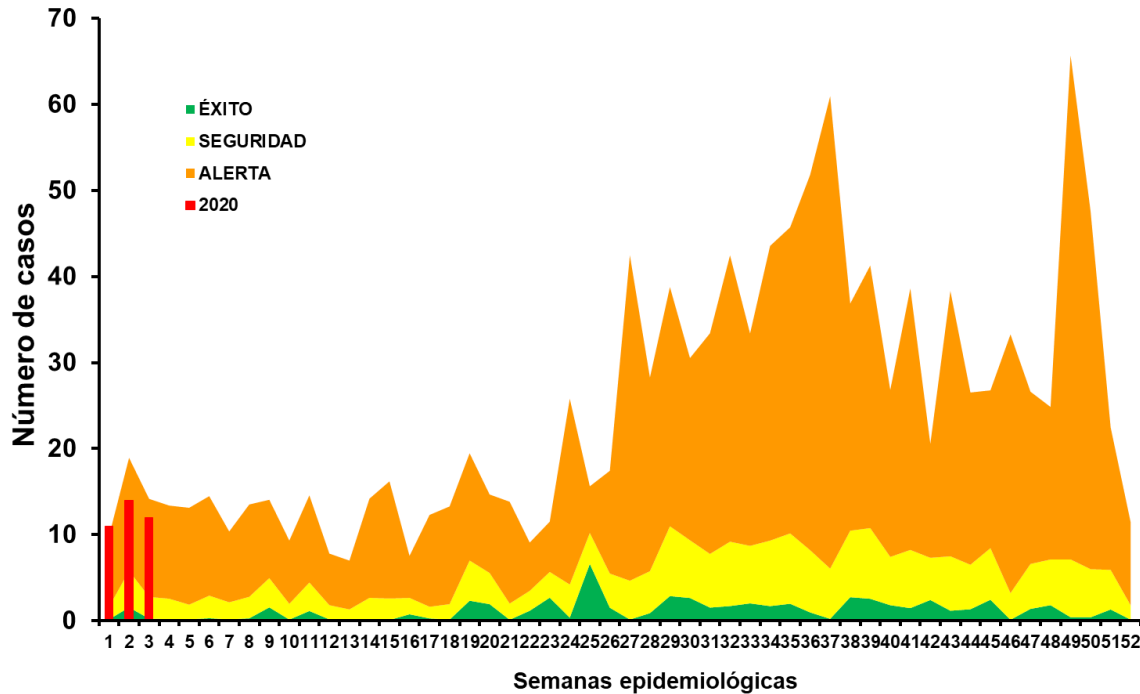
**Mapa 3**

**Fallecimientos por dengue confirmados por laboratorio según municipios hasta la SE 3, 2020**





**Gráfico 3. Corredor endémico semanal de dengue 2020, Honduras. Histórico de 5 años: 2011 – 2018 (excluyendo 2014, 2015 y 2019) Semana No. 03**



Area Análisis de Información ,UVS/SESAL

Se observó un incremento de 92 casos de dengue, de la semana 02 a la 03 de 2020. (Ver gráfico 3).

**Acciones realizadas acumuladas a la semana 03:**

- Informaron las regiones de Lempira, Francisco Morazán, Colon, Metro Distrito Central, Copan, Olancho, Intibucá, Valle y Cortes para **un 45% de regiones que informaron oportunamente.**
- El total de población beneficiadas es de 1,709,489
- El total de viviendas intervenida es de 251,693 y el total de casas cerradas fueron 3,836
- De 37,018 viviendas que fueron visitadas, un total de 3,415 resultaron positivas por Aedes, para índice de positividad de 9.2%.
- 41,413 criaderos fueron eliminados a razón de 1 criadero por vivienda.
- Se nebulizaron 5,577 viviendas con equipo manual y se intervinieron con nebulización de ultra bajo, 28 barrios / colonias.
- La cantidad de BTI que se utilizó fue de 155,011 gramos.
- Índice de infestación no se logra calcular ya que muy pocas regiones lo reportaron.



Gobierno de la  
República de Honduras

SECRETARÍA DE SALUD

INSUMOS VECTORIALES					
Area de Riesgos Ambientales / Unidad de Vigilancia de la Salud					
No.	REGIÓN SANITARIA	Bodegas Regionales		Distribuidos Primer Trimestre 2020	
		BTI (Kg)	Aqua reslin (Lts)	Distribuido Aqua Reslin (Lts)	Distribuido BTI (Kg)
1	Atlantida	315	443	500	250
2	colon	38	236	500	300
3	Comayagua	301	924	400	300
4	Copan	0	145	500	500
5	Cortes	290	1,483	500	500
6	Choluteca	630	814	500	500
7	El Paraiso	100	700	700	700
8	Francisco Morazan	20	590	500	Pendiente programacion
9	Gracias a Dios	0	60	No Solicito	No Solicito
10	Intibuca	112	84	50	0
11	Islas de la Bahia	4	0	500	70
12	La Paz	334	607	500	500
13	Lempira	No Reporto	NR	No Solicito	No Solicito
14	Ocotepeque	12.5	142	No Solicito	No Solicito
15	Olancho	No Reporto	NR	300	600
16	Santa Barbara	172.5	45	600	375
17	Valle	144	192	350	250
18	Yoro	195	264	500	500
19	Metropolitana DC	348	900	1000	1000
20	Metropolitana SPS	496	485	388	140
<b>Total en Almacenes Regionales</b>		<b>3,512</b>	<b>8114</b>	<b>8288</b>	<b>6485</b>

Barrio El Centro, Avenida Cervantes, Contiguo al Correo Nacional  
Tegucigalpa, M.D.C. Honduras, C.A.  
Tel.(504)2222-8518, Fax.(504)2222-5226, [www.salud.gob.hn](http://www.salud.gob.hn)