

Monitoreo de Inundaciones Paraguay

Componente: SALUD	N° 40/2019
Fecha de inicio: 15/03/19	Fecha de actualización: 07/06/19, hora: 17:00

En este reporte se incluye un resumen del monitoreo de la Vigilancia Intensificada de Eventos en salud pública durante las inundaciones según los datos suministrados por las Unidades Epidemiológicas Regionales (UER) de los departamentos afectados y las diversas direcciones y programas del Ministerio de Salud y Bienestar (MSBPS) que están trabajando con poblaciones afectadas.

Los datos son preliminares que se irán actualizando según los reportes recibidos.

Departamentos afectados

A la fecha se reportan como afectados la Capital más 8 departamentos, con 47 distritos más Asunción (Bañado Sur, Bañado Norte y Chacarita), sin modificación de distritos afectados con respecto a la semana anterior.

Familias afectadas

La última actualización de Asunción¹, refiere un aumento de familias afectadas a un total de **14.823** familias afectadas de las cuales unas 12.802 familias se encuentran alojadas en 135 albergues transitorios. Por lo cual, el total de familias afectadas a nivel país ascienden a **49.694** familias, de las cuales 13.904 están desplazadas, en 178 albergues transitorios. Cabe destacar que dos refugios se encuentran en el lado argentino con pobladores de Nanawa y Beterete cue.

Servicios dependientes del MSPBS afectados

En cuanto a los servicios dependientes del MSPBS afectados, se reporta 12 servicios de salud afectados, 3 en Pdte. Hayes (1 reubicado en lado argentino), 6 equipos de las USF de Asunción, 3 servicios de Ñeembucú; además de 2 instalaciones de los Centros de Bienestar de la Infancia y la Familias (CEBINFA) dependientes de la Dirección General de Bienestar Social, que tuvieron que ser reubicados en Asunción, con lo cual se tienen 14 servicios dependientes del MSPBS afectados. En tanto que, en Pdte. Hayes otros 9 servicios de salud han quedado aislados con sus comunidades.

Asistencias en salud

En la semana se incluyeron actualizaciones de asistencias médicas de Pdte Hayes, Alto Paraguay, Capital, Central, Cordillera y San Pedro área norte, sin reporte de otros departamentos. El total de asistencias es de **40.250** (acumulado del periodo en poblaciones afectadas) (Tabla 1).

¹ Fuente: Reporte N° 9 Sala de Situación-Municipalidad de Asunción, 07/06/19

Tabla 1. Resumen de afectación por inundaciones, Paraguay, al 07/06/19

Departamentos	N° distritos	Días de afectación	Serv. del MSPBS afectados	Familias Afectadas	Familias Desplazadas	Albergues	Asistencias realizadas	Fallecidos
1 Pdte. Hayes	8	84	3	13.092	266	10	9.001	11
2 Concepción	1	84	0	177	110	1	3.775	1
3 Alto Paraguay	4	84	0	1.132	0	0	4.905	4
4 Capital	1	70	8	14.823	12.802	135	19.208	5
5 Central	6	63	0	456	416	4	1.282	0
6 Ñeembucú	16	28	3	18.729	166	22	962	3
7 Misiones	3	28	0	69	42	4	19	0
8 San Pedro Norte	5	28	0	1.072	10	0	516	0
San Pedro Sur	2	28	0	55	3	0	0	0
9 Cordillera	2	28	0	89	89	2	582	0
TOTAL= 8 departamentos +Capital	48	(28 a 84)	14	49.694	13.904	178	40.250	24

Fuente de datos:

Unidades Epidemiológicas Regionales del MSPBS

* Población afectada y desplazada en Asunción, datos de la Municipalidad de Asunción

Elaborado por Centro Nacional de Información Epidemiológica-DGVS/MSPBS

La XV RS Pdte Hayes se reporta 59 derivaciones de pacientes de las cuales 47 fueron por vía área realizados en coordinación por la Secretaria de Emergencia Nacional, Fuerzas Armadas y SEME.

Tabla 2. Vigilancia de morbi-mortalidad, Paraguay, 16/03/19 al 07/06/19

Asistencias realizadas	40.250
Derivaciones realizadas	59 derivaciones (47 vía área)
Patologías frecuentes	IRAS no neumonías HTA Enfermedad Tipo Influenza ETI Lesiones en piel Diarreas
Brotos de enfermedades	No se reportan
Fallecidos	24 fallecidos (25% niños y adolescentes)
Motivos de fallecimientos	Muertes súbitas, muerte materna, ahogamiento, neumonía, abdomen agudo quirúrgico, ACV hemorrágico, edema pulmonar, accidente ofídico, C.E.A. terminal.

FUENTE: Planilla de enfermedades. Unidades Epidemiológicas Regionales

Se ha reportado un aumento de casos de diarreas en el distrito de Nanawa-Pdte Hayes, por lo cual se ha solicitado en la Mesa de Salud, la necesidad de verificar la calidad de agua de dichas localidades a la Dirección General de Salud Ambiental (DIGESA).

Dirección General de Salud Ambiental (DIGESA)

Han proporcionado un protocolo para toma, transporte y almacenamiento de muestras de agua para ser remitidas y analizadas en los laboratorios de DIGESA.

El 06/06/19, un equipo técnico de DIGESA², ha realizado la inspección y colecta de muestras de agua de las zonas de Remansito, Colonia José Falcón y zonas aledañas del departamento de Presidente Hayes.

Al momento de la inspección el servicio de provisión de agua para la colonia José Falcón, Puerto Falcon, Nanawa y Chacoi estaban interrumpidos desde el 04/06/19 (por desperfectos del Sistema de bombeo), incluyendo el Hospital Distrital de Falcón.

Según los resultados de aguas colectadas y la inspección realizada se recomienda realizar ajustes en la desinfección del agua manteniendo una concentración de Cloro residual en el rango de 0,5 a 2,0 mg/L, así como la urgente asistencia para la reparación del sistema de captación de la planta de tratamiento de la Junta de Saneamiento Integrada Nanawa-Falcón.

Además de garantizar el acceso al agua segura, la provisión de soluciones sanitarias (letrinas y bañeras) y la gestión de adecuada de residuos solidos en los albergues.

Actividades programadas

XVIII REGION SANITARIA CAPITAL

Atención extramural organizada por la XVIII Región Sanitaria Capital, con apoyo de instituciones públicas y no gubernamentales. Asistencia médica, vacunación, desparasitación, planificación Familiar, odontología, prevención y promoción de la salud
Hora: 8:00 a 12:00 h.

Martes 11/06/19	Refugio Plaza Japón Dirección: Gaspar Centurion y Tte. Davalos
Miércoles 12/06/19	Parque Caballero- Atención a pueblos originarios

Fuente de datos: Unidades Epidemiológicas Regionales

Elaborado por: Dirección del Centro Nacional de Información Epidemiologica, DGVS

Email de contacto: DGVS: analisis.dgvs2016@gmail.com

² Informe de la Vigilancia de la Calidad de Agua Potable en el Marco de la Emergencia por Inundaciones-2019. 07/06/19