



Región Sanitaria Metropolitana

19

TEGUCIGALPA

EPIDEMIA DENGUE

2010

DRA NORA RODRIGUEZ
DPTO VIGILANCIA DE LA SALUD

ANTECEDENTES

En Honduras la transmisión de la enfermedad fue detectada inicialmente en 1977, y la primera epidemia de Dengue clásico ocurrió el siguiente año afectando los departamentos ubicados en la costa norte. El virus circulante fue dengue serotipo 1 y se presentaron alrededor de 100,000 casos.

Después de este episodio, el problema fue controlado por años consecutivos. En 1987 reapareció el dengue en forma epidémica en la zona sur del País, específicamente en la ciudad de Choluteca. Se registraron 28,000 casos identificándose como responsable el serotipo 4.

En la década de los noventa se registraron epidemias importantes, especialmente en 1991, 1995 y 1998, con una frecuencia superior al 35 por ciento de casos confirmados.

Desde el año 2000, la situación es de comparable magnitud .

Cont...

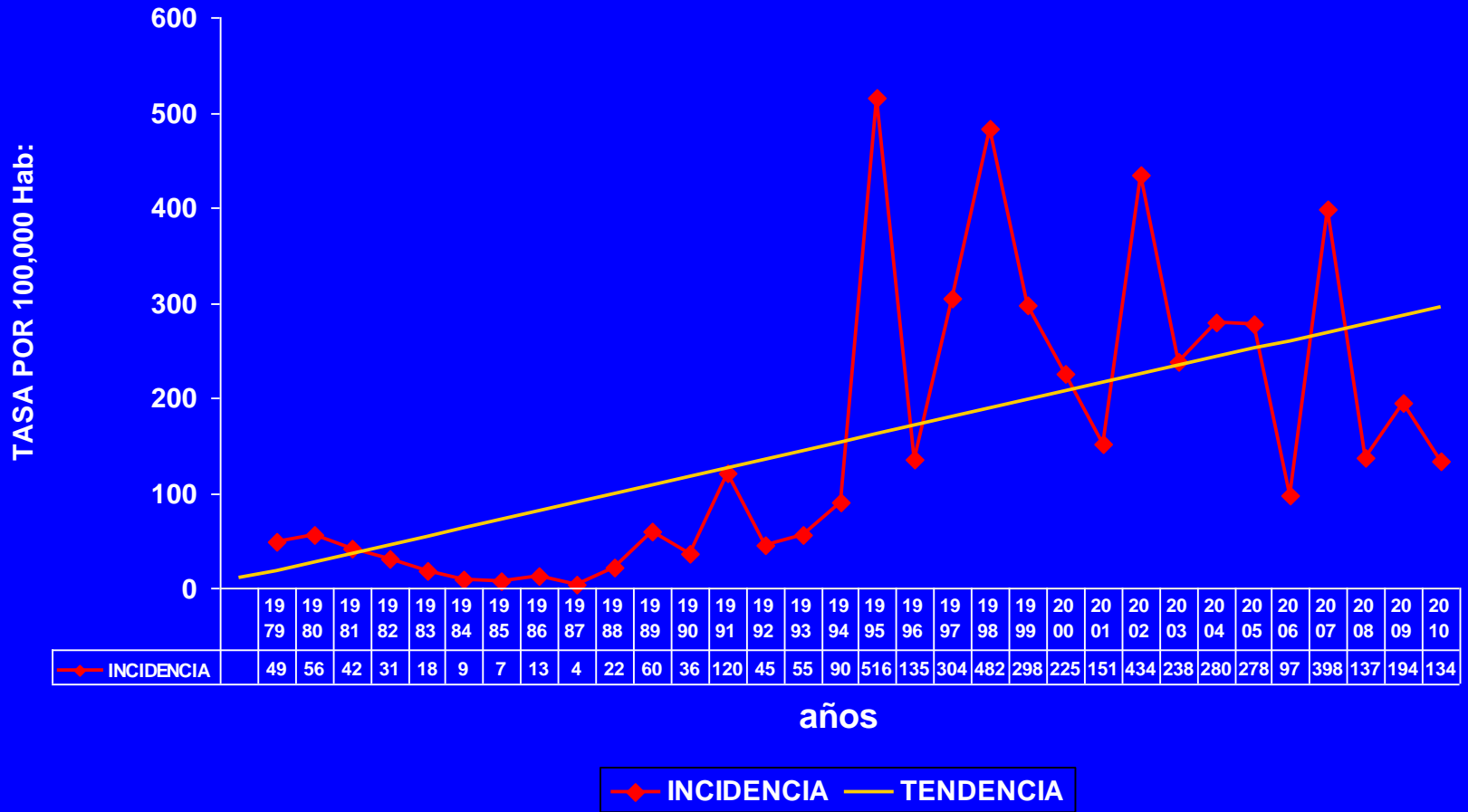
La propagación geográfica, incidencia y severidad del Dengue Clásico y Dengue Hemorrágico ha tenido una tendencia creciente desde 1991, cuando se documentaron por laboratorio los primeros casos de dengue hemorrágico. Existió un repunte de casos en 1995, y de 1998 al 2010. En su transcurso se aislaron los serotipos 1, 2, 3 y 4

En 1999 se conformo la **Comisión de Certificación** de Casos de Dengue Hemorrágico.

Actualmente la epidemia del Dengue Clásico y Hemorrágico tiene un comportamiento inusual con una alta incidencia en las primeras semanas del año en comparación con el año 2009.

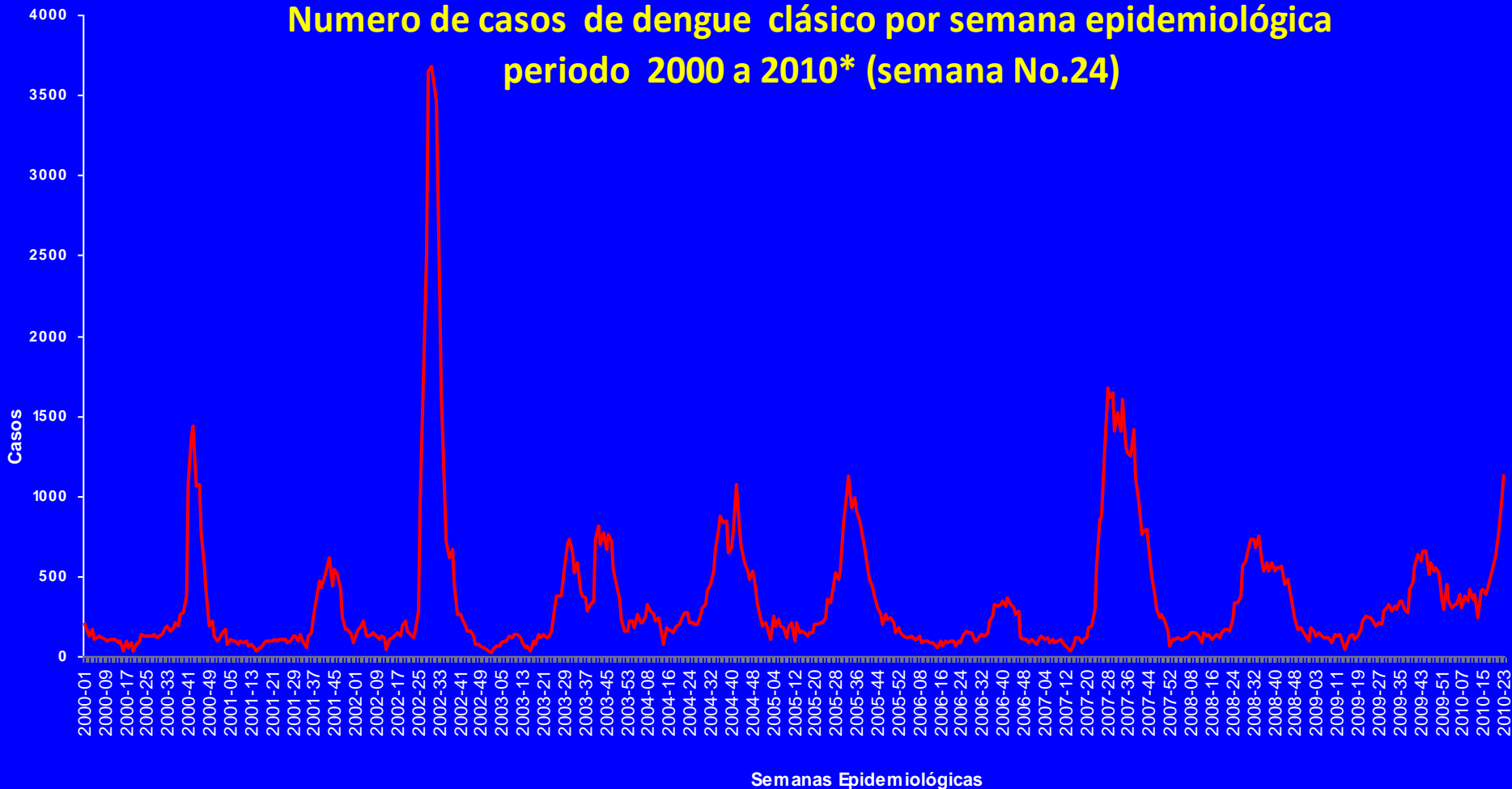
Secretaria de salud de Honduras

***Tasa de incidencia anual y tendencia de dengue clásico periodo 1979 – 2010* (hasta semana No.24)**

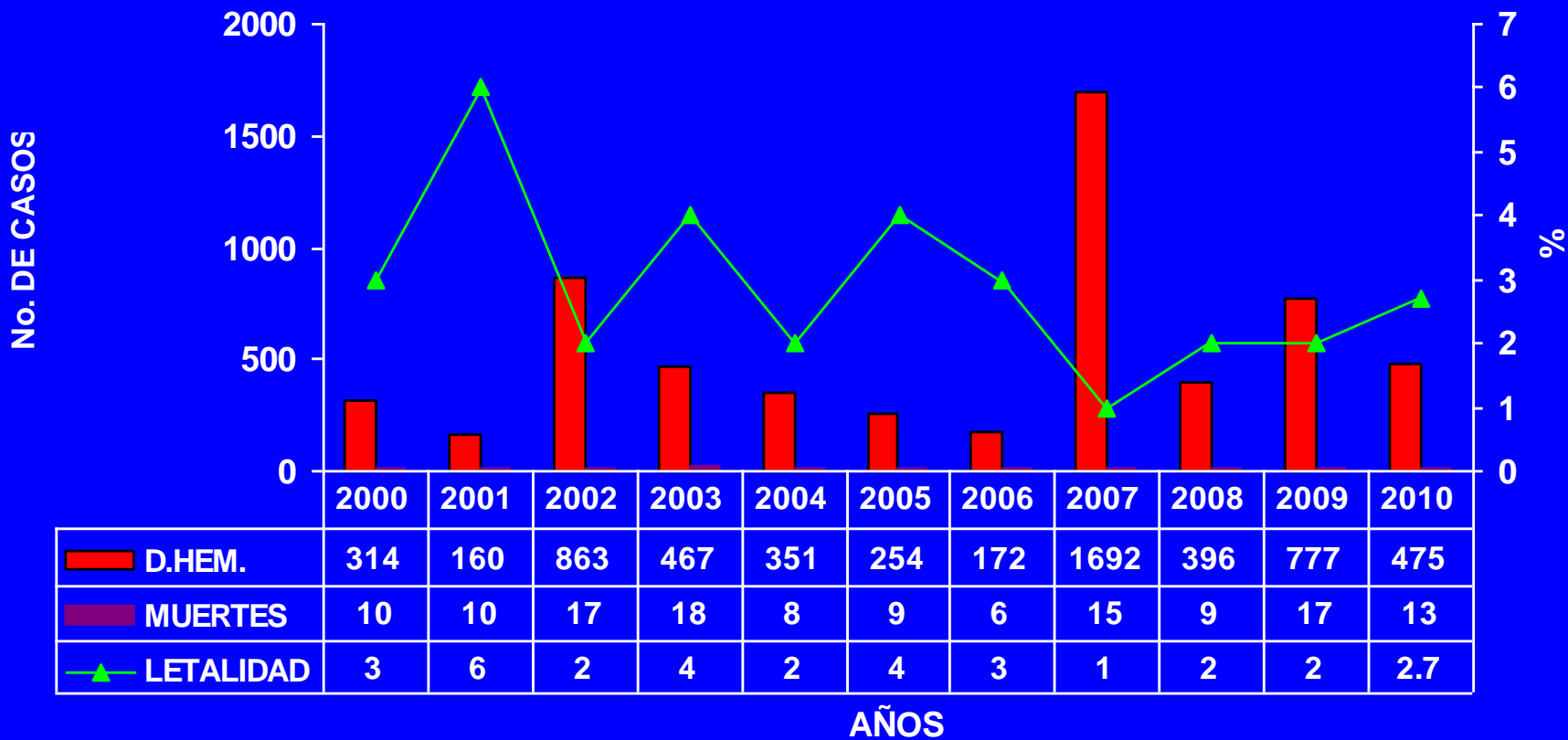


Secretaria de salud de Honduras

Numero de casos de dengue clásico por semana epidemiológica periodo 2000 a 2010* (semana No.24)



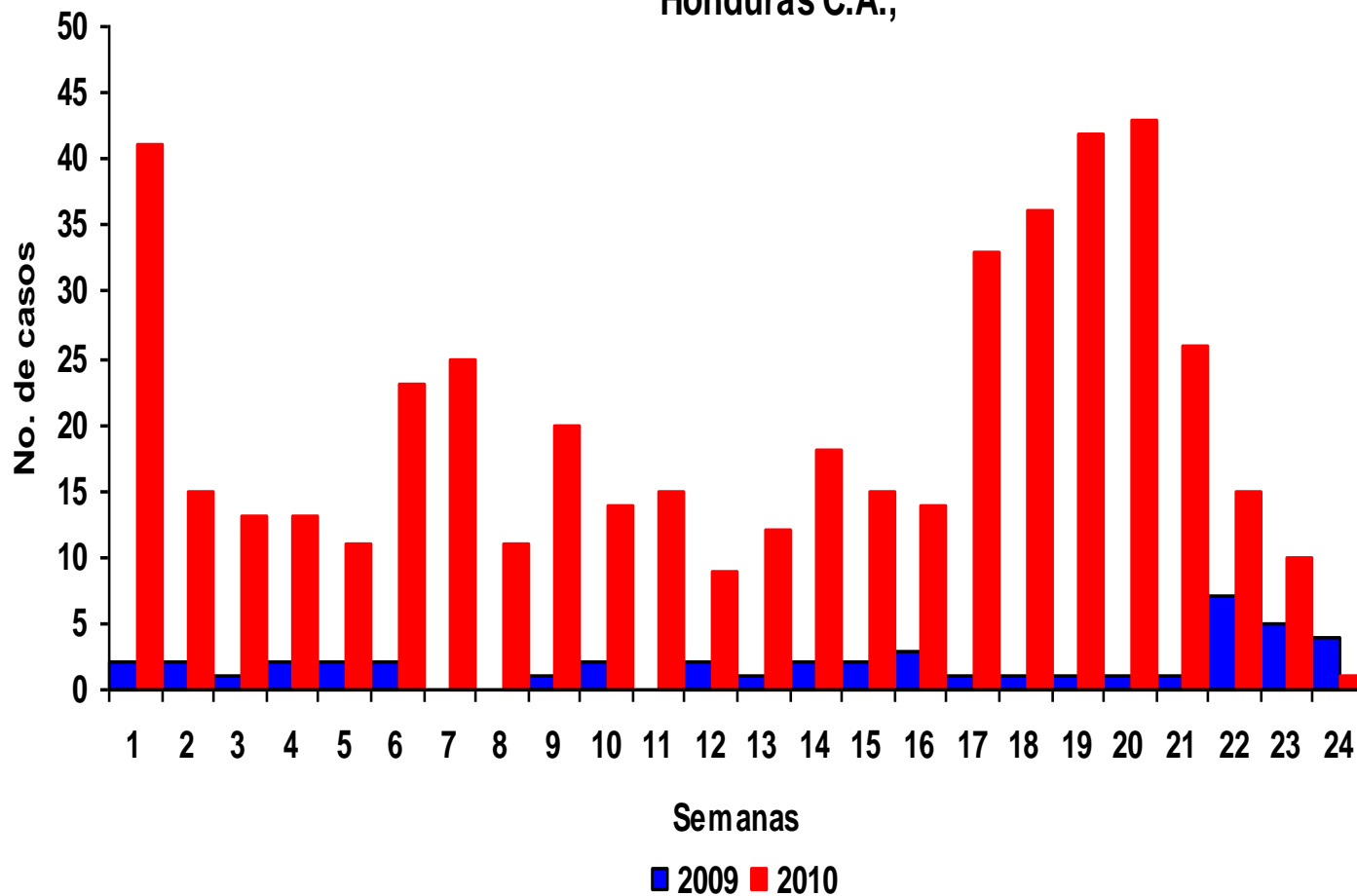
SECRETARIA DE SALUD HONDURAS
NUMERO DE CASOS Y MUERTES POR DENGUE HEMORRAGICO
2000-2010* (semana No. 24)



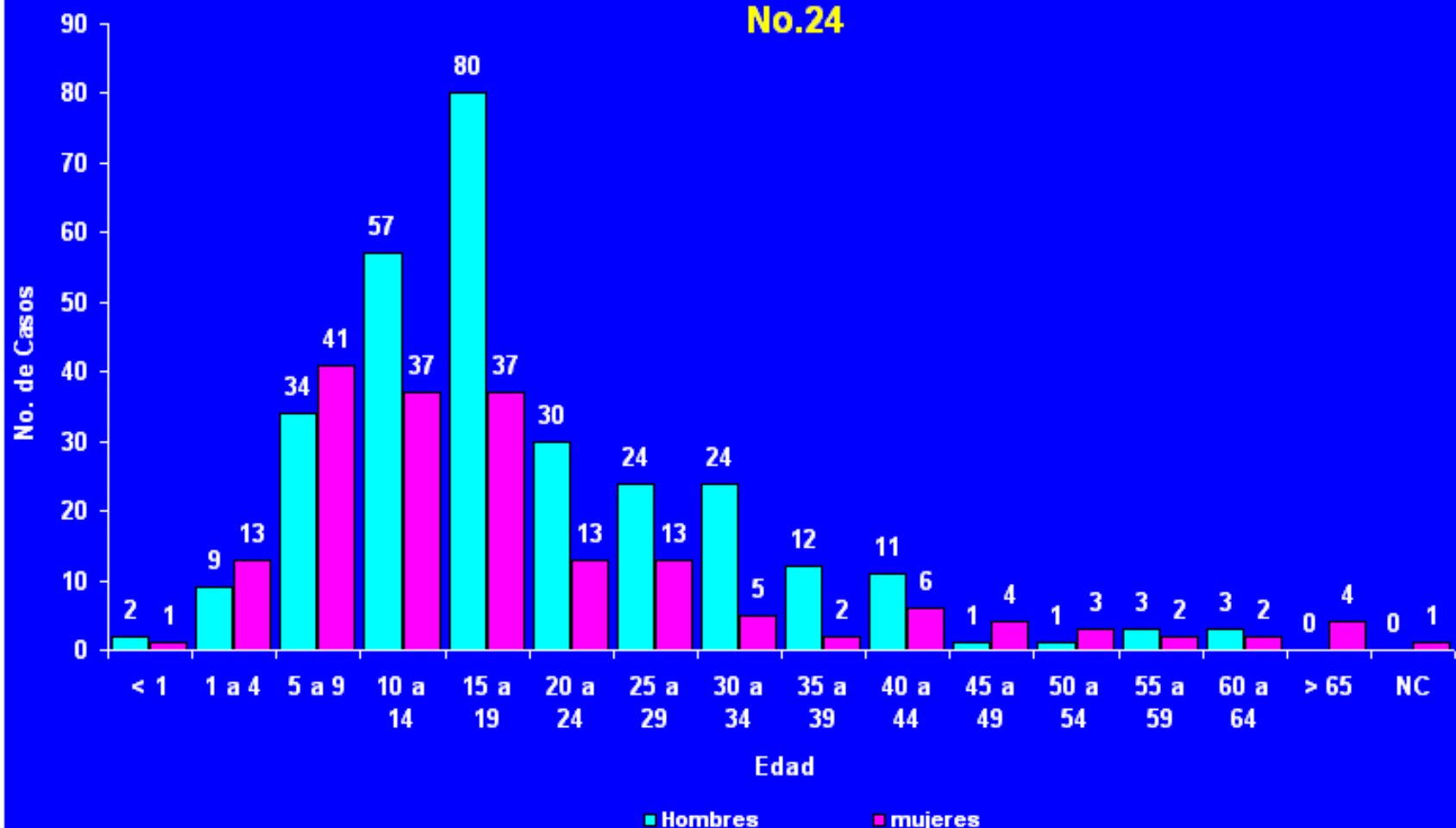
D.HEM. MUERTES LETALIDAD

No. De casos de dengue hemorrágico por semana epidemiológica
comparativo años 2009 - 2010 (Semana No. 24)

Honduras C.A.,



Secretaria de salud de Honduras
No. de casos de dengue hemorrágico confirmados,
por grupos de edad y sexo, hasta la semana epidemiológica
No.24

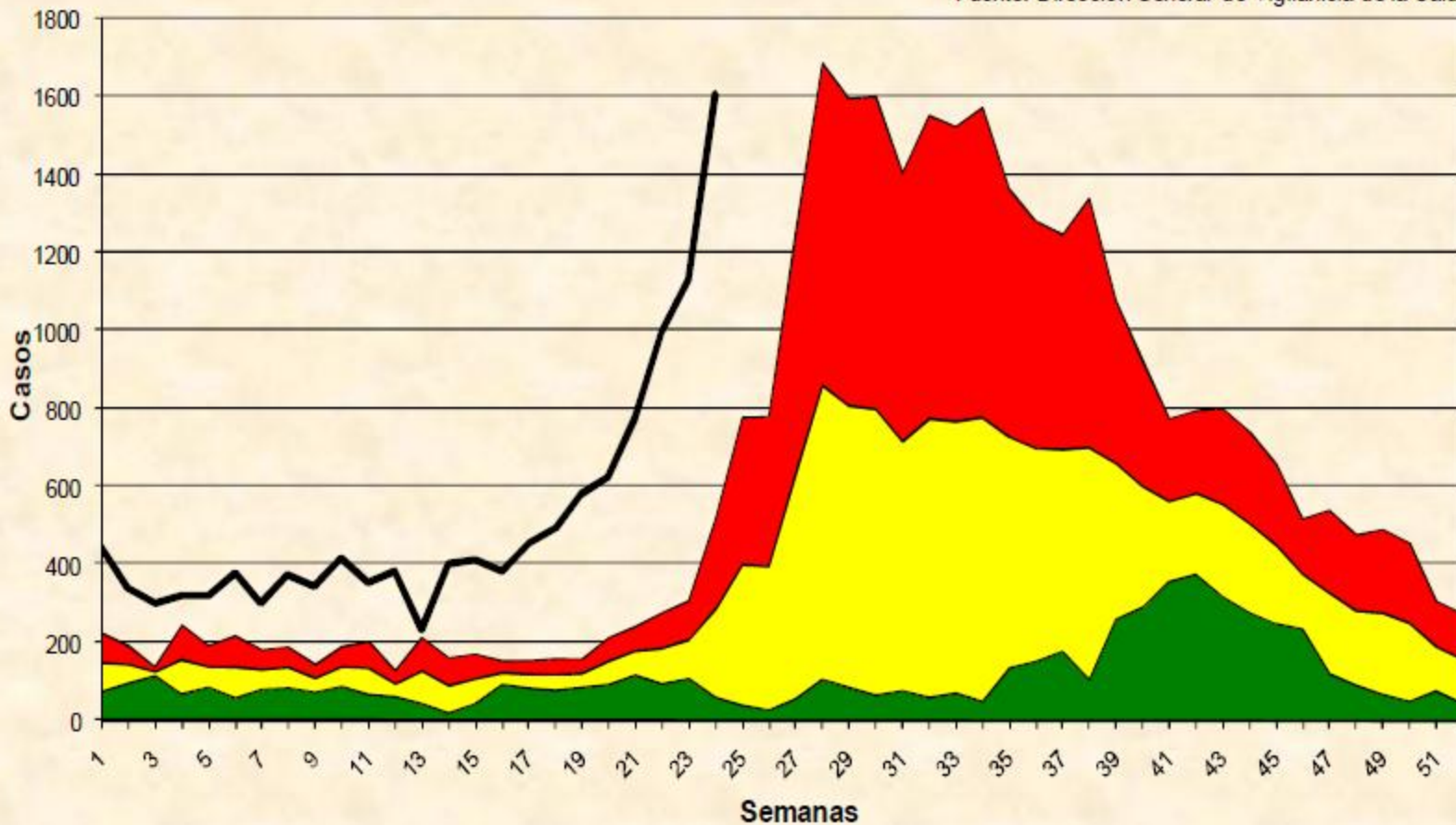


Corredor Endémico Semanal (28 Junio) 2010

Dengue. República De Honduras

Históricos de 5 años: 2005 a 2009

Fuente: Dirección General de Vigilancia de la Salud



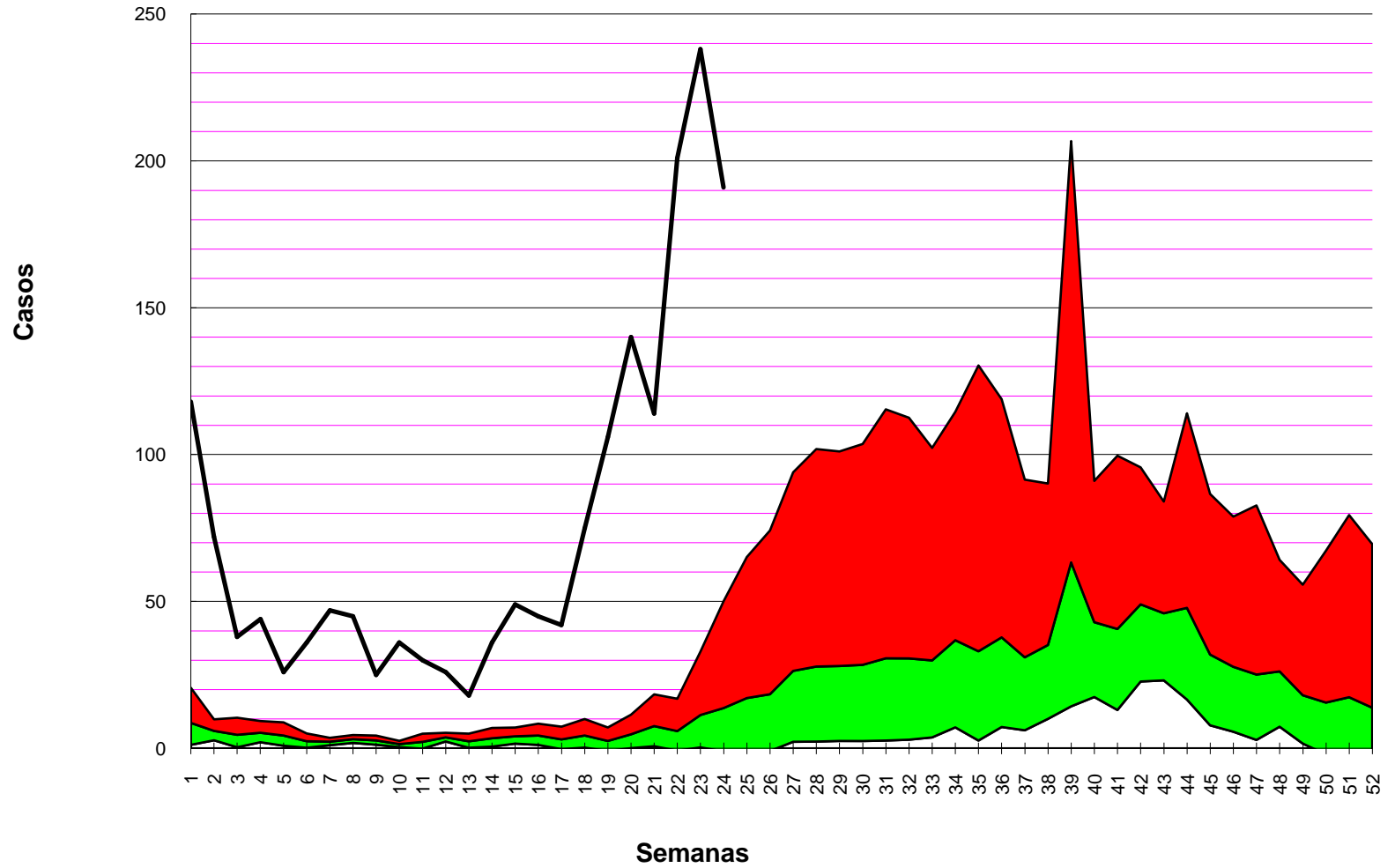
No. de casos de dengue hemorrágico por Regiones Sanitarias acumulado a la semana No. 24 del 2010

REGION	No. CASOS SOSPECHOSOS	CONFIRMADO POR LAB.	CONFIRMADO C.E	TOTAL CONFIRMADOS	% CONF.	DESCARTADOS	MUERTOS
MDC	769	105	295	400	84	369	5
M SPS	38	10	0	10	2.1	28	0
Atlántida	4	1	1	2	0.4	2	2
Colón	0	0	0	0	0	0	0
Comayagua	3	1	1	2	0.5	1	0
Copan	1	0	0	0	0	1	0
Cortes	25	8	0	8	1.7	25	0
Choluteca	12	3	5	8	2	4	1
El Paraíso	20	1	11	12	2.6	8	2
Fco. Morazán	46	10	16	26	5.5	20	2
Gracias a Dios	0	0	0	0	0	0	0
Intibucá	1	0	1	1	0.2	0	0
Islas de la B.	0	0	0	0	0	0	0
La Paz	4	1	1	2	0.4	2	1
Lempira	0	0	0	0	0	0	0
Ocotepeque	0	0	0	0	0	0	0
Olancho	3	1	0	1	0.2	2	0
Sta. Bárbara	0	0	0	0	0	0	0
Valle	4	2	1	3	0.7	1	0
Yoro	0	0	0	0	0	0	0
Total	930	143	332	475	100	463	13

**REGION SANITARIA METROPOLITANA
DEL D.C.**

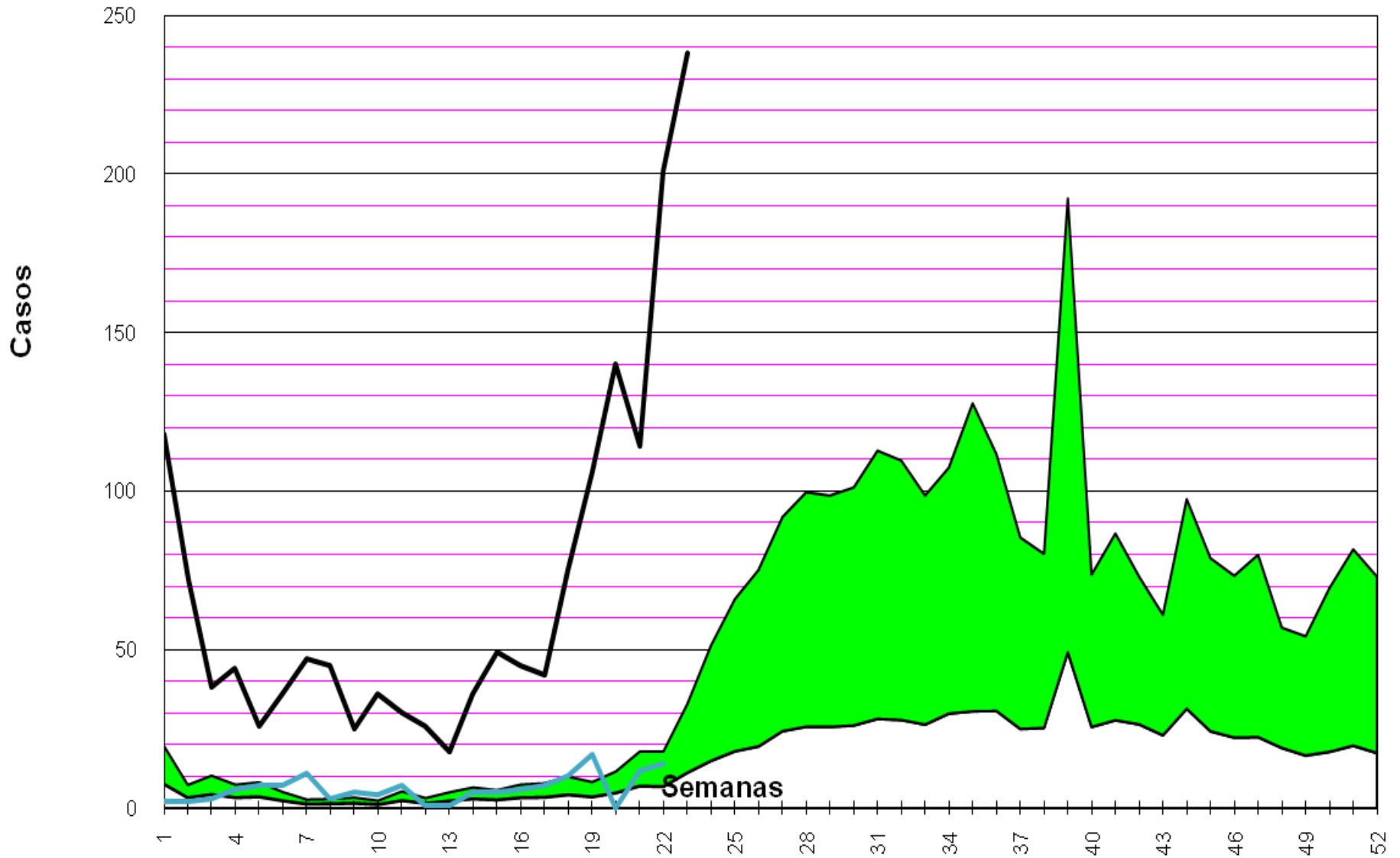


**Corredor Endémico Semanal: Sospechosos de Dengue Hemorrágico.
Región Metropolitana de Tegucigalpa. Honduras.
Años 2005 a 2010**

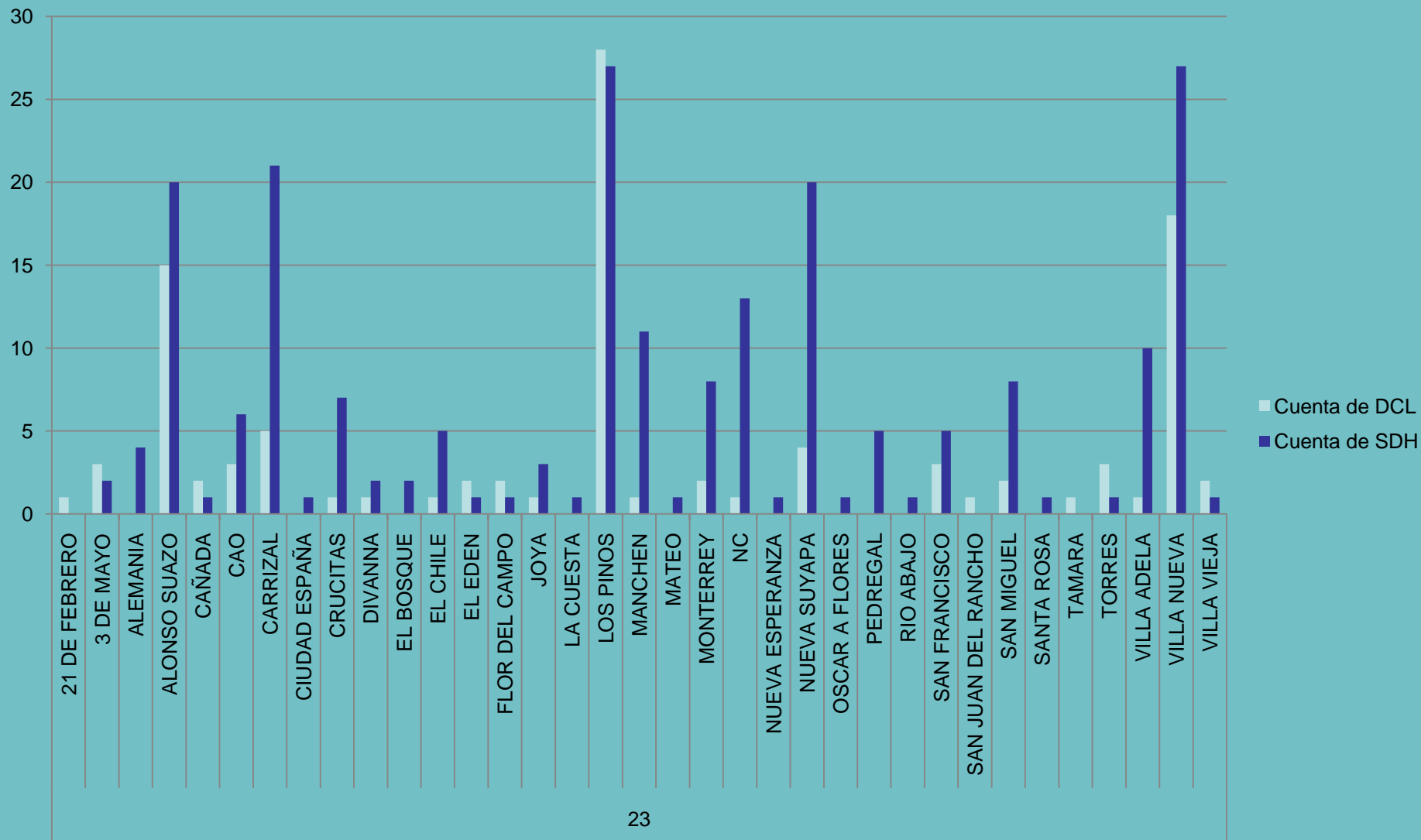


Corredor Endémico Semanal: Sospechosos de Dengue Hemorrágico.
Región Metropolitana de Tegucigalpa. Honduras.
Años 2005 a 2010

CANAL ENDEMICO 2002 A SE 23

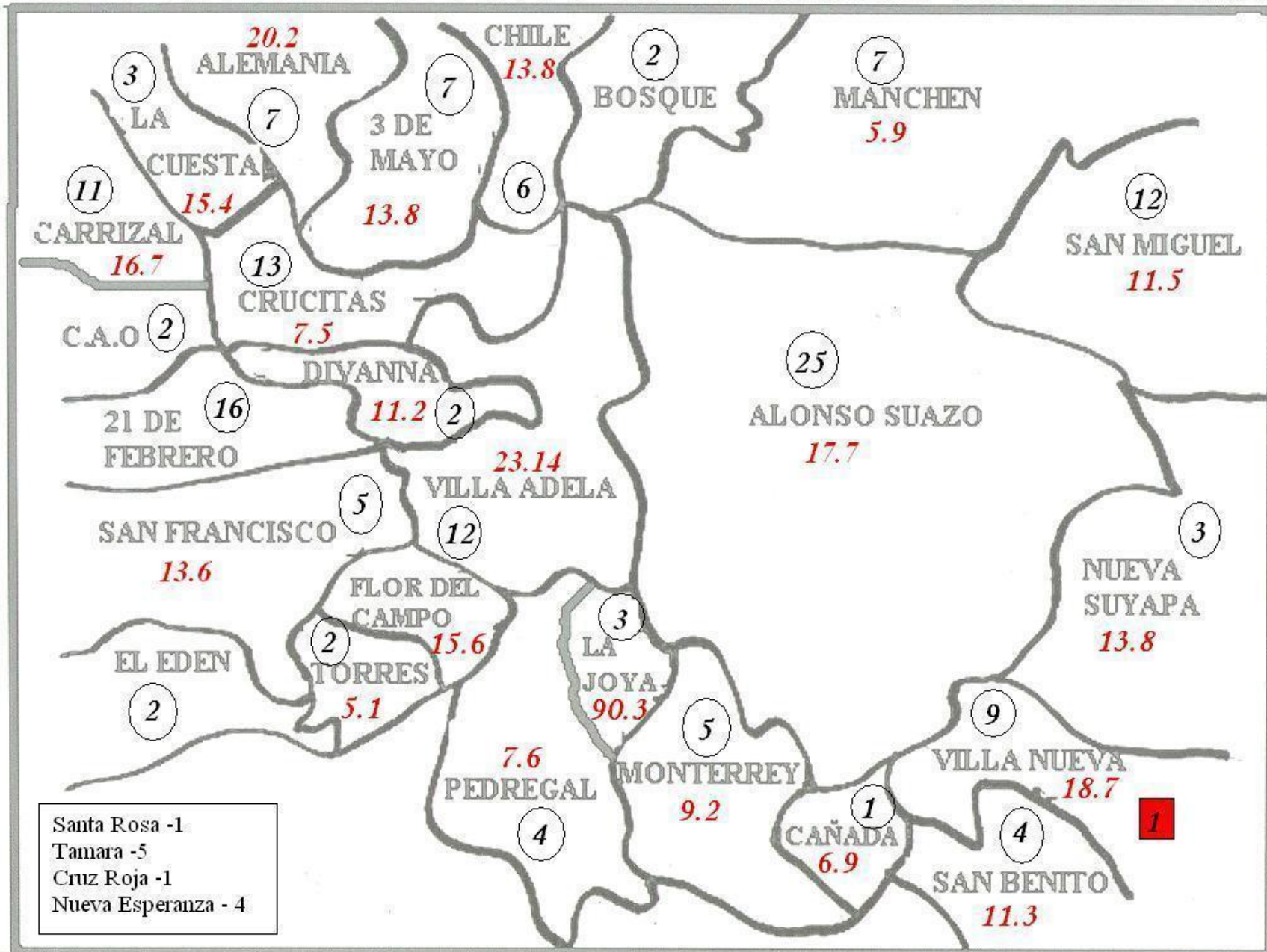


CASOS SDCL,SDH,CONFIRMADOS SEGÚN US Y SE. RSMTEG. JUNIO 2010

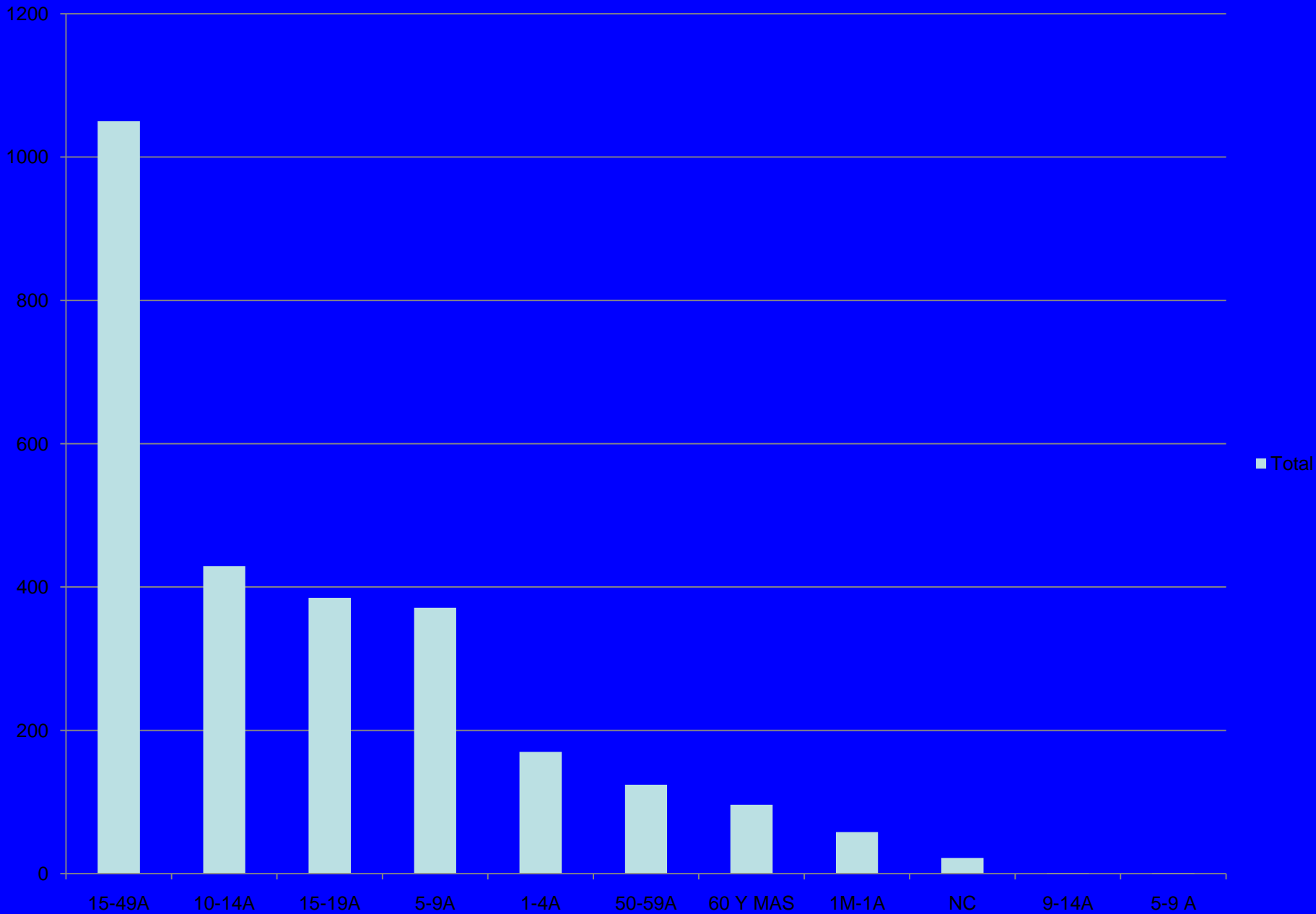




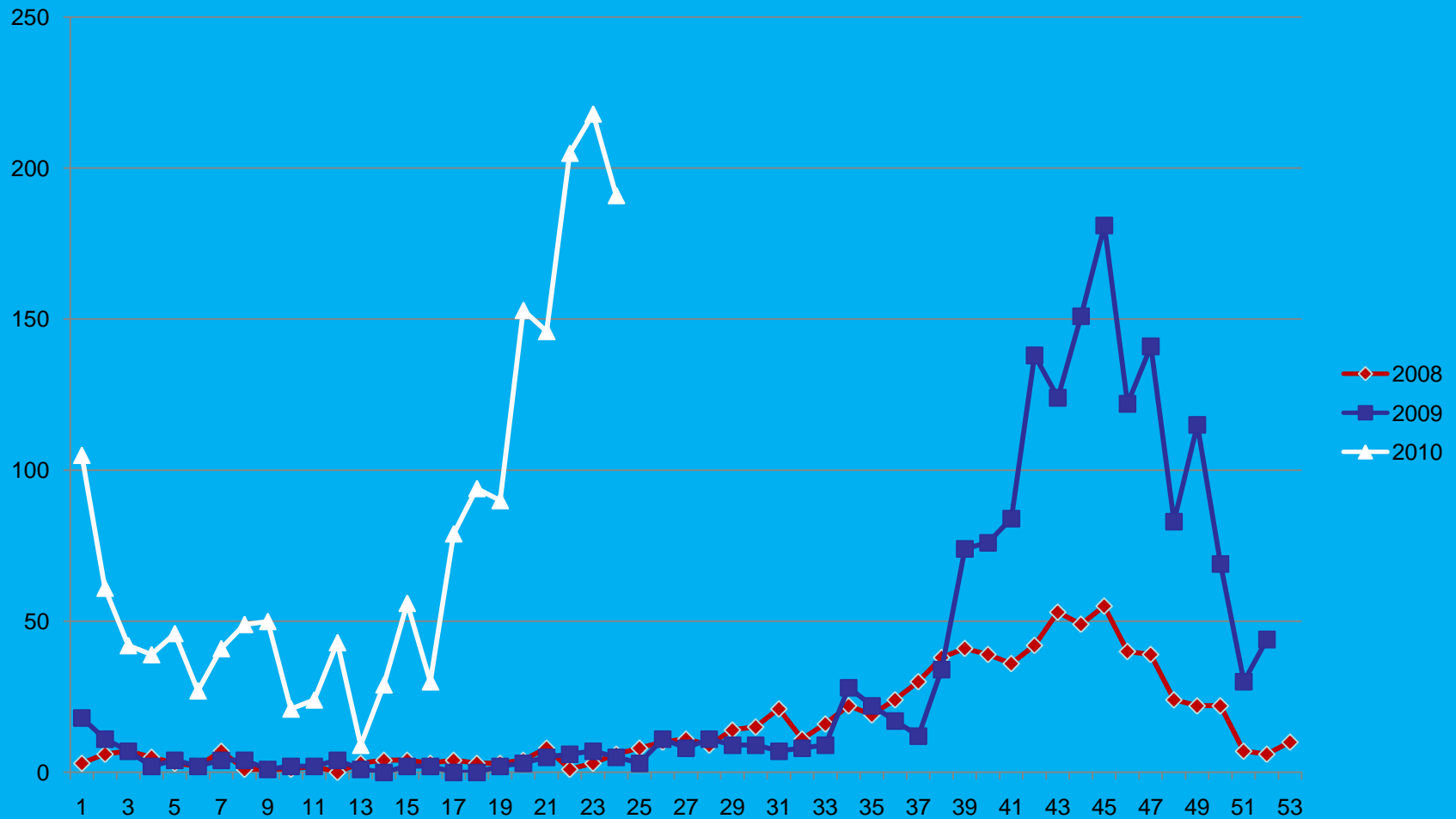
MAPA EPIDEMIOLOGICO DE CONTROL DE VECTORES



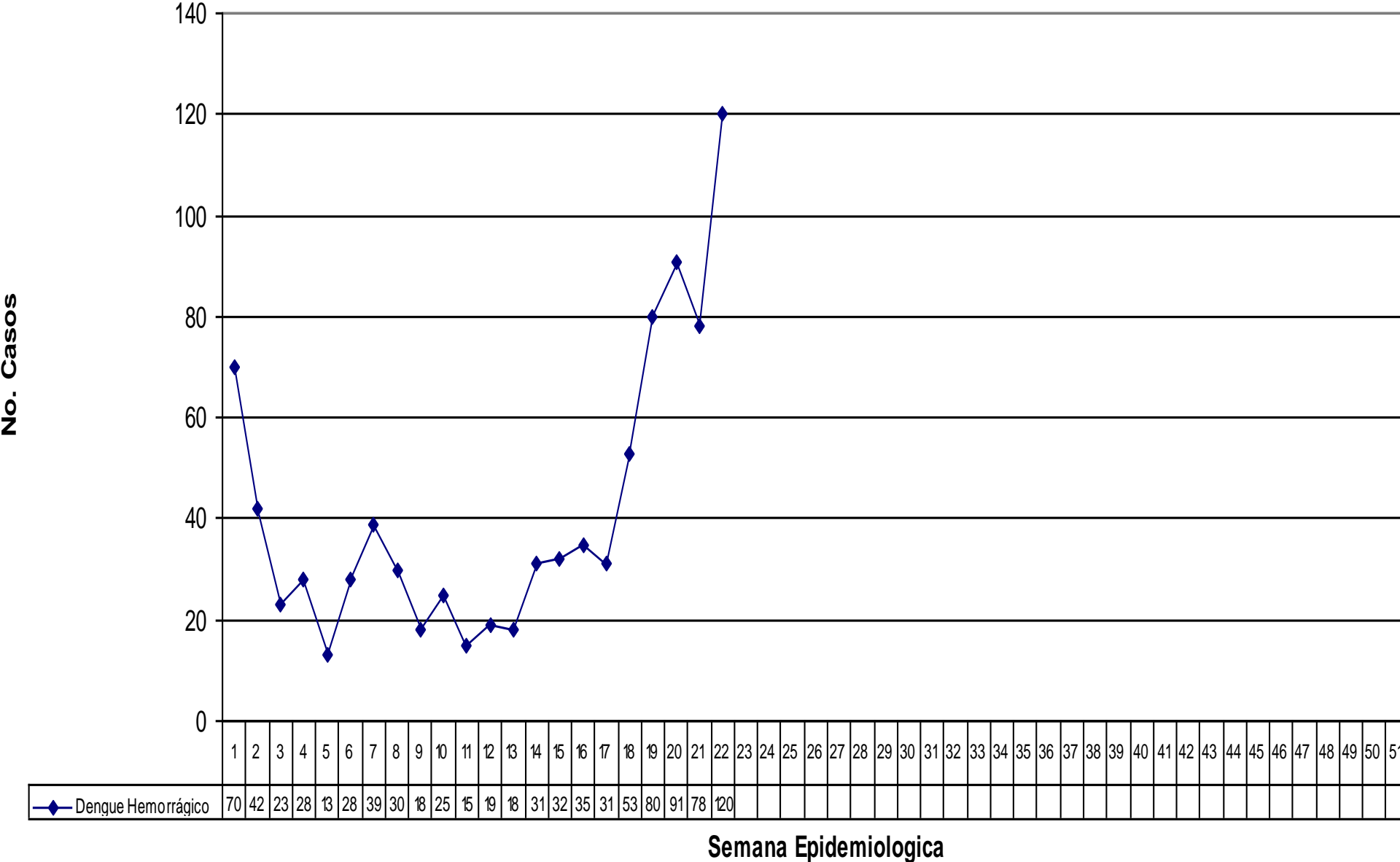
CASOS SDH, SDCL Y CONFIRMADOS SEUN RANGO DE EDAD SE 24. RSMTEG. 2010



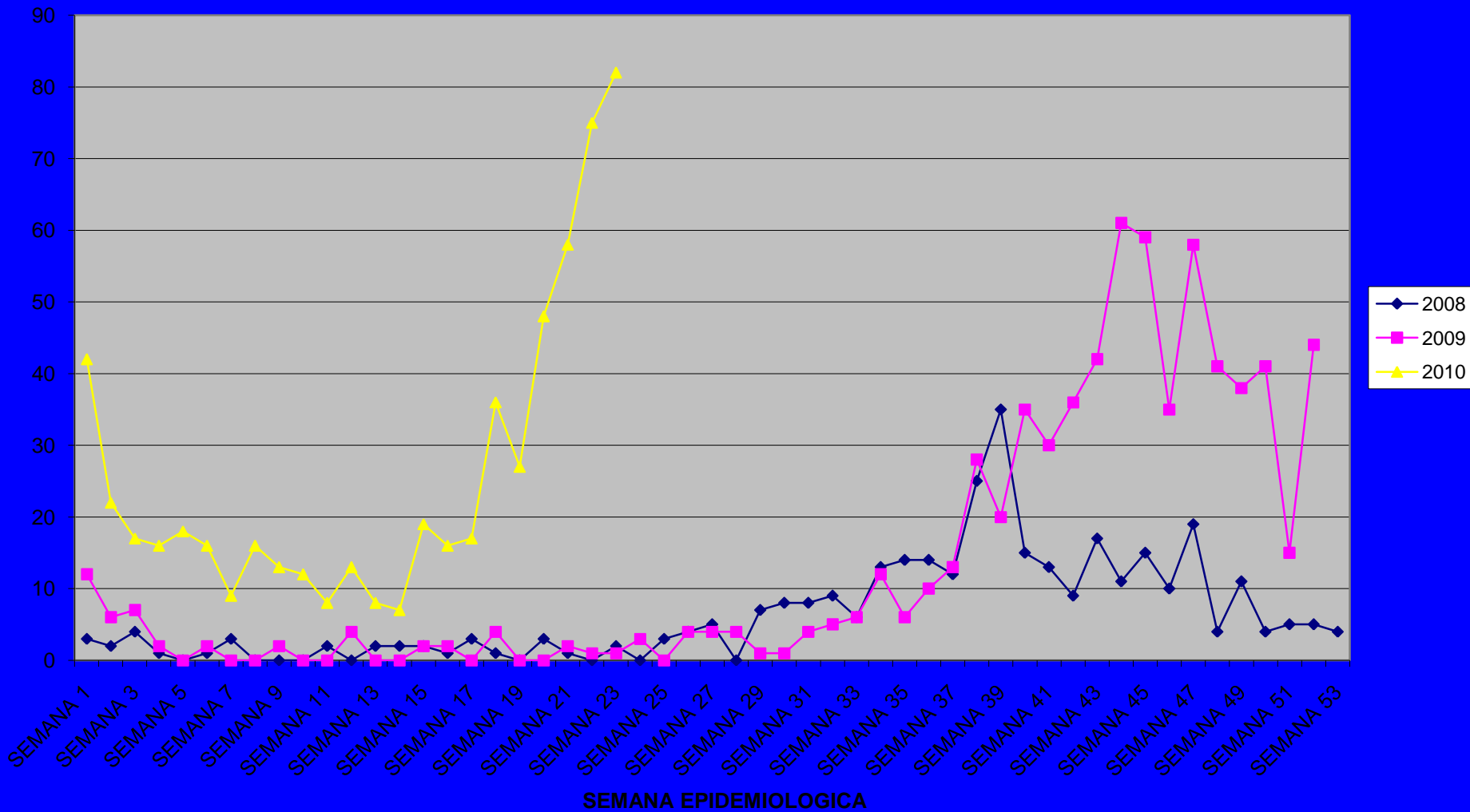
CASOS DE SDH INGRESADOS EN HOSPITALES 2008-2009-2010 SEGÚN SE



Casos Sospechosos de Dengue Hemorrágico, Ingresados según Semana Epidemiológica 2010, Hospital Escuela



DENGUE HOSPITALIZADO 2008-2009-2010 HASTA SEMANA 22 (2010) IHSS



INFORME COMISIÓN DE CERTIFICACIÓN DE CASOS DE DENGUE HEMORRÁGICO.24 JUNIO 2010

- En el presente año acumulado a la semana epidemiológica No.24, a nivel nacional se han certificado **475** casos de Dengue Hemorrágico con 13 fallecidos (letalidad 2.7 %) que representa incremento de 1659 % respecto al acumulado del año 2009 (47 casos y letalidad de 6.4 %).
- Respecto a Dengue Clásico en la semana No. 24 se notificaron **1,605** casos que representa un incremento de 41 % respecto a la semana anterior (1,132 casos). El número de casos acumulados a esta semana es de **12,385** casos para un incremento de 267 % respecto al acumulado en el mismo periodo del año 2009 (3,373 casos).
-

Las Regiones Departamentales que reportaron el mayor número de casos en esta semana (24) son:

- **Metropolitana del Distrito Central** 1095 casos (68 %)
- **Olancho** 135 casos (8%)
- **Metropolitana de San Pedro Sula** 86 casos (5 %)
- **El Paraíso** 59casos (4 %)

En estas 4 Regiones se acumula el 85 % de todos los casos de la semana.

En relación al número de casos **acumulados (2010)** por Región sanitaria, las más afectadas son:

- **Metropolitana del D.C.** 6,265 casos (51 %)
- **Metropolitana de SPS** 1,876 casos (15 %)
- **Olancho** 861 casos (7 %)
- **Yoro** 502 casos (4%)
- **Atlántida** 456 casos (4%)
- **El Paraíso** 454 casos (4%)

GRACIAS

