

## BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

Fecha: Lunes 25 de junio - Asunción, Paraguay

Boletín N° 24 Año 5

MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA Y BIENESTAR SOCIAL-MSPBS  
DIRECCION GENERAL DE VIGILANCIA DE LA SALUD-DGVSSemana Epidemiológica N° 24  
10 al 16/06/07

## ENFERMEDADES DE NOTIFICACION OBLIGATORIA

Las enfermedades de notificación obligatoria son aquellas que se consideran de gran importancia para la salud pública. Como tales, los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades, exigen que dichas condiciones se notifiquen en el momento en que se hace el diagnóstico por parte de los médicos o laboratorios. Esto permite ejercer vigilancia (recolección de datos estadísticos sobre la frecuencia con la cual la enfermedad ocurre), lo cual a su vez, permite a estos centros identificar las tendencias en la incidencia de esta enfermedad, al igual que los brotes de la enfermedad.

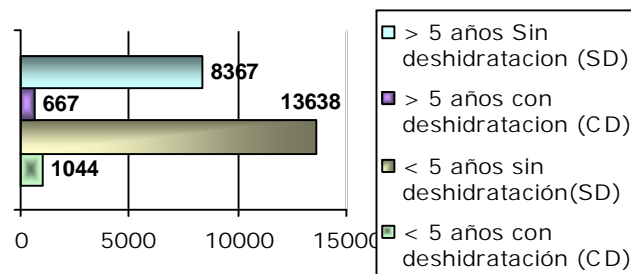
La información obtenida a través de las notificaciones le permite al Ministerio de Salud tomar decisiones informadas en relación a las actividades y al medio ambiente como el manejo de los alimentos, la purificación del agua, el control de insectos, el control de animales, el seguimiento de las ITS (infecciones de transmisión sexual) y los programas de inmunización.

Se debe tener presente que los médicos deben cumplir con las leyes y denunciar estos episodios. Las personas que presenten algunas de las enfermedades enumeradas en el programa de notificaciones de su país deben hacer un esfuerzo por cooperar con los médicos. La colaboración puede ayudar a ubicar la fuente de una infección o prevenir la diseminación de una epidemia.

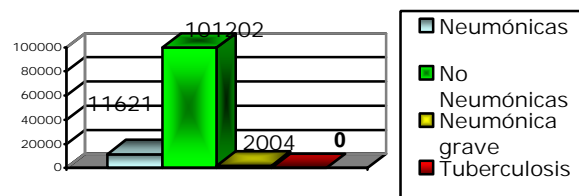
Tabla 1. Enfermedades de notificación obligatoria- Paraguay 2007(enero a mayo)

PATOLOGIAS		TOTAL
<b>DIGESTIVAS</b>		
Hepatitis A		15
Diarreas	< 5 años con deshidratación (CD)	1044
	< 5 años sin deshidratación(SD)	13638
	> 5 años CD	667
	> 5 años SD	8367
S. Urémico hemolítico		0
Cólera		0
Brucelosis		1
<b>INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (2 meses a 5 años)</b>		
Neumónicas		11621
No Neumónicas		101202
Neumónica grave		2004
Tuberculosas		1
Influenza		29768
Influenza (> 5 años)		15479
<b>INMUNOPREVENIBLES</b>		
Rubéola	Congénita	1
	Embarazada	0
	Otras edades	0
Sarampión		
Parotiditis		SD
Varicela		645
Coqueluche (tos convulsa)		13
Poliomielitis		0
<b>INFECCION DE TRANSMISION SEXUAL (ITS)</b>		
Sífilis	Congénita	144
	Embarazada	108
	Otras edades	429
VIH		11
SIDA		31
<b>HEPATITIS</b>		
B		5
C		0
Otras		269
No específicas		17
<b>MENINGITIS</b>		
Bacterianas		38
Micóticas		1
Virales		5
Tuberculosas		1
<b>VECTORIAL</b>		
Chagas congénito (datos parciales)		254
Dengue		27259
Leishmaniosis visceral humana		21
Paludismo		849
<b>ZOONOTICAS</b>		
Leptospirosis		1
Rabia		0
Hantavirus		5
<b>NO TRANSMISIBLES</b>		
Intoxicación alimentaria		SD
Intoxicación por plaguicida		12
Ofidismo		132

Frecuencia de diarrea con y sin deshidratación en menores y mayores de 5 años (enero a mayo 2007)



Frecuencia de Infecciones Respiratorias Agudas IRA (enero a mayo 2007)



Fuentes: DIVET, DIVENT, PAI, SENEPA, LCSP, PRONASIDA

# Programa Nacional contra el Tabaquismo

En conmemoración del Día Mundial Libre de Tabaco (31 de mayo), la Dirección General del Tesoro Público, ha emitido 2 sellos postales cuyos valores son de 5000 y 6000 guaraníes. Es una manera de concienciar a la población para un ambiente libre de humo.

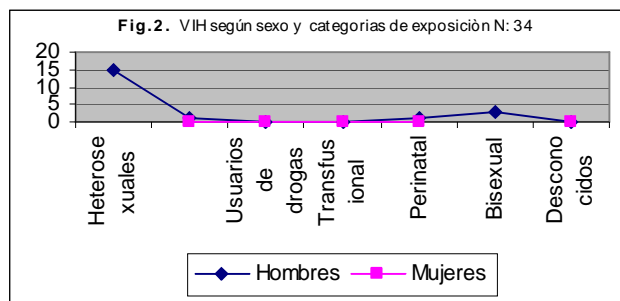
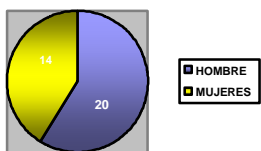


## Situación del VIH-SIDA desde el año 1985 a abril de 2007

Desde el año 1985 hasta el mes de abril del año 2007 el PRONASIDA ha registrado 3590 personas infectadas por el VIH, de las cuales 1718 desarrollaron el SIDA y 877 ya han fallecido. Existen 5308 personas viviendo con SIDA (PVVS). Durante el mes de Abril del 2007 han sido registradas 47 personas VIH positivas desde los servicios del Programa Nacional de Control de SIDA/ITS y otros servicios de salud. La distribución según el estado actual de infección es como sigue: 34 infectados sin síntomas de enfermedad, 13 casos de SIDA.

### I. Infectados VIH sin síntomas de la enfermedad

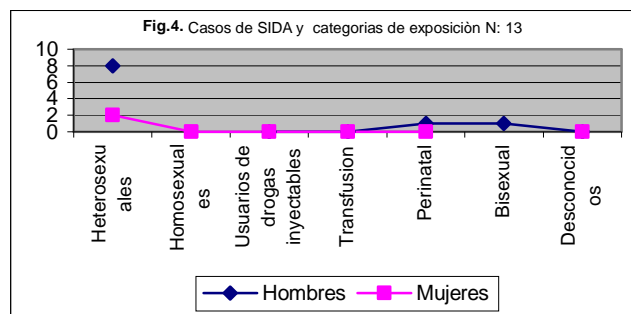
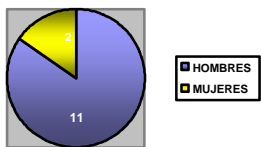
Figura 1. Distribución por sexo (N=34)



De 20 varones con infección asintomática registrados en el mes de abril, el 95% tuvo únicamente exposición sexual. En el mes de abril representó al 58.8% de los casos nuevos en varones. El grupo más afectado es el que tiene relaciones heterosexuales. Hubo 1 caso de exposición perinatal.

### II. Casos de SIDA

Figura 3. Distribución por sexo (N=13)



El número total de casos de SIDA es de 13, de los cuales 11 (84.6%) son del sexo masculino (fig. 2). De estos 10 son heterosexuales, 2 homosexuales y 1 bisexual.

Fuente: PRONASIDA

## ACTUALIZACION DE DATOS DE DENGUE

El número de casos de dengue por semana sigue en descenso así en la semana en la 22 sólo se registraron 28, en la 23 se notificaron 6 y en la semana 24, con 7 casos.

Desde el 01 de enero de 2007 y hasta el 14 de junio se notificaron 28 138 casos. Con respecto a la mortalidad se conservan siete casos de fallecidos por dengue hemorrágico, otros siete por formas inusuales y tres sin determinar. La tasa de letalidad por dengue hemorrágico sigue siendo de 12.7. Fuente: DGVS

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: [davs\\_py@yahoo.com](mailto:davs_py@yahoo.com),  
[gie@mspbs.gov.py](mailto:gie@mspbs.gov.py)