

Tegucigalpa, M.D.C. 25 de agosto de 2019

Unidad de Vigilancia de la Salud

Situación Epidemiológica de Dengue hasta la Semana Epidemiológica 33

Casos acumulados de Dengue: 61,534 casos

Dengue Sin Signos de Alarma: 48,771

Dengue grave: 12,763 casos.

Tabla 1. Casos acumulados de Dengue Sin Signos de Alarma (DSSA) y Dengue grave, desde la SE 1 a la 33, Honduras. 2019

Región Sanitaria	Dengue sin signos de alarma	Dengue grave
Yoro	8,687	234
Cortés	7,703	5,322
Metropolitana del Distrito Central	6,368	511
Olancho	5,060	142
Atlántida	3,642	40
Colón	2,779	4
Santa Bárbara	2,557	959
Choluteca	2,132	94
Metropolitana de San Pedro Sula	1,837	4,685
Comayagua	1,786	37
La Paz	1,763	84
Copán	1,749	64
Francisco Morazán	667	108
Ocatepeque	664	60
El Paraíso	506	80
Lempira	399	6
Intibucá	261	92
Islas de la Bahía	155	0
Gracias a Dios	34	0
Valle	22	241
Total	48,771	12,763

Las regiones con más acumulados de casos de dengue grave son, Cortés, Metropolitana de San Pedro Sula, Santa Bárbara, y Metropolitana del Distrito Central, con más de quinientos casos cada una. (Ver tabla 1)

Casos de dengue en la Semana Epidemiológica 33:

Dengue Sin Signos de Alarma: 5749

Dengue grave: 917 casos



Tabla 2. Casos de Dengue Sin Signos de Alarma (DSSA) y Dengue grave, de la Semana Epidemiológica 33, por Regiones Sanitarias, Honduras. 2019

Región Sanitaria	Dengue sin signos de alarma	Dengue grave
Cortés	984	295
Yoro	897	4
Metropolitana del Distrito Central	777	94
Metropolitana de San Pedro Sula	580	328
Choluteca	390	10
Olancho	380	16
Atlántida	342	5
Colón	276	1
Santa Bárbara	234	74
Comayagua	175	2
Copán	173	2
La Paz	184	12
Francisco Morazán	86	15
Ocatepeque	63	10
El Paraíso	76	1
Lempira	55	1
Valle	25	43
Intibucá	15	4
Islas de la Bahía	29	0
Gracias a Dios	8	0
Total	5,749	917

Las regiones con más casos de dengue grave registrados durante la SE 33, son, la Metropolitana de San Pedro Sula con 328 casos, Cortés con 295 casos, la Metropolitana del Distrito Central con 94 casos, Santa Bárbara con 74 casos y Valle con 43 casos. (Ver tabla 2)

Fallecimientos

Hasta la semana epidemiológica 33, se han recibido muestras de 201 muertes sospechosas de fallecer por dengue, de las cuales, 106 muertes fueron confirmadas por laboratorio y 33 fueron negativas, pendientes 62 muertes por confirmar. (Ver tabla 3)

Tabla 3. Muertes sospechosas por dengue confirmadas por laboratorio, hasta la Semana Epidemiológica 33, Honduras

Casos	No.
Casos confirmados por laboratorio	106
Casos descartados por laboratorio (Negativos)	33
Pendientes de confirmar	62
Total casos sospechosos recibidos por el laboratorio	201



Tabla 4. Fallecimientos por Dengue confirmados por laboratorio según Regiones Sanitarias y Municipios, Honduras. 2019 hasta la semana epidemiológica 33

Región Sanitaria	Municipio	No.	No. (%)
Cortés	Choloma	11	31 (29.25%)
	Villanueva	6	
	Santa Cruz de Yojoa	4	
	San Manuel	3	
	San Francisco de Yojoa	2	
	Potrerosillos	2	
	Puerto Cortés	1	
	San Antonio de Cortés	1	
	La Lima	1	
Yoro	El Progreso	7	20 (18.87%)
	Olanchito	4	
	Yoro	2	
	El Negrito	2	
	Morazán	2	
	Santa Rita	2	
	Sulaco	1	
Olancho	Juticalpa	7	11 (10.38%)
	Esquipulas del Norte	3	
	Catacamas	1	
San Pedro Sula	San Pedro Sula	10	10 (9.43%)
Atlántida	La Ceiba	5	8 (7.55%)
	San Francisco	1	
	Tela	1	
	La Másica	1	
Santa Bárbara	Santa Bárbara	3	6 (5.66%)
	Quimistán	2	
	Las Vegas	1	
Francisco Morazán	Distrito Central	4	5 (4.72%)
	Cantarranas	1	
Colón	Tocoa	3	4 (3.77%)
	Sonaguera	1	
La Paz	La Paz	2	3 (2.83%)
	Cané	1	
Copán	El Paraíso	1	3 (2.83%)
	Florida	1	
	Santa Rosa de Copán	1	
Choluteca	Choluteca	1	2 (1.89%)
	Namasigüe	1	
Comayagua	San Jerónimo	1	1 (0.94%)
Valle	Aramecina	1	1 (0.94%)
El Paraíso	Morocelí	1	1 (0.94%)
Total		106	106 (100.0%)



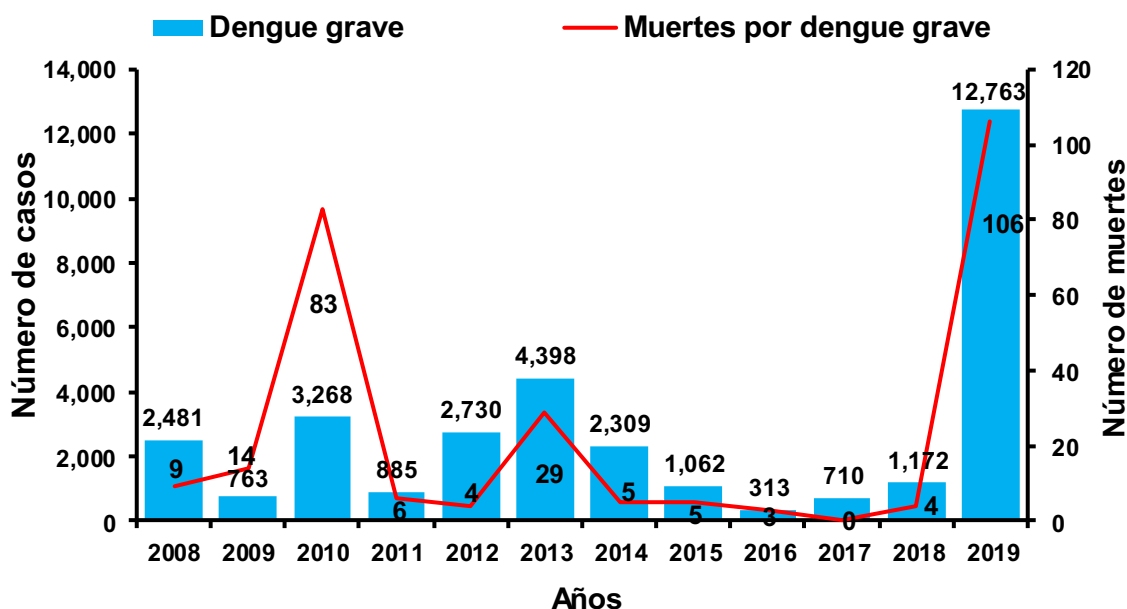
Tabla 5. Fallecimientos por Dengue según edad y sexo, Honduras. 2019 hasta la semana epidemiológica 33

Edad	Mujeres		Hombres		Total	
	No.	%	No.	%	No.	%
< 1 año	3	5.4	2	4.2	5	4.8
1 - 4 años	7	12.5	6	12.5	13	12.5
5 - 9 años	20	35.7	13	27.1	33	31.7
10 - 14 años	4	7.1	9	18.8	13	12.5
15 y más	22	39.3	18	37.5	40	38.5
Total	56	100.0	48	100.0	104	100.0

Los casos confirmados son 106, pero hay dos casos cuya edad está por confirmar.

El 61.0% (64) de los fallecidos tenían menos de 15 años, de los cuales, el 51.6% (33) tenían entre 5 – 9 años. Las mujeres (56) predominan entre los fallecidos.

Gráfico 1. Dengue grave y muertes por año, Honduras. 2008 – 2019 (hasta la SE 33)

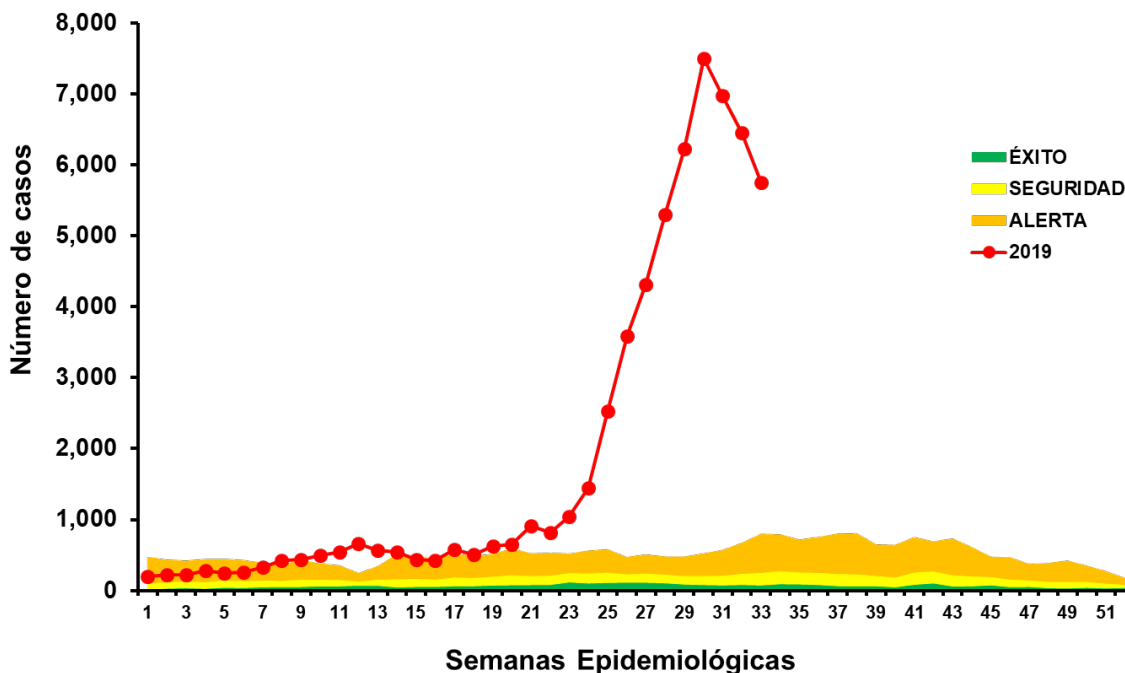


Hasta la SE 33 de 2019 se han notificado 12,763 casos de Dengue Grave, superando en un 90.8% (11,591 casos) lo alcanzado en el año 2018 (1,172 casos).



La cantidad de fallecimientos (106) hasta la SE 33 de 2019, supera en 23 fallecidos lo alcanzado en el año 2010 (83 muertes).

**Corredor endémico semanal de dengue 2019, Honduras
Histórico de 5 años: 2011 - 2018 (excluyendo 2013, 2014 y
2015) semana No. 33**



De los casos de dengue grave, comparado con la semana 33, se obtuvo una reducción de 67 casos. Las atenciones en el primer nivel de atención se incrementaron, así como el control vectorial, traduciéndose en una leve disminución de casos, como se observa en la curva endémica.

Acciones realizadas acumuladas a la semana 33:

Análisis del acumulado hasta la semana 33:

- Informaron oportunamente el 65% (13) las regiones sanitarias: Cortes, Metro de SPS, Valle, Francisco Morazán e Intibucá, Comayagua, Yoro, Lempira, Olancho, Metro del Distrito Central, Copán, La Paz y Colón.
- El total de población intervenida es de 4, 578,833 habitantes, en 1, 327,217 viviendas.
- Se visitaron 690,207 viviendas y resultaron 90,058 positivas por Aedes, para índice de positividad de 13.04%.
- Se eliminaron 462,200 criaderos a razón de 2 criaderos por vivienda.

- Se nebulizaron 158,993 viviendas con equipo manual y se intervinieron con nebulización de ultra bajo volumen 17,390 barrios / colonias.

Acciones realizadas durante la semana 33:

Análisis a la semana 33:

- Informaron oportunamente el 65% (13) las regiones sanitarias: Cortes, Metro de SPS, Valle, Francisco Morazán e Intibucá, Comayagua, Yoro, Lempira, Olancho, Metro del Distrito Central, Copán, La Paz y Colón.
- El total de viviendas intervenida es 471,443.
- De 471,443 viviendas visitadas, 60,451 resultaron positivas por Aedes, para índice de positividad de 12.8%.
- Se eliminaron 258,777 criaderos de zancudos.
- Se nebulizaron 91,389 viviendas con equipo manual y se intervinieron con nebulización de ultra bajo volumen 1,606 barrios / colonias.
- La cantidad de BTI que se utilizó fue de 2,343,759 gramos

Otras Actividades realizadas

1. A través de medios de comunicación, recomendar a la población:
Ante la sospecha de Dengue, no auto medicarse y acudir al médico inmediatamente, y apoyar las actividades de la Secretaría de Salud dirigidas a la eliminación de zancudos voladores y huevos y larvas en la vivienda.
2. Se continúa con las actividades del Comité de Certificación de las muertes ocurridas sospechosas por dengue con la ayuda de pediatras, ginecoobstetras e internistas. Hasta la fecha se han certificado 39 fallecimientos y se han descartado 33 fallecidos con sospecha de dengue.
3. Se han visitado las regiones sanitarias de La Paz y Metropolitana de San Pedro Sula, con el acompañamiento y apoyo técnico de especialistas de los **Centros para el Control de Enfermedades (CDC por sus siglas en inglés)** verificando la situación de la epidemia de dengue, y gestionar líneas de apoyo.
4. Se recibió apoyo de los **CDC** (Atlanta y Guatemala) para la elaboración de una base de datos para el registro de los casos de Arbovirosis, indexada a los registros georreferenciados de lugar del Instituto Nacional de Estadísticas (INE) y del Centro de Información Nacional Territorial (CINIT) que permiten elaborar mapas y gráficos de proyección y pronóstico de futuros escenarios de dengue.