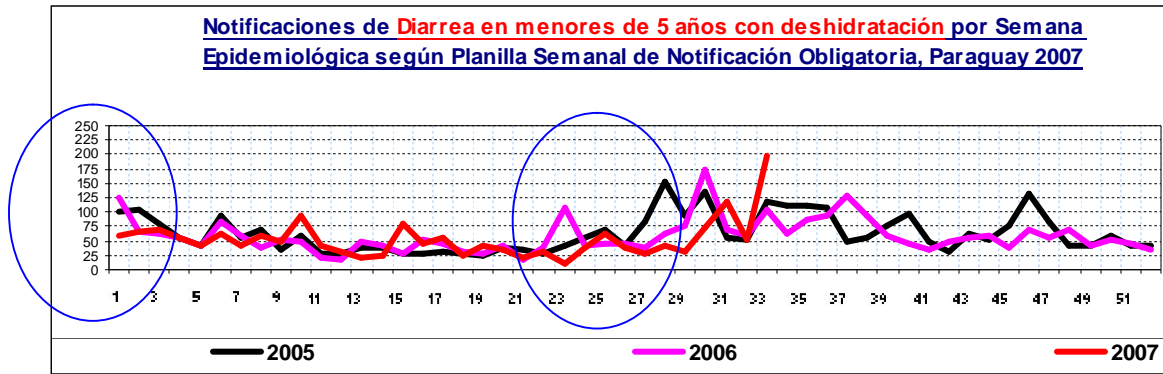


ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA EN LOS MENORES DE 5 AÑOS

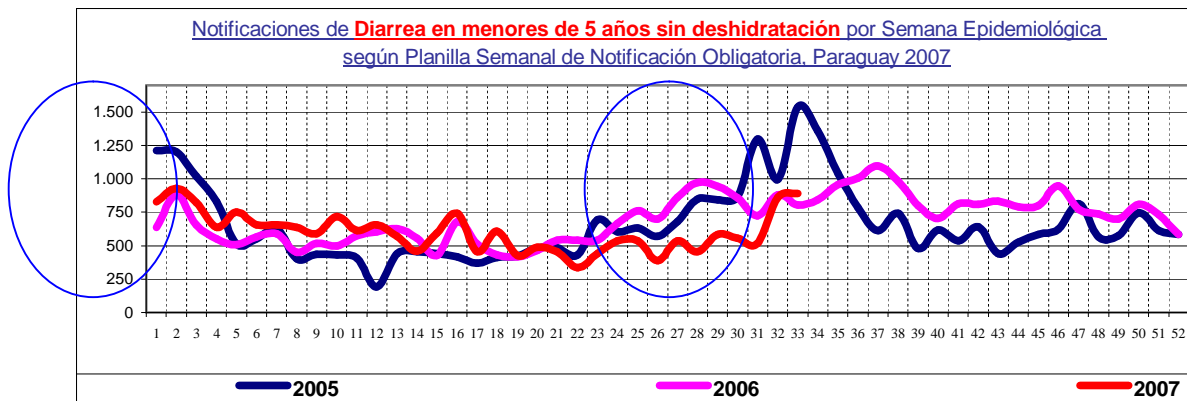
La tendencia de notificación de casos de diarrea a través de la Planilla de Notificación Semanal Obligatoria en Paraguay, presenta dos picos de incidencia correspondientes a las estaciones veraniegas (frecuente etiología bacteriana, brotes de enfermedades transmitidas por alimentos) e invernales (aparente etiología viral) (Figuras 1 y 2).

Figura 1.



Fuente: DIVET (hasta la semana epidemiológica 33)

Figura 2.



Fuente: DIVET (hasta la semana epidemiológica 33)

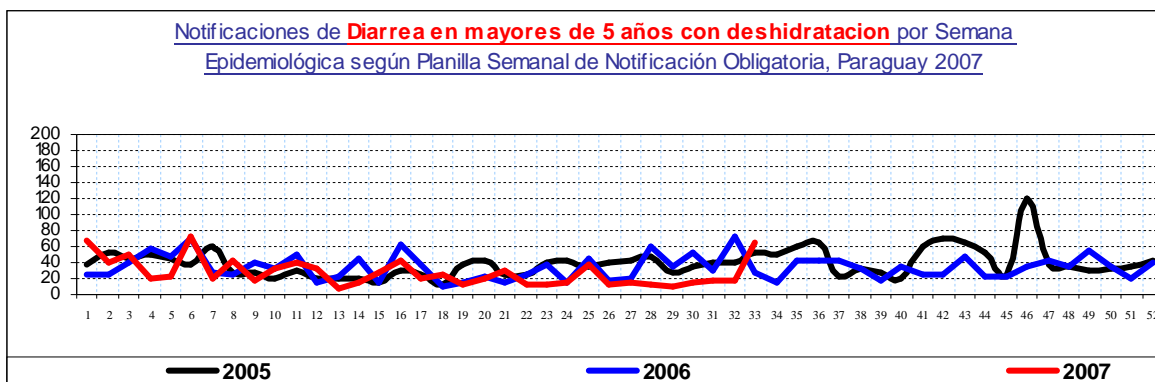
La vigilancia de diarreas por Rotavirus en <5 años en Paraguay, se inició en agosto del 2004, con la participación de 4 Centros centinelas, Instituto de Medicina Tropical, Instituto de Previsión Social, Hospital Nacional y el Hospital General "Niños de Acosta Nú",

Fuente: DIVET / Vigilancia diarrea por Rotavirus <5 años

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA EN LOS MAYORES DE 5 AÑOS

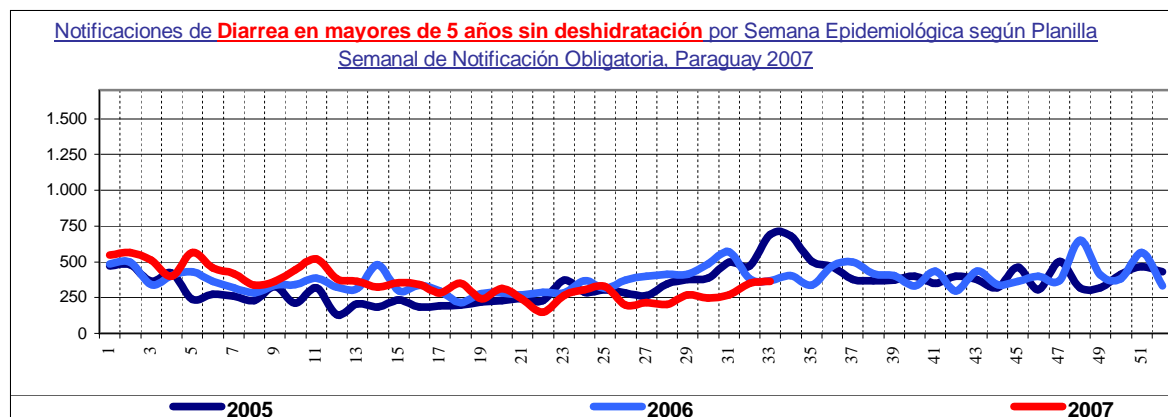
La tasa de incidencia de casos en este grupo de edad, ya sea con o sin deshidratación, se presenta constante durante todo el año (Figura 3 y 4).

Figura 3.



Fuente: DIVET (hasta la semana epidemiológica 33)

Figura 4.



Fuente: DIVET (hasta la semana epidemiológica 33)

Vigilancia centinela Rotavirus. Paraguay 2004 – Julio 2007

El total de hospitalizaciones de niños menores de 5 años en los centros centinelas - periodo 2004-2007 (hasta semana 32) fue de 14 458 (promedio 3 614); el 10,5% del total de las hospitalizaciones en estos niños fueron debidas a Enfermedad Diarreica Aguda (EDA), de éstos 65,7% cumplieron con el criterio de la definición de caso sospechoso de diarrea por Rotavirus. El porcentaje de cumplimiento del sistema de vigilancia (*Nº de niños con fichas epidemiológicas y muestras de heces colectadas / Nº de niños <5 años que cumplen con el criterio de sospechosos*), fue de 83,1%. El porcentaje de detección (*Nº de muestras de heces positivas para Rotavirus con fichas epidemiológicas / Nº de niños con fichas epidemiológicas y muestras de heces colectadas*), fue de 40,0% (Tabla 1).

Tabla 1. Indicadores de Vigilancia de diarrea por Rotavirus en <5 años. Paraguay. Agosto 2004-Junio 2007.

Indicadores	2004	2005	2006	2007	Total
Nº hospitalizaciones total en <5 años	1336	5074	4956	3092	14 458
Nº hospitalizaciones por diarrea en <5 años	259	671	437	153	1 520 (10,5%)
Nº de niños <5 años que cumplen con el criterio de sospechosos	172	430	315	83	1 000 (65,7%)
Nº de niños con fichas epidemiológicas y muestras de heces colectadas	138	362	256	75	831 (83,1%)
Nº de muestras de heces positivas para Rotavirus con fichas epidemiológicas	62	156	94	21	333 (40,0%)

Fuente: DIVET

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,
gie@mspbs.gov.py