

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

Fecha: Lunes 4 de Febrero - Asunción, Paraguay
 MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA Y BIENESTAR SOCIAL-MSPBS
 DIRECCIÓN GENERAL DE VIGILANCIA DE LA SALUD-DGVS

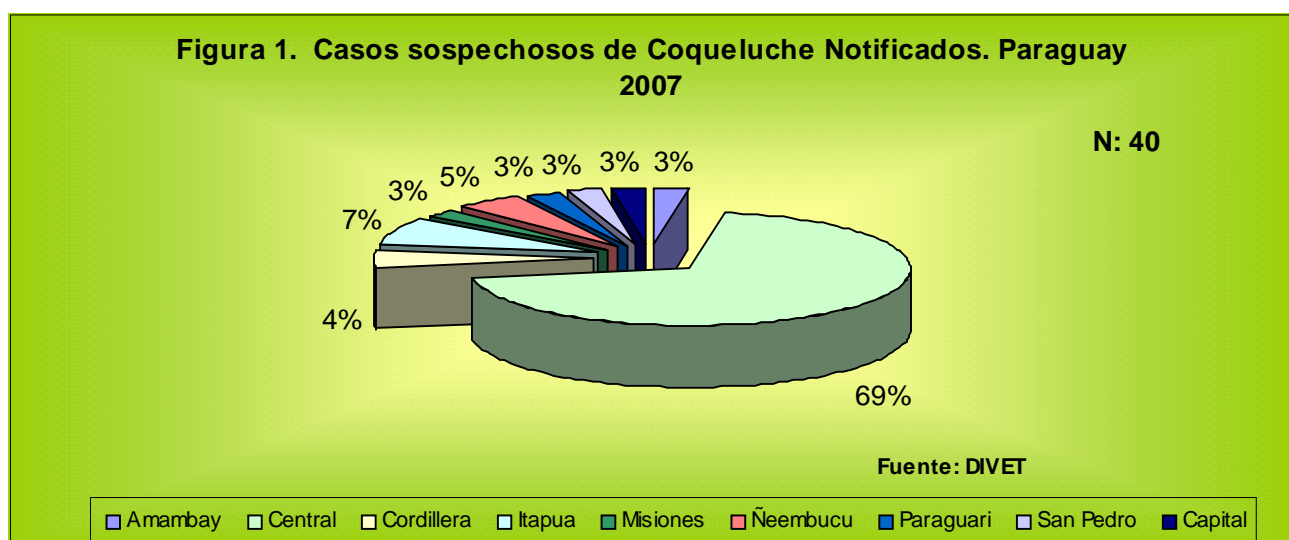
Boletín Nº 4 Año 6
 Semana Epidemiológica Nº 4
 20 al 26/1/08

¡¡ALERTA DENGUE Y FIEBRE AMARILLA!!

La Dirección General de Vigilancia de la Salud (DGVS) recomienda a todas las personas que viajan al exterior, especialmente a Brasil, y que a su regreso presentan síntomas como fiebre, dolores musculares generalizados, consultar al Centro de Salud más próximo, con la finalidad de diagnosticar posibles casos de dengue o fiebre amarilla, de este modo tomar las medidas necesarias para el control y evitar la propagación de las enfermedades. Las líneas telefónicas habilitadas para consultas o notificación son: 208 217, 222 012 (DGVS), 215 168/69 (SENEPA); líneas gratuitas para pacientes: 0800-110-800; denuncias de patios baldíos y basuras de la Municipalidad de Asunción: 663-368, 664-222; recolección de cubiertas, Dirección de Promoción de la Salud del MSPBS: 204 704.

COQUELUCHE

La coqueluche, es una enfermedad bacteriana aguda que afecta el árbol traqueobronquial y se caracteriza por accesos de tos espasmódica violenta, tanto más peligrosa cuanto más pequeño es el enfermo. Es la tercera causa de muerte por enfermedades inmunoprevenibles, después del sarampión y el tétanos neonatal. El agente etiológico es un coccobacilo aerobio, capsulado, Gram negativo, llamado Bordetella pertussis (Bp). El hombre es el único huésped. El contagio se produce por secreciones del árbol respiratorio, con un período de alta contagiosidad durante la etapa catarral. Los brotes se producen por acumulación de susceptibles (no inmunes). El 90% de los contactos familiares en esta condición, adquieren la infección. También se contagia desde formas leves o atípicas en los adultos. La OMS estima unos 50 millones de casos anuales, con un 70% de incidencia en menores de 5 años y el 90% en no vacunados. Alrededor de 500.000 personas mueren en el mundo por esta afección. La incidencia es más alta en los desnutridos e infectados crónicos. El 90% de esta afección se da en menores de 1 año (el 75% corresponde a menores de 6 meses). El 50% de los afectados necesitan internación. La tasa de mortalidad es del 1% (la gravedad y letalidad aumentan en el sexo femenino).

VIGILANCIA DE COQUELUCHE EN PARAGUAY-2007

La figura 1 muestra los casos de coqueluche notificados en el 2007, la mayor cantidad proviene del departamento Central. De los 40 casos notificados, 4 fueron confirmados por nexos epidemiológicos, 4 por laboratorio y 32 casos fueron descartados. De éstos 8 confirmados, 5 eran del sexo femenino.

PAROTIDITIS

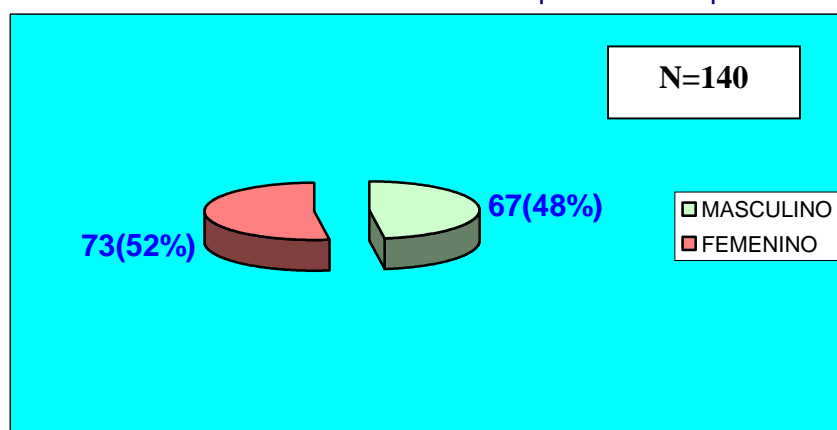
Las paperas son causadas por un virus, que pertenece a la familia de los paramyxovirus que se transmite de persona a persona a través de las gotitas de la respiración (por ejemplo, al estornudar) o por contacto directo con artículos que han sido contaminados con saliva infectada. Las glándulas parótidas (las glándulas salivales más grandes, localizadas entre el oído y la mandíbula) se inflaman con frecuencia.

Las paperas se presentan más comúnmente en niños entre los 2 y 12 años que no han sido vacunados contra la enfermedad. Sin embargo, la infección puede ocurrir a cualquier edad. El tiempo que transcurre entre la exposición al virus y el momento de resultar enfermo (período de incubación) generalmente es de 12 a 24 días.

Vigilancia de Parotiditis en el Paraguay-2007

Tabla 1. Casos de parotiditis por regiones sanitarias	
REGION	TOTAL
Central	34
Alto Paraná	32
Amambay	26
Cordillera	16
Paraguari	9
Capital	6
Concepción	4
Caaguazú	4
Ñeembucú	3
Itapúa	2
Misiones	2
Pdte. Hayes	1
Alto Paraguay	1
Total general	140

Figura 2. Distribución de casos confirmados de parotiditis por sexo. Paraguay 2007



La mayor cantidad de casos de Parotiditis se ha presentado en las regiones de Central, Alto Paraná, Amambay y Cordillera (Tabla 1) El sexo femenino fue más afectado que el masculino (figura 2).

Fuente: PAI (Programa Ampliado de Inmunizaciones)