

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

Fecha: Lunes 18 de junio - Asunción, Paraguay	Boletín N° 23 Año 5
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA Y BIENESTAR SOCIAL-MSPBS DIRECCION GENERAL DE VIGILANCIA DE LA SALUD-DGVS	Semana Epidemiológica N° 23 03 al 9/06/07

14 DE JUNIO- DIA MUNDIAL DEL DONANTE DE SANGRE



«Agradecemos tu donación de sangre»



COMUNICADO DE PRENSA

La Asamblea Mundial de la Salud, en la que participan los 192 Estados Miembros de la Organización Mundial de la Salud, acordó que el Día Mundial del Donante de Sangre se celebre internacionalmente el 14 de junio de cada año para promover la donación voluntaria de sangre a nivel mundial, la fecha conmemora el día del nacimiento del Dr. Karl Landsteiner, médico estadounidense de origen austriaco, quien ha descrito el sistema de grupos sanguíneos ABO, que le valió el Premio Nóbel de Medicina y Fisiología en el año 1930.

Este año, el Día Mundial del Donante de Sangre tiene el lema «Agradecemos tu donación de sangre» y hará hincapié en historias reales de niños cuya vida han cambiado y en muchos casos se han salvado gracias a la sangre donada por personas solidarias.

El Día Mundial del Donante de Sangre es una oportunidad para fomentar la sensibilidad acerca de la necesidad de disponer de sangre y de donantes de sangre. Cada año se donan en todo el mundo más de 80 millones de unidades de sangre, pero sólo el 39% de esas donaciones se recoge en los países en desarrollo, donde vive el 82% de la población mundial.

En el **Paraguay** se colectan anualmente alrededor de 47 000 unidades de sangre, de los cuales tan sólo el 10% son donadas en forma voluntaria, esto se traduce en un alto porcentaje de volúmenes de sangre que son desechadas 19% por estudios serológicos positivos (HIV, hepatitis, Chagas o sífilis), es pertinente aclarar el hecho de que los donantes de sangre voluntarios y no remunerados son la base de un suministro sanguíneo seguro porque esas personas tienen niveles claramente más bajos de infecciones transmisibles por transfusión.

Un suministro fiable de sangre segura es fundamental para mejorar la salud, en particular de las mujeres y los niños. Más de medio millón de mujeres mueren cada año en el mundo por complicaciones relacionadas con el embarazo y el parto. Las hemorragias, que representan el 25% de esas complicaciones, son la causa más común de defunciones maternas.

La celebración del Día Mundial del Donante de Sangre también es una parte importante de la estrategia encaminada a reducir la transmisión de enfermedades graves como el VIH/SIDA y las hepatitis B y C.

La estrategia de información, educación y comunicación que el Programa Nacional de Sangre esta implementando es para cambiar una actitud y posteriormente la práctica hacia la donación de sangre, introduciendo en nuestra cultura la donación voluntaria y repetida de sangre.

Si bien se espera que la celebración del Día Mundial del Donante de Sangre promueva la sensibilización acerca de la importancia de la donación voluntaria de sangre y aliente a más personas a convertirse en donantes habituales, su finalidad no es conseguir un gran afluencia de nuevos donantes el 14 de junio, sino felicitar y agradecer a las personas que donan voluntariamente su sangre sin recibir ninguna retribución a cambio, salvo la conciencia de estar ayudando a salvar vidas, y en particular a aquellas que lo hacen habitualmente dos o tres veces al año. Confiamos en que una nueva generación de donantes seguirá ese ejemplo aportando la sangre más segura posible para su utilización en el momento y lugar en que sea necesaria para salvar vidas.

TU SANGRE, MI VIDA

Fuente: Programa Nacional de Sangre

ACTUALIZAMOS DATOS DE DENGUE

El número de casos de dengue por semana sigue en franco descenso así en la semana 21 se registraron 82 casos, en la 22 sólo 28 y en la 23 se notificaron 6 casos. No se reportó casos de pacientes hospitalizados. El departamento Central sigue siendo el más afectado.

Desde el 01 de enero de 2007 y hasta el 7 de junio se notificaron 28 131 casos. Fallecieron por dengue hemorrágico siete pacientes, otros siete por formas inusuales y tres sin determinar. Los casos de dengue hemorrágico confirmados fueron de 55. La tasa de letalidad por dengue hemorrágico a la fecha es de 12.7.

Fuente: DGVS

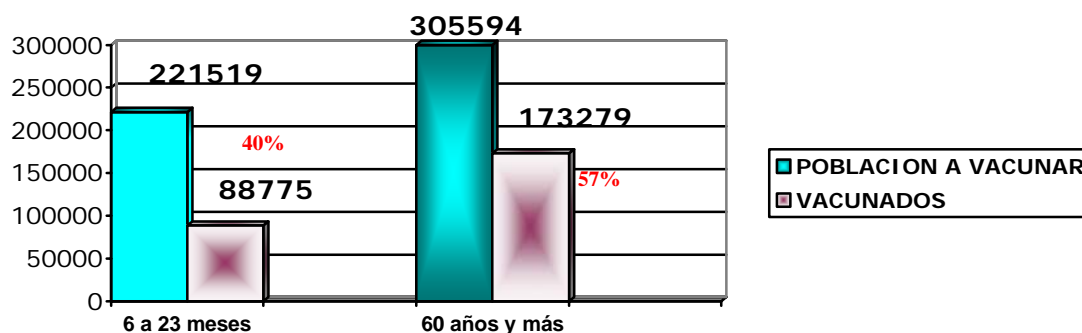
PROGRAMA AMPLIADO DE INMUNIZACION

ACTUALIZACION DE LA VACUNACION ANTI INFLUENZA



La vacunación con anti-influenza fue programada para la inmunización de los niños de 6 a 17 meses quienes reciben dos dosis de la vacuna, los de 18 a 23 meses una dosis y adultos de 60 años o más solo con una dosis al igual que los enfermos crónicos, trabajadores de salud y avícolas, por ser los de mayor vulnerabilidad. Las coberturas corresponden a datos parciales, ya que la vacunación continúa como indica la figura 1. La meta es cubrir al 100% de los menores de 2 años y al 70% de los de 60 años y más.

Figura 1. Distribución de la vacunación con antiinfluenza, por grupos de edad
6 a 23 meses - 60 años y más



Fuente: Sistema de Información PAI

Recomendaciones para prevenir las infecciones intra-hospitalarias

ALIANZA MUNDIAL PARA LA SEGURIDAD DEL PACIENTE

“UNAS MANOS LIMPIAS SON MANOS MAS SEGURAS”

Factores que influyen en el cumplimiento de las prácticas recomendadas de higiene de las manos

A. Factores de riesgo de incumplimiento observados

- Trabajar en cuidados intensivos
- Trabajar durante la semana (frente al fin de semana)
- Usar bata/guantes
- Lavabos automáticos
- Actividades con alto riesgo de transmisión cruzada
- Falta de personal o congestión
- Frecuente necesidad de la higiene de las manos por hora de atención a pacientes
- Ser ayudante de enfermería (en lugar de enfermera)
- Ser médico (en lugar de enfermera)

B. Factores de incumplimiento mencionados por los encuestados

- Productos para el lavado de las manos que causan irritación y sequedad
- Lavabos escasos o mal situados
- Falta de jabón, papel o toallas
- A menudo demasiado ocupado o con poco tiempo
- El paciente debe tener prioridad
- La higiene de las manos interfiere la relación entre el profesional sanitario y el paciente
- Bajo riesgo de contraer infecciones contagiadas por los pacientes
- Uso de guantes o creencia de que dicho uso hace innecesaria la higiene de las manos
- Desconocimiento de las directrices y los protocolos
- No pensar en ello, olvidarlo
- Ausencia de modelos de actuación por parte de colegas o superiores
- Escepticismo respecto a la utilidad de la higiene de las manos
- Desacuerdo con las recomendaciones
- Falta de información científica acerca del impacto real de una mejor higiene de las manos en las tasas de infecciones asociadas a la atención sanitaria

C. Otras barreras percibidas a una adecuada higiene de las manos

- Ausencia de participación activa en el fomento de la higiene de las manos a nivel individual o institucional
- Ausencia de modelos de actuación para la higiene de las manos
- Ausencia de prioridad de la higiene de las manos en el centro
- Ausencia de sanciones administrativas a los incumplidores y de recompensas a los cumplidores
- Ausencia de un clima de seguridad institucional.

Fuente: OMS