







Dirección General de Vigilancia de la Salud

No: 13 15 de Abril – 2011 Semana Epidemiológica: 15

Boletín Epidemiológico Semanal

El boletín epidemiológico emitido semanalmente hace énfasis en el actual listado de Enfermedades de Notificación Obligatoria y enfermedades prevalentes en el país. Así mismo destaca eventos de salud pública de importancia nacional. Los eventos de salud pública de importancia internacional (ESPII) según los criterios de evaluación de riesgo del anexo II del Reglamento Sanitario Internacional (RSI-2005), son difundidos a través de los partes de Sala de Situación.

Este boletín está disponible en la página web <u>www.vigisalud.gov.py</u> y las sugerencias sobre el mismo pueden ser remitidas por correo electrónico a la siguiente dirección: <u>dqvs_cne@mspbs.gov.py</u>

Contenido

Tabla ENO. Dengue. Vigilancia Centinela de ETI e IRAG. Vigilancia de ETI (PSNO). Vigilancia de EDA (PSNO). Comunicación

Director Ejecutivo: *Dr. Iván Allende*, Director de la Dirección General de Vigilancia de la Salud **Editora Responsable**: *Dra. Andrea Ojeda*, Coordinadora del Centro Nacional de Enlace

Autores de esta Edición:

Lic. Mara Muñoz, Epidemióloga de Guardia

Lic. Bettiana Martínez, Epidemióloga de Guardia

Dra. Águeda Cabello, Jefa Unidad de Monitoreo y Evaluación

Dra. Marta von Horoch, Coordinadora Médica. Unidad de Monitoreo y Evaluación

Dra. Ingrid Montanía, Epidemióloga de Guardia

Dra. Katya Peralta, Epidemióloga de Guardia

Fátima Santander, Coordinadora Unidad de Comunicación

Producción Editorial:

Diseño y Diagramación: Gloria Morel, Asistente Centro Nacional de Enlace

Asistentes Estadísticos: Desiree Recalde, Coordinadora Unidad de Gestión de Datos

Sergio Mallorquín, Asistente Unidad de Evaluación y Monitoreo

En la siguiente tabla se presentan número de casos y tasas de incidencia hasta la SE 14,

comparativos con años anteriores, de enfermedades de notificación obligatoria. Los datos del año 2011 están sujetos a modificación.

Tabla 1 Enfermedades de Notificación Obligatoria Años 2009, 2010 y 2011

	Año	Año 2009		Año 2010		Año 2011	
Enfermedades de Notificación Obligatoria	Nº de Casos	Tasa x 100.000 hab.	Nº de Casos	Tasa x 100.000 hab.	Nº de Casos	Tasa x 100.000 hab.	
Dengue	1985	31,31	9197	142,56	9652	147,09	
Cólera	0	0,00	0	0,00	0	0,00	
Fiebre Amarilla	0	0,00	0	0,00	0	0,00	
Peste	0	0,00	0	0,00	0	0,00	
Poliomielitis	0	0,00	0	0,00	0	0,00	
Parotiditis	24	0,38	36	0,56	35	0,53	
Difteria	0	0,00	0	0,00	0	0,00	
Parálisis Aguda Fláccida	2	0,03	2	0,03	3	0,05	
Enf. Febril Eruptiva	0	0,00	0	0,00	0	0,00	
Tétanos Neonatal **	0	0,00	0	0,00	0	0,00	
Tétanos Otras Edades	3	0,05	0	0,00	1	0,02	
Fiebre Tifoidea	0	0,00	0	0,00	0	0,00	
Tos Convulsa	0	0,00	0	0,00	0	0,00	
Hantavirus (S.P.H.)	3	0,05	1	0,02	3	0,05	
Leishmaniosis Visceral	11	0,17	38	0,59	28	0,43	
SARS	0	0,00	0	0,00	0	0,00	
Meningitis Meningocóccica	2	0,03	3	0,05	4	0,06	
Brucelosis	0	0,00	0	0,00	0	0,00	
Enf. Transmit. por Alimentos (ETA)	115	1,81	81	1,26	2	0,03	
Intoxicación por Pesticidas	80	1,26	33	0,51	21	0,32	
Rabia Canina	0	0,00	0	0,00	0	0,00	
Accidentes Ofídicos	130	2,05	133	2,06	89	1,36	
Hepatitis A	7	0,11	12	0,19	1	0,02	
Hepatitis B	1	0,02	5	0,08	0	0,00	
Hepatitis C	0	0,00	4	0,06	0	0,00	
Leptospirosis	0	0,00	2	0,03	0	0,00	
Muerte Materna***	26	1,62	18	1,10	20	1,19	
Paludismo	39	0,62	20	0,31	3	0,05	

^{**} Tetanos Neonatal por 1000 nacidos vivos

Referencia:

Enfermedeades vectoriales

Mortalidad Materna

^{***}N° de casos/población de mujeres de 15 a 49 años

DENGUE Situación Epidemiológica

Pronóstico para Gran Asunción en los próximos 5 días

Las condiciones climáticas continuarán siendo favorables para la proliferación del vector *Aedes aegypti*. Para los próximos días se anuncia que continuarán las precipitaciones, por lo tanto se debe insistir en la eliminación de criaderos.



Fuente: Dirección de Meteorología e Hidrología

RESUMEN DE LA SITUACION

En lo que va del año se notificaron 26.732 casos de *síndrome febril agudo* con sospecha de dengue, de los cuales fueron confirmados 9.652 casos por criterio epidemiológico y/o pruebas de laboratorio.

La tasa de incidencia es de 147,09 por 100.000 habitantes, Alto Paraná es el departamento donde el número de casos nuevos por población es mayor a nivel nacional, con una tasa de incidencia de 774,99.

Se registra circulación viral en todo el país. Los serotipos identificados hasta este momento son DEN 1 y DEN 2 (circulación simultánea), con predominio del serotipo DEN 2

Tabla 2: Número de notificaciones según clasificación, serotipos y fallecidos.

Datos registrados hasta el día jueves 14 de abril a las 13:00 hs.

Notificaciones de Dengue. Paraguay, 2011

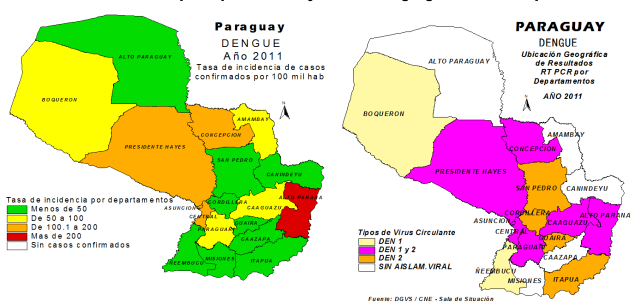
Periodo: SE 01 a 15

			<u> </u>	u 10			
EJES	DEPARTAMENTOS	SEROTIPO CIRCULANTE	NOTIFICADOS	CONFIRMADOS	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS	FALLECIDOS
	CONCEPCION	DEN 1 y 2	1022	297	673	52	1
NORTE	AMAMBAY		394	78	111	205	
•	SAN PEDRO	DEN 2	225	30	186	9	
	TOTAL EJE NORTE		1641	405	970	266	1
.2	CORDILLERA	DEN 1 y 2	607	62	524	21	1
DENTA	PARAGUARI	DEN 1 y 2	385	127	194	64	1
ctstro Octoberra	CENTRAL (Areguá, Guarambaré, Itá, Itauguá, Nueva Italia, San Antonio, Villeta, Ytpacaraí, Ypané, J. A. Saldivar)	DEN 1 y 2	870	121	709	40	
TO.	TAL EJE CENTRO OCCIDEN	TAL	1862	310	1427	125	2
	GUAIRA	DEN 2	410	37	371	2	1
IENTA.	CAAZAPA		33	2	30	1	
CEMPEO CRIEBATAL	CAAGUAZU	DEN 1 y 2	674	257	378	39	
CENTA	ALTO PARANA	DEN 1 y 2	8913	5965	2946	2	14
_	CANINDEYU		70	3	61	6	
	TOTAL EJE CENTRO ORIEI	NTAL	10100	6264	3786	50	15
	ITAPUA	DEN 2	266	26	164	76	
SUR	ÑEEMBUCU	DEN 1	173	15	113	45	
	MISIONES		86	11	65	10	
	TOTAL EJE SUR		525	52	342	131	0
•	PRESIDENTE HAYES	DEN 1 y 2	493	159	325	9	
CHACO	ALTO PARAGUAY		7	1	6		
	BOQUERON	DEN 1	113	49	61	3	
	TOTAL EJE CHACO		613	209	392	12	0
, wh	ASUNCION		6439	1030	5356	53	3
heed politand	CENTRAL (Capiatá, Fdo. de la Mora, Lambaré, Limpio, Luque, MRA, Ñemby, San Lorenzo, Villa Elisa)	DEN 1 y 2	5552	1382	4061	109	9
	TOTAL AREA METROPILT	ANA	11991	2412	9417	162	12
	Total general		26732	9652	16334	746	30

Los gráficos se construyen con las fichas notificadas, cargadas y depuradas

Mapa 1 y 2

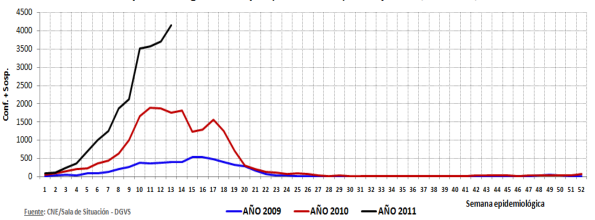
Tasas de incidencia por departamentos y distribución geográfica de Serotipos



COMPARATIVO CON AÑOS ANTERIORES

Gráfico 1

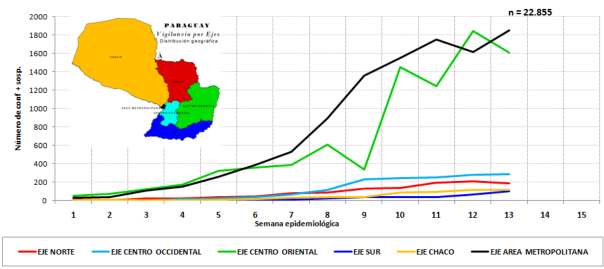
Comparativo del número de confirmados y sospechosos dengue según semana epidemiológica. Total país, años 2009, 2010 y 2011 (hasta la SE 13)



VIGILANCIA POR EJES

Gráfico 2

Notificaciones de dengue (conf. + sosp) por ejes regionales, según semana de inicio de síntomas . Paraguay, 2011 (hasta la SE 13)



Fuente: CNE/Sala de Situación - DGVS

6

EJE AREA METROPOLITANA

Del total de las notificaciones del país, el **44,85**% corresponden a pacientes procedentes del Área Metropolitana con una tasa de incidencia de casos confirmados de **113,16** por 100 mil habitantes.

Gráfico 3

Notificaciones de Dengue en Área Metropolitana, según semana de inicio de síntomas. <u>Periodo:(02/ene al 14/abr)</u>

Paraguay, 2011

(Asunción, Lambaré, Fdo. de la Mora, San Lorenzo, Capiatá, Ñemby, Villa Elisa, Luque, MRA y Limpio)

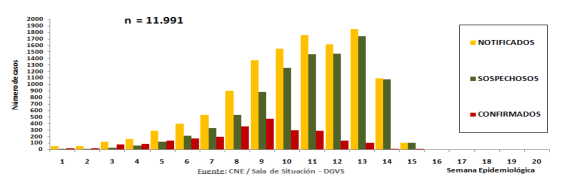


Gráfico 4

Comparativo de notificaciones de Dengue (conf. + sosp.) en área metropolitana. Años 2010 y 2011 (hasta la SE 13)

(Asunción, Lambaré, Fdo. de la Mora, San Iorenzo, Capiatá, Ñemby, Villa Elisa, Luque, MRA y Limpio)

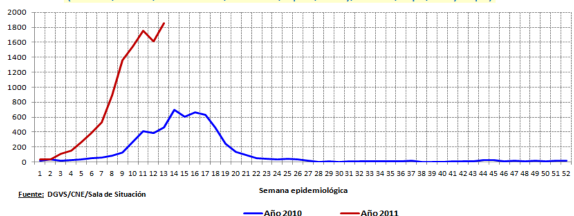
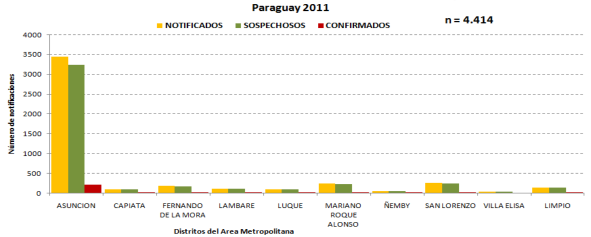


Grafico 5

Monitoreo del cese de transmisión/circulacion viral por distritos de Area Metropolitana . Notificaciones con fecha de inicio de síntomas en semanas 12, 13 y 14



ALTO PARANA

Hasta la presente semana las notificaciones de esta región suman **8.913**, de los cuales se confirmaron **5.965** casos.

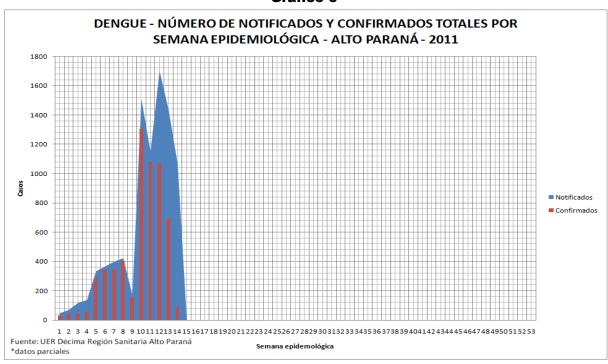
Tabla 3

REGIÓN SANITARIA: DÉCIMA SEMANA : 15
INFORMACIONES EPIDEMIOLÓGICAS DE DENGUE

			CONFIRMADOS		Incidencia	
DISTRITO	Autóctono	Importado	Barrio	Serotipo	por 100.000 hbts (autóctonos)	
CIUDAD DEL ESTE	5762	0	udad Nueva,Don Bosco,San Antonio,Km 8/5 Monda	DEN 1 y 2	1.969,03	
HERNANDARIAS	53	0	San Francisco, Puerta Del Sol, Area 6	DEN 2	68,35	
PRESIDENTE FRANCO	99	0	an Sebastian,San Antonio,Km 7 Monday,Maria Aux	DEN 1 y 2	138,64	
MINGA GUAZU	40	0	Km 16,Km 20	DEN 2	62,95	
ITAKYRY	1	0	Barrio 6 de Enero		3,05	
JUAN LEÓN MALLORQUÍN	3	0	San Antonio, Santa Rosa, Santa Librada		13,06	
JUAN EMILIO O'LEARY	3	1	Colonia Tembiapora		13,33	
SANTA RITA	1	0	Micro Centro		4,90	
SAN ALBERTO	1	0	Micro Centro	DEN 2	5,80	
SANTA ROSA	1	0	Micro Centro	DEN 2	5,93	
MINGA PORÃ	0	0			-	
NARANJAL	1	0	Raul Peña		6,83	
LOS CEDRALES	0	0			-	
ÑACUNDAY	0	0			-	
YGUAZU	0	0			-	
MBARACAYU	0	0			-	
SAN CRISTOBAL	0	0			-	
DOMINGO MARTÍNEZ DE IRALA	0	0			-	
SANTA FE DEL PARANÁ	0	0			-	
IRUÑA	0	0			-	
TOTAL	5965	1				

Responsable: Graciela Morel y Sady Colman Fecha: 13/04/2011

Gráfico 6

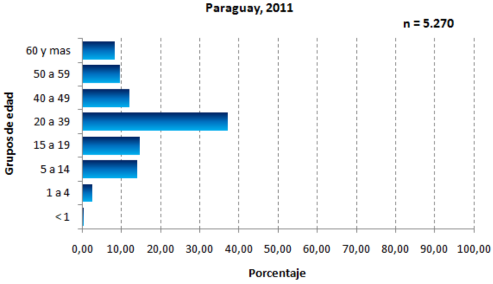


CASOS CONFIRMADOS

El gráfico se elabora con datos de fichas completas recepcionadas.

Gráfico 7

Distribución porcentual de casos confirmados de Dengue por Grupos de Edad

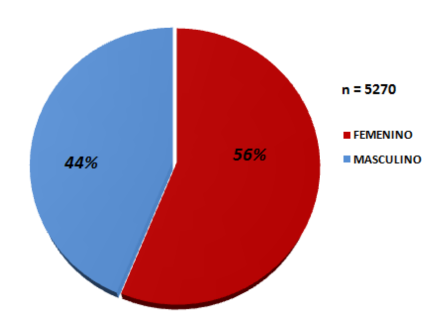


El 16,86% (889/5270) de los casos registrados corresponden a pacientes con menos de 15 años de edad.

Gráfico 8

Distribución porcentual de casos confirmados de dengue, según sexo.

Paraguay, 2011



MONITOREO TELEFONICO - HOSPITALIZADOS SOSPECHOSOS DE DENGUE

Gráfico 9

En la semana 14 se captaron a través del monitoreo telefónico realizado desde Sala de Situación **392** pacientes nuevos hospitalizados.

El 60% (236) de los pacientes se hospitalizaron en centros asistenciales dependientes del Ministerio de Salud, el 22% (87) en IPS, el 15% (58) en servicios privados y 3% (11) en otros servicios.

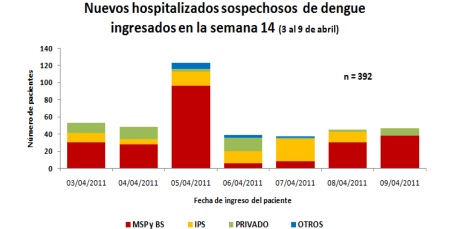
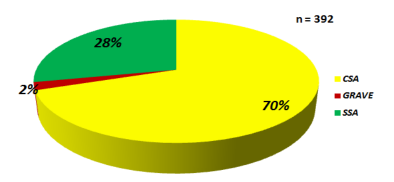


Gráfico 10

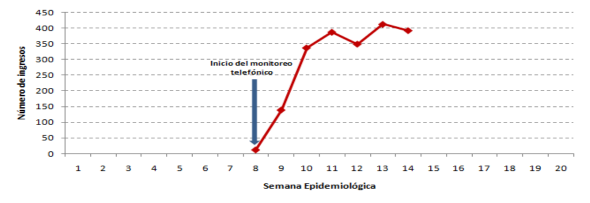
Distribución porcentual de casos clínicos ingresados en la SE 14 (3 al 9 de abr)



Los pacientes ingresados en la SE 14 (3 al 9 de abril), fueron clasificados clínicamente en los servicios de salud, dando como resultado lo observado en el gráfico 10

Gráfico 11

Pacientes hospitalizados por semana epidemiológica <u>Periodo</u>: SE 8 a la 14



Boletín Epidemiológico Semana 15 2011

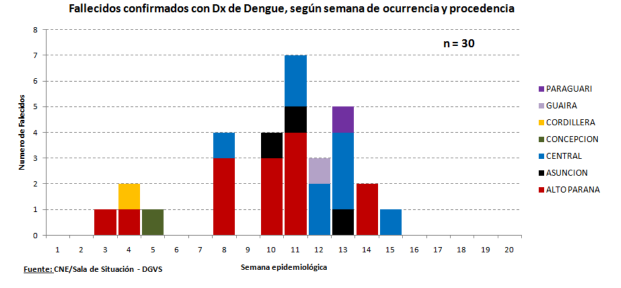
Tabla 4: FALLECIDOS NOTIFICADOS. Datos recibidos hasta la fecha a las 9:00 hs.

La t	asa de	letalidad	es de 0	.31	(30/9652)
------	--------	-----------	---------	-----	-----------

Procedencia	Confirmados	En Investigación	Descartados	Notificacion de muertes y sospecha de dengue
ALTO PARANA	14	8	6	28
CENTRAL	9	7	1	17
ASUNCION	3	3	3	9
CONCEPCION	1			1
CORDILLERA	1			1
GUAIRA	1			1
ITAPUA			1	1
PARAGUARI	1			1
PTE. HAYES			1	1
BOQUERÓN		1		1
SAN PEDRO NORTE			1	1
Total	30	19	13	62

De las 62 personas notificadas durante la vigilancia de mortalidad por Dengue, 30 se confirmaron, 13 fueron descartados y 19 están en proceso de investigación pendientes de resultados de laboratorio y conclusión del análisis clínico.

Gráfico 12



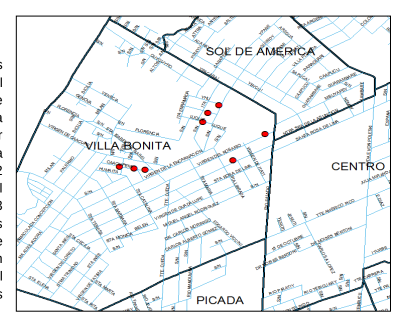
BUSQUEDA DE FEBRILES SE 15

La Unidad de Operaciones de Campo dependiente de la DGVS, viene realizando búsqueda activa de febriles en la Capital y el departamento Central, en apoyo al control y prevención del dengue. Se selecciona el área de cobertura y se ejecutan las actividades según las notificaciones recibidas, en permanente coordinación con las regiones afectas.

En la presente semana (SE 15), el equipo de Operaciones de Campo, realizó actividades en los siguientes lugares:

Fecha de intervención	Lugar de intervención Distrito Barrio		Número de manzanas	Número de viviendas
11/04/2011	Villa Elisa	Villa Bonita	27	453
12/04/2011	VIIIA LIISA			
13/04/2011	Asunción	San Vicente	9	253
14/05/2011	Asunción	Santa María	10	184

Tras denuncia de casos sospechosos de dengue en el barrio Villa Bonita del distrito de Villa Elisa, se realizó búsqueda activa de febriles por dos días, Se designaron para dicho lugar un de total 12 personas que recorrieron en total 27 manzanas y visitaron 453 viviendas. Se captaron 8 nuevos pacientes febriles, a quienes se levantó la ficha de notificación correspondiente el georreferenciamiento de los mismos.

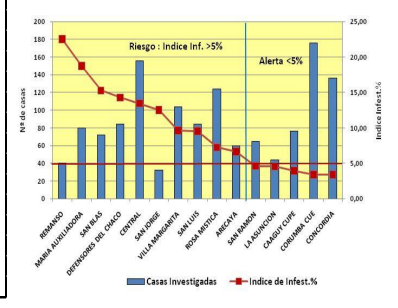


EVALUACION ENTOMOLOGICA POST-RASTRILLAJE / MARIANO ROQUE ALONSO – Marzo/Abril/2011

En las tablas y gráficos observamos que los índices infestación larval del *Aedes aegypti* en el distrito de Mariano Roque Alonso han disminuido considerablemente, se recomienda continuar con el esfuerzo, y así cortar la cadena de transmisión del dengue.

DADDIOC	Indice de Infest. Viviendas
BARRIOS	%
REMANSO	22,50
MARIA AUXILIADORA	18,75
SAN BLAS	15,28
DEFENSORES DEL CHACO	14,29
CENTRAL	13,46
SAN JORGE	12,50
VILLA MARGARITA	9,62
SAN LUIS	9,52
ROSA MISTICA	7,26
ARECAYA	6,67
SAN RAMON	4,62
LA ASUNCION	4,55
CAAGUY CUPE	3,94
CORUMBA CUE	3,40
CONCORDIA	3,40

Casas Investigadas e Indices de Infestación en Viviendas de Mariano Roque Alonso Post Rastrillajes - 29/03 AL 08/04



MARIANO ROQUE ALONSO, CRIADEROS ENCONTRADOS					
BARRIOS	CRIADEROS POSITIVOS ENCONTRADOS	ACCIONES PARA SU ELIMINACION			
	Desechso sólidos inservibles:Inodoro, termo viejo	Asegurar la disposición final de la basura, evitando la acumulación en los patios y la utilización de vertederos clandestinos			
Corumba Cue	Depósitos bajos destapados para almacenamiento de agua: Tambor	Todos los depósitos de almacenamiento de agua deben estar herméticamente cerrados			
*	Depósitos Móviles: Bebedero de animales	Lavar periódicamente con agua y jabón, cepillando los bordes de los bebederos, para el arrastre de los huevos adheridos a la superficie del mismo.			
Concordia	Desechso sólidos inservibles: latas, isopor	Asegurar la disposición final de la basura, evitando la acumulación en los patios y la utilización de vertederos clandestinos.			
Concordia	Neumaticos usados	Colcar los neumaticos bajo techo, si esto no es posible, cubrirlos eficientemente, y perforar la base, para evitar la acumulacion de agua.			
Ca'aguy Cupe Desechso sólidos inservibles: latas, cubetas descartables, pelopincho viejo		Asegurar la disposición final de la basura, evitando la acumulación en los patios y la utilización de vertederos clandestinos			

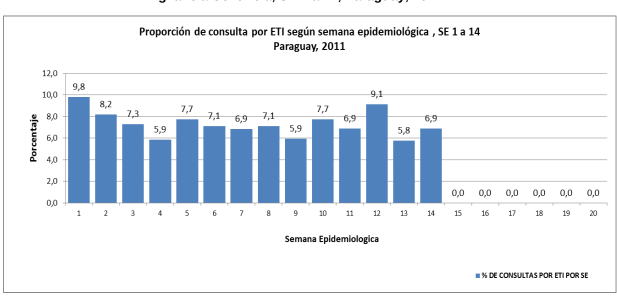
Fuente: Entomologia/SENEPA

La producción de larvas radica en la deficiente eliminación de los residuos sólidos comunes generados en el hogar. Es fundamental formular acciones con respecto a su correcta eliminación, donde las fuerzas vivas de la ciudadanía deben tomar las medidas necesarias para lograr resultados óptimos.

VIGILANCIA CENTINELA DE ENFERMEDAD TIPO INFLUENZA (ETI)

Los datos provenientes de la Vigilancia Centinela de ETI indican que la proporción de consultas por ETI entre todas las consultas presenta una tendencia fluctuante en las últimas dos semanas, con un aumento del 1% con respecto a la semana anterior.

Gráfico 13: Proporción de consultas por ETI entre todas las consultas por SE, Vigilancia Centinela, SE 1 a 14, Paraguay, 2011.



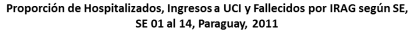
13

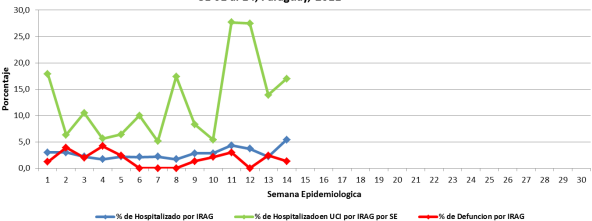
VIGILANCIA HOSPITALARIA DE INFECCION RESPIRATORIA AGUDA GRAVE (IRAG)

Proporción de Hospitalizados por IRAG

Con respecto a la proporción de hospitalizaciones por IRAG, en la semana 14 alcanzó el 5,4%, mostrando un aumento en la última semana de alrededor del 3%. La proporción de ingresos a UCI (17%), muestra un leve aumento con respecto a la semana anterior (13,9%). La proporción de fallecidos por IRAG entre los fallecidos por todas las causas se mantiene por debajo del 3%.

Gráfico 14





Casos de IRAG notificados y analizados

A la SE 13 del año 2011 se han notificado 513 casos de IRAG, provenientes de la Vigilancia Hospitalaria, se han tomado 458 muestras, de las cuales, el 41,3% (144/349) han resultado positivas para algún virus respiratorio (tabla 5).

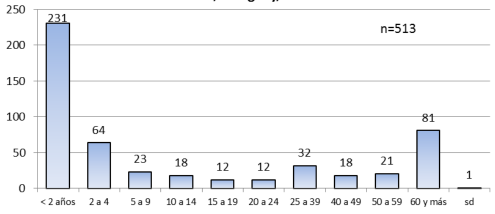
Tabla 5Casos de IRAG notificados y con muestras, SE 1 a 14, Paraguay, 2011.

	Acumulado	%
IRAG notificados	513	
IRAG con muestras	458	89,3
Muestras Analizadas	349	76,2
Muestras Positivas	144	41,3

El mayor número de casos acumulados de IRAG se encuentra en el grupo de edad de menores de 2años, seguidos de los adultos mayores.

Gráfico 15

Distribución de casos de IRAG según grupos de edad, SE 1 a 14, Paraguay, 2011



Boletín Epidemiológico Semana 15 2011

Proporción de Factores de Riesgo, Estado vacunal y tratamiento con Oseltamivir

Del total de pacientes hospitalizados por IRAG el 14,8% presentó uno o más factores de riesgo. Los más frecuentes fueron enfermedad cardíaca (51,3%), enfermedad respiratoria crónica, incluido el asma, (55,3%) y Diabetes (34,2%). Hasta la fecha se ha registrado 7 embarazadas hospitalizadas por IRAG en esta vigilancia de las cuales 1 requirió UCI

El 11,8% de los casos de IRAG hospitalizados refirió haber recibido la vacuna de Influenza durante la temporada 2010 y un 8,7% recibió terapia con oseltamivir.

Tabla 6

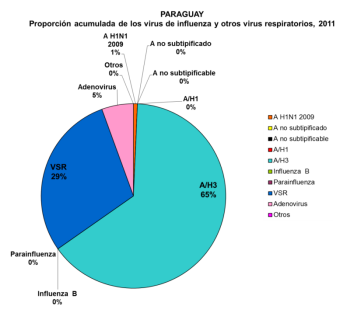
Proporción de Factores de Riesgo, Estado vacunal y Tratamiento con Oseltamivir

	IRAG hospitalizados (n=513) n (%)	IRAG admitidos en UCI (n=63) n (%)	Fallecidos por IRAG (n=18) n (%)
Factores de riesgo	76 (14,8)*	10 (15,8)*	6 (33,3)*
Enf. Resp.Crónica + Asma	42 (55,3)	6 (60)	3 (50)
Neurológica	7 (9,2)	1 (10)	0
 Inmunosupresión 	8 (10,5)	2 (20)	1(16,6)
Enf. Renal Crónica	5 (6,5)	0	1(16,6)
Enf. Cardiaca	39 (51,3)	1 (10)	3(50)
Diabetes	26 (34,2)	1 (10)	2 (33,3)
Obesidad	13 (17,1)	2 (20)	0
Enf. Hepática Crónica	3 (3,9)	0	0
Embarazo	7 (9,2)	1 (10)	0
Vacuna estacional de influenza 2010	61 (11,8)**	8 (12,6)***	1 (5,5)****
Terapia con Oseltamivir	45 (8,7)	11 (17,4)	3 (16,6)

^{*}Los pacientes presentan uno o más factores de riesgo.

Circulación viral

Gráfico 16



^{** (28} trivalente, 18 monovalente, 15 sin dato tipo de vacuna)

^{*** (5} monovalente, 3 sin dato tipo de vacuna)

^{**** (1} sin dato tipo de vacuna)

La mayor proporción de virus respiratorios identificados encasos de IRAG corresponde a Influenza A H3N2 (65%), sin embargo se ha identificado un incremento proporcional de VSR (29%)del 3% con respecto a la semana anterior (26%). El Adenovirus representa el 5% y el Influenza A H1N1 2009 el 1%. Hasta la fecha no se detectado virus Parainfluenza e Influenza B en esta Vigilancia.

A partir de la SE 4 se observa un abrupto descenso en la circulación de Influenza A H3N2. En las cuatro últimas semanas se detecta la circulación de VSR en aumento y predominante.

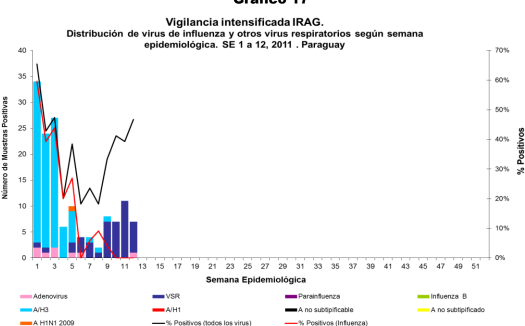


Gráfico 17

Al analizar la distribución de virus respiratorios según grupos de edad, se evidencia la importancia que va cobrando el VSR en el grupo de menores de 1 año, representando más del 50% de las muestras positivas, sin embargo en los mayores de 60 años el virus predominantes es el virus de Influenza e (Gráfico 11).

En cuanto a gravedad, el virus Influenza cobra importancia considerable con respecto a los demás virus bajo vigilancia (Gráfico 12).

Gráfico 18

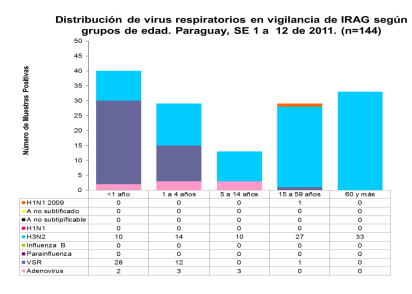
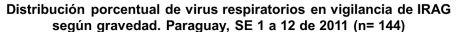
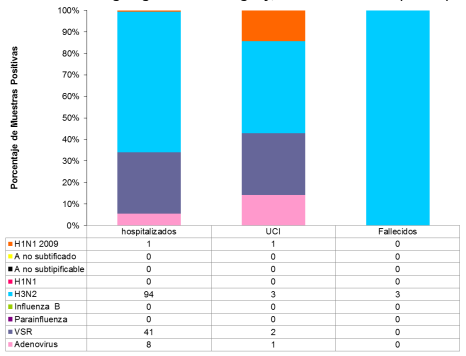


Gráfico 19





Fuentes de Información para esta edición:

Vigilancia Centinela de ETI e IRAG:

Hospital General de Barrio Obrero

Hospital Regional de Ciudad del Este

Hospital Regional de Pedro Juan Caballero

Hospital Regional de Encarnación

Hospital Regional de Coronel Oviedo

Vigilancia Hospitalaria de IRAG

Hospital Nacional de Itauguá

Hospital General Pediátrico Niños de Acosta Ñu

Hospital Central del Instituto de Previsión Social

Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias y del Ambiente

18

Situación de las Enfermedades Tipo Influenza (ETI). Notificaciones registradas en *Planilla*Semanal de Notificación Obligatoria. Hasta la semana epidemiológica 14

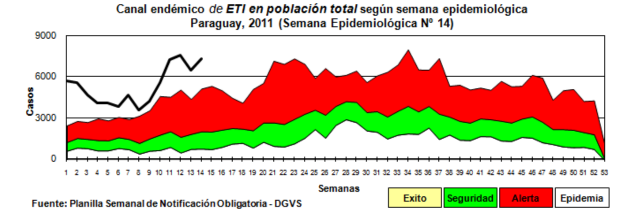
Hasta la semana epidemiológica 14, según lo registrado en *Planilla Semanal de Notificación Obligatoria*, las consultas por ETI acumuladas hasta la SE 13 ascienden a **74.509** notificaciones Corresponden a la semana **13**, **7.295** consultas por Enfermedad Tipo Influenza (ETI), representando una tasa de incidencia de 1113,08 por 100.000 habitantes, en todo el país, en todas las edades.

En comparación con la semana 13 las consultas tuvieron un aumento de 12,33%.

El número de consultas en los mayores de 5 años sigue predominado hasta la fecha, desde comienzos del año.

Se puede evidenciar en el **canal endémico** que los casos de ETI a nivel país se encuentran nuevamente en ascenso y aun continuamos en epidemia.

Gráfico 20



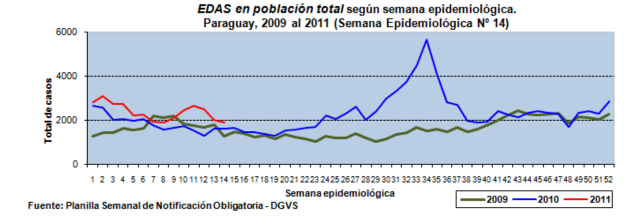
Situación de las Enfermedades Diarreicas agudas (EDA). Notificaciones registradas en Planilla Semanal de Notificación Obligatoria. Hasta la semana epidemiológica 14

Hasta la semana epidemiológica 14, según lo registrado en *Planilla Semanal de Notificación Obligatoria*, las consultas por episodios de enfermedad diarreica aguda acumuladas suman **33.628** notificaciones. Corresponden a esta semana **1.929** consultas, que representa una tasa de incidencia a nivel país de **31,4** por 100 mil habitantes. En la semana 14 se constató nuevamente un descenso de las consultas del **29,9** % en comparación a la semana 13 en todo el país y en todas las edades. (ver gráfico 17)

Hasta la presente semana el número de consultas acumuladas en los pacientes menores de 5 años es 16.870 y en mayores de 5 años de 16.758

Gráfico 21





Unidad de Comunicación

SEMANA SANTA SIN DENGUE

La Dirección General de Vigilancia de la Salud recomienda que en lo posible las personas que presentan síntomas febriles se abstengan de viajar, guarden reposo, eviten automedicarse y, por supuesto, consulten inmediatamente al médico, así mismo se insta en evitar sitios o lugares donde existe una amplía circulación del virus dengue para evitar contraer la enfermedad.

A todas las personas que planean viajar en esta Semana Santa, se solicita tener especial atención al visitar sitios o países que presentan una amplia circulación viral del Dengue. La recomendación va especialmente para los que tienen pensado pasar la Semana Santa en países como :Brasil, Bolivia, Argentina o para aquellas familias que desean realizar un tour por el interior del país, principalmente en los departamentos con mayor circulación activa que en estos momentos son: Alto Paraná, Central y Asunción.

Además se aconseja como medida de prevención para evitar el riesgo de contraer la enfermedad transmitida por el vector, hacer uso de mosquiteros y repelentes.

En caso de abandono temporal de los hogares por viaje, asegurarse de no dejar recipientes con agua en el interior de las casas o en el patio que puedan convertirse en criaderos potenciales del mosquito transmisor de enfermedades.

Es importante que al regreso de su viaje, realice la consulta en el establecimiento de salud más cercano a su domicilio en caso de desarrollar alguno de los síntomas del dengue, que son: fiebre; dolores de cabeza, musculares, articulares y detrás de los ojos; pérdida del apetito; náuseas; vómitos; erupciones en la piel o manchas; cualquier tipo de sangrado y/o fatiga.

Para más información, puede comunicarse a la Dirección General de Vigilancia de la Salud: en horarios de 7:00 a 18:00 de lunes a viernes, al (021) 222-012 o al (021) 204-743. E-mail: mspdgvs@gmail.com y al celular de guardia: 0983-879261.

Fuentes de información

- > Centro Nacional de Enlace (CNE) Sala de Situación DGVS
- Unidad de Monitoreo y Evaluación (UME) DGVS
- Unidad de Gestión de Datos (UGD) DGVS
- Unidad de Operaciones de Campo DGVS
- > Laboratorio Central de Salud Pública (LCSP)
- Programa Ampliado de Inmunizaciones (PAI)
- > Programa Nacional de Control de Zoonosis y Centro Antirrábico Nacional
- Servicio Nacional de Erradicación del Paludismo (SENEPA)
- Dirección de Meteorología e Hidrología
- > Unidad Epidemiológica Regional (UER) I Región Sanitaria Concepción
- Unidad Epidemiológica Regional (UER) V Región Sanitaria Caaguazú
- Unidad Epidemiológica Regional (UER) X Región Sanitaria Alto Paraná
- > Unidad Epidemiológica Regional (UER) XI Región Sanitaria Central
- Unidad Epidemiológica Regional (UER) XIII Región Sanitaria Amambay
- > Unidad Epidemiológica Regional (UER) XVII Región Sanitaria Pte. Hayes
- > Unidad Epidemiológica Regional (UER) XVIII Región Sanitaria Asunción
- > Unidad Epidemiológica Regional (UER) VIII Región Sanitaria Misiones