

SIGAMOS COMBATIENDO EL DENGUE

EPIDEMIA DE DENGUE EN PARAGUAY

Vigilancia de la morbilidad y mortalidad por dengue

Tabla 1. Casos de dengue y dengue hemorrágico y letalidad asociada. Paraguay, 2007

CASOS DE DENGUE	ACUMULADOS AL 29/03/07	
Dengue Clásico		Desde el 01 de enero de 2007 y hasta el 30 de marzo se han notificado 23 995 casos de dengue..
Total de casos de Dengue	23 995	
Muertes por dengue sin determinar	2	
Muertes por dengue clásico de presentación inusual	5	Hasta la fecha fallecieron por dengue hemorrágico seis pacientes, cinco por formas inusuales y dos sin determinar.
Dengue Hemorrágico		
Dengue hemorrágico confirmados	52	
Sospecha de Dengue hemorrágico	42	
Fallecidos por SHOCK FHD	6	La tasa de letalidad por dengue hemorrágico a la fecha es de 11,5 %.
Tasas de letalidad por dengue hemorrágico	11,5%	

Fuente: DIVET-DGVS

Dengue por departamentos del país

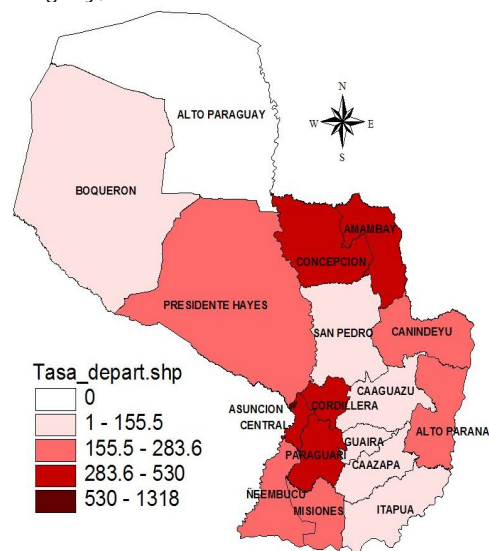
Los departamentos que superan la tasa media país son en orden de frecuencia, Capital, Cordillera, Amambay, Central y Concepción, seguidos de Paraguari. Capital presenta una tasa de 1318,0 casos por 100 000 hab. (Tabla 2). En el mapa 1 se observan las tasas por departamento.

Mapa 1. Tasas de dengue (x 100 000 hab). Paraguay, 2 007

Tabla 2. Casos y tasas de dengue notificados según distrito. Paraguay. Año 2007

Región Sanitaria	Población 2006	Notificados 29-03	Total al 30-03	TASA X 100.000 hab.	Notificaciones no oportunas	Acumuladas anteriores
I Concepción	189892	8	864	455,0	0	856
II San Pedro	348702	1	354	101,5	0	353
III Cordillera	263587	9	1397	530,0	0	1388
IV Guaira	193430	5	233	120,5	0	228
V Caaguazú	472085	9	734	155,5	0	725
VI Caazapá	149777	1	167	111,5	0	166
VII Itapúa	510891	8	725	141,9	0	717
VIII Misiones	112541	0	199	176,8	0	199
IX Paraguari	237471	0	886	373,1	0	886
X Alto Paraná	686789	27	1629	237,2	38	1564
XI Central	1791766	29	8425	470,2	14	8382
XII Neembucú	82517	2	234	283,6	0	232
XIII Amambay	123367	16	632	512,3	2	614
XIV Canindeyú	167621	9	295	176,0	0	286
XV Pte Hayes	96313	0	249	258,5	0	249
XVI Alto Paraguay	11634	0	0	0,0	0	0
XVII Boquerón	51398	0	42	81,7	0	42
XVIII Capital	519362	24	6845	1318,0	0	6821
SD SD		0	85		0	85
Total	6.009.143	148	23995	399,3	54	23793

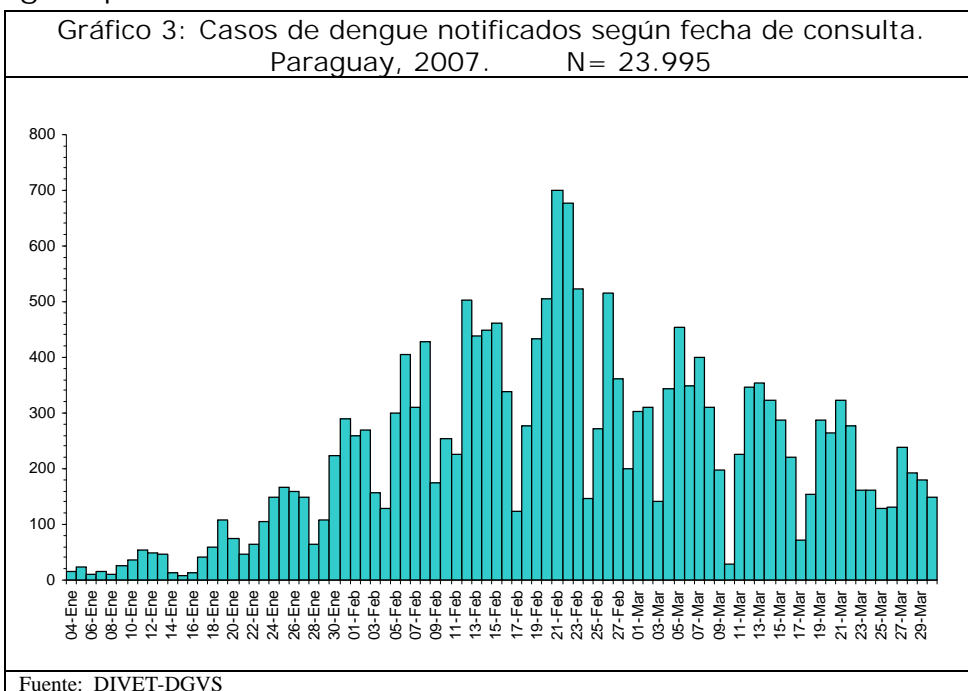
Fuente: DIVET-DGVS



Casos con diagnóstico de Dengue que consultan en los servicios de Salud:

Continúa la tendencia en los últimos días en descenso de las notificaciones en cuanto a consultas de pacientes con dengue (gráfico 3).

A la fecha se han notificado 23.995 casos totales.



CONTROL Y PREVENCIÓN

Actividades de control vectorial:

Tabla 3. Estado de avance de los ciclos de rociado en Asunción y Dto. Central

Ciclo	7°
Fecha comienzo	26 de marzo
Total de Manzanas cubiertas	8.365
Total de habitantes protegidos*	1.045.625
Distritos cubiertos: San Lorenzo, Luque, Limpio, MRA, Lambare	
Actualizado a la fecha: 29 de marzo	

El día 29 de marzo se continuó el 7° ciclo de rociado espacial en Asunción y departamento Central, alcanzando una cobertura estimada del 45,2% de la población (tabla 3).

El día 29 de marzo se roció las ciudades de Limpio, Mariano Roque Alonso y Lambaré, cubriendo 2 118 manzanas y 264 750 habitantes protegidos. se prevee continuar la acciones de rociado en Villa Elisa, San Antonio y Ñemby.

*Se estima 25 viviendas por manzana y 5 habitantes por vivienda. Fuente: SENEPA

Actividades de educación comunitaria:

Tabla 4. Actividades realizadas por el Departamento de Educación Comunitaria SENEPA durante marzo de 2007. Asunción y Central

Localidad	Charlas	Instituciones	Cantidad de participantes
Asunción	38	Empresa Coinco C. Salud No. 7 Seis Colegios Capilla Caacupe-mí Unión Nacional de Educadores SEAM	1695
Central	9	Empresa Lubripar Hosp. M R Alonso Dos Colegios	690

Fuente: SENEPA.

Dr. GUALBERTO PIÑÁNEZ, Director DGVS
Comité Editorial
DRA. MALVINA PAEZ, Coordinadora
DR. FLORIANO CALDEROLI, Asesor DGVS
DRA. MARÍA ANGÉLICA LEGUIZAMÓN SAMANIEGO

Dirección General de Vigilancia de la Salud
Manuel Domínguez e/ Brasil y Rojas Silva.
Edificio del SENEPA 1er Piso.
Telefax: 203 998/208 217
Correo Electrónico: dqvs_py@yahoo.com,
gie@mspb.gov.py