

# REPORTE DE INUNDACIONES

Vigilancia Intensificada en Inundaciones,  
Paraguay-2019



**N° 5 / 2019**

**Evento:** Inundaciones en Paraguay

Inicio del evento: 15/03/19

Fecha de actualización: 18/06/19

## Comité Editorial

Dirección de  
Información  
Epidemiológica  
Dirección General de  
Vigilancia de la Salud  
DGVS-MSPBS

## Colaboradores

Unidades  
Epidemiológicas  
Regionales de:

- ✓ Capital
- ✓ Central
- ✓ Pte. Hayes
- ✓ Concepción
- ✓ San Pedro Norte
- ✓ Alto Paraguay
- ✓ Ñeembucú

Atención Primaria de la  
Salud Nivel Capital  
Coordinación de  
Asistencia Sanitaria en  
Emergencias y  
Desastres (ASANED)

## Fuente de datos

-Dirección Nacional de  
Aeronáutica Civil  
(DINAC)  
-Reportes de Unidades  
Epidemiológicas  
Regionales  
-Reportes de APS  
Capital  
-Secretaria de  
Emergencia Nacional  
(SEN)

Distribución electrónica

<http://www.vigisalud.gov.py/webdgvs/>

## Tabla de contenido

Resumen .....	1
Antecedentes.....	2
Reporte Climatológico e Hidrológico .....	2
Situación hidrometeorológica del Rio Paraguay.....	3
Monitoreo de departamentos afectados.....	4
Presidente Hayes .....	5
Alto Paraguay .....	6
Capital .....	7
Central.....	10
Ñeembucú .....	11
Concepción.....	12
Vigilancia de la morbi-mortalidad .....	12
Vacunas antigripales en departamentos afectados por inundación.....	13
Alerta Epidemiológica: Circulación comunitaria sostenida de Influenza .....	13
Conclusiones .....	14
Recomendaciones .....	14

## Resumen

Se presenta un resumen de los datos acumulados que provienen de la planilla de notificación de enfermedades durante las inundaciones y del monitoreo a departamentos afectados por inundación actualizado al 18/06/2019.

### Tabla resumen de departamentos afectados por inundaciones en Paraguay, al 18/06/19

Departamentos	N° distritos	Días de afectación	Servicios el MSPBS afectados	Flias Afectadas*	Flias Desplazadas	Albergues	Asistencias realizadas	Fallecidos
1 Pdte. Hayes	8	95	3	13.104	266	12	10.653	12
2 Concepción	1	95	0	177	110	1	5.436	1
3 Alto Paraguay	4	95	0	1.132	0	0	4.905	4
4 Capital	1	81	9	14.823	12.802	135	21.796	5
5 Central	6	74	0	456	416	4	1.335	0
6 Ñeembucú	16	39	4	18.729	448	48	1283	3
7 San Pedro Norte	5	39	0	1.072	10	0	516	0
San Pedro Sur	2	39	0	55	3	0	0	0
8 Cordillera	2	39	0	89	89	2	582	0
<b>TOTAL=</b> <b>7 departamentos</b> <b>+Capital</b>	<b>45</b>	<b>(35 a 91)</b>	<b>16</b>	<b>49.637</b>	<b>14.144</b>	<b>202</b>	<b>46.506</b>	<b>25</b>

Fuente de datos:

Unidades Epidemiológicas Regionales del MSPBS

\* Datos de municipalidades

Elaborado por Centro Nacional de Información Epidemiológica-DGVs/MSPBS

## Antecedentes

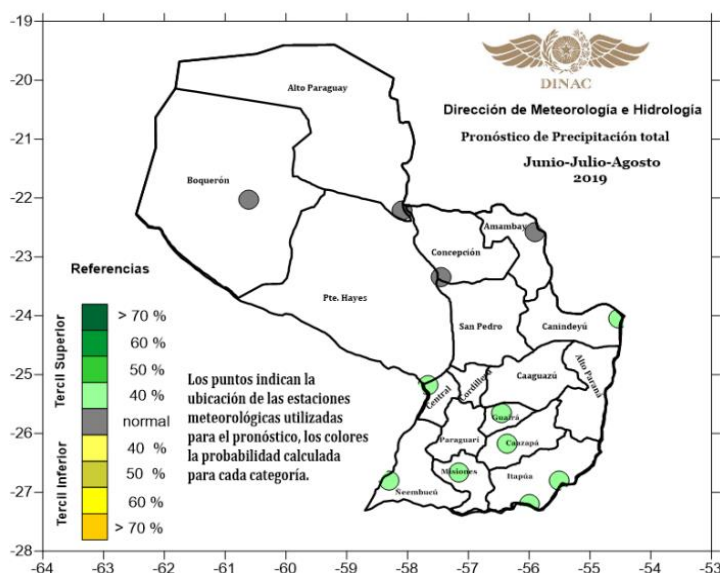
Este reporte es de la Vigilancia Intensificada de Eventos en Salud Pública por las inundaciones, incluyen las precipitaciones intensas en territorio nacional desde el 15 de marzo de 2019, seguidos por las localidades con aumento del nivel del Rio Paraguay y sus afluentes desde finales de marzo a la fecha. Se incluyen los datos suministrados por las Unidades Epidemiológicas Regionales (UER) de los departamentos afectados, informes de la Dirección de Meteorología e Hidrología dependiente de la Dirección Nacional de Aeronáutica Civil (DINAC), además de los reportes de actividades de las diferentes Regiones Sanitarias (RS) del Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social (MSPBS).

*La información contenida en el presente informe proceden de diferentes fuentes e instrumentos de recolección de datos y son actualizados semanalmente.*

## Reporte Climatológico e Hidrológico

Según el boletín de perspectivas climáticas de la Dirección de Meteorología e Hidrología de la DINAC<sup>1</sup>, las probabilidades para el trimestre Junio-Julio-Agosto de 2019, para un evento de El Niño son de 66%, condiciones neutrales 33% y de La Niña de 1%.

El pronóstico de precipitación a nivel país para el trimestre de junio-julio-agosto, refiere que se prevén condiciones normales sobre el centro-norte, en tanto que sobre el resto del país, las precipitaciones serian ligeramente superiores a la normal (Figura 1).



**Figura 1.** Pronostico de precipitación trimestre junio-julio-agosto 2019, Paraguay

<sup>1</sup> Fuente: DINAC. Dirección de Meteorología e Hidrología. Boletín de Perspectivas Climáticas <http://www.meteorologia.gov.py/wp-content/uploads/2019/05/06-Perspectivas-JJA-2019-1.pdf>

## Situación hidrometeorológica del Río Paraguay<sup>2</sup>

Se resalta la ausencia de precipitaciones en lo que va de junio en toda la cuenca del río Paraguay, dejando anomalías negativas de lluvias en gran parte del territorio (Tabla 1).

El río Paraguay a lo largo de toda su cuenca ha mostrado una tendencia descendente y esta tendencia se mantendrá en las próximas semanas (Tabla 2).

**Tabla 1.** Monitoreo diario del río Paraguay al 22/04/19

Localidad	Nivel del día	Variación diaria	Referencias		
			Alerta	Critico	Desastre
Fuerte Olimpo	5,93 m	0 cm	6,00 m	7,00 m	8,00 m
Concepción	5,37 m	↓ -3 cm	6,00 m	7,00 m	8,00 m
Rosario	5,97 m	↓	5,50 m	6,50 m	8,00 m
Asunción	6,75 m	↓ -5 cm	4,50 m	5,50 m	8,00 m
Villeta	7,20 m	↓ -5 cm	5,50 m	7,50 m	8,00 m
Alberdi*	9,29 m	↓ -6 cm	8,00 m	10,00 m	12,00 m
Pilar	8,57 m	↓ -4 cm	7,00 m	8,00 m	9,60 m

\* Los rangos de referencia para los niveles de alerta, crítico y desastres fueron modificados para Alberdi desde el 22/04/19, y los rango de Pilar se modificados a partir del 06/05/19

**Fuente:** DINAC. Dirección de Meteorología e hidrología. Nivel del Río Paraguay.

**Fecha:** 18/06/2019

Información mas detallada en : <http://www.meteorologia.gov.py/nivel-rio/>

**Tabla 2.** Pronóstico semanal de alturas hidrométricas del río Paraguay<sup>3</sup>

Estación / Fecha	Actual	Pronóstico		
	18 jun	24 jun	01 jul	08 jul
Bahía Negra	3,90 -2	3,75	3,60	3,40
Concepción	5,37 -3	5,20	5,00	4,80
Asunción	6,75 -5	6,45	6,00	5,65
Alberdi	9,29 -6	8,80	9,40	8,90
Pilar	8,57 -4	8,30	8,05	7,80

Rango de Incertidumbre: +/-20cm

<sup>2</sup> Fuente: DINAC. Dirección de Meteorología e Hidrología. Informe Hidrometeorológico del Río Paraguay, 18/06/19. [http://www.meteorologia.gov.py/wp-content/uploads/2019/06/Boletin\\_hidrologico\\_18062019.pdf](http://www.meteorologia.gov.py/wp-content/uploads/2019/06/Boletin_hidrologico_18062019.pdf)

## Monitoreo de departamentos afectados

### Departamentos afectados

Se reportan como afectados la Capital más 7 departamentos: Presidente Hayes, Alto Paraguay, Concepción, San Pedro, Central, Cordillera y Ñeembucú, con 45 distritos más Asunción (Bañado Sur, Bañado Norte y Chacarita).

### Familias afectadas

El total de familias afectadas a nivel país es de 49.637 familias, de las cuales 14.144 están desplazadas, en 202 albergues transitorios. Cabe destacar que cinco refugios se encuentran en el lado argentino con pobladores de Nanawa y Beterete Cue. En cuanto al tiempo de afectación se ha alcanzado los 3 meses (91 días) en Presidente Hayes, Alto Paraguay y Concepción; y en los departamentos de Ñeembucú, San Pedro y Cordillera están superando un mes de afectación (35 días).

### Servicios dependientes del MSPBS afectados

En cuanto a los servicios dependientes del MSPBS afectados, se reporta 16 servicios afectados, de los cuales, dos instalaciones son de los Centros de Bienestar de la Infancia y la Familias (CEBINFA) dependientes de la Dirección General de Bienestar Social, y 14 son servicios de asistencia médica: 3 en Pdte. Hayes (1 reubicado en lado argentino), 7 equipos de las USF de Asunción, 4 servicios de Ñeembucú. Con respecto a la semana anterior se incluyeron 2 servicios más: uno en Capital y uno en Ñeembucú (Tabla 3).

Cabe destacar que en Pdte. Hayes otros 9 servicios de salud han quedado aislados con sus comunidades.

**Tabla 3. Servicios del MSPBS afectados y sus lugares de reubicación al 18/06/19**

	Nombre del servicio	Lugar de reubicación
<b>Presidente Hayes=3</b>		
Villa Hayes	U. S. F* Chacoí	Barrio Inmaculada
Nanawa	Centro de Salud Nanawa	Brigada móvil
	Puesto de Salud G.R. Francia	Clorinda Km 2, Argentina
<b>Asunción = 9</b>		
	USF Camsat San Felipe	Sanidad del RI. 14
	USF 3 de Febrero 1	Seccional Colorada N° 14
	USF 3 de Febrero 2	Seccional Colorada N° 14
	USF San Cayetano 1	Seminario Franciscano
	USF San Cayetano 2	Seminario Franciscano
	USF Blanco Cue	Iglesia Sagrada Familia
	USF San Juan Bautista	CS N° 7
	Cebinfa Yukyty	Centro Concepcionero
	Cebinfa Oñondivepa	Cebinfa San Gerardo
<b>Ñeembucú= 4</b>		
Pilar	Puesto de Salud Medina	Dificultad de acceso
	Puesto de Salud Valle Apua	
Cerrito	USF Paso Tajy	
Alberdi	Puesto de Salud Paso Tajy	

\*USF=Unidad de Salud de la Familia

## Presidente Hayes

En el departamento de Presidente Hayes, fueron afectados la totalidad de sus distritos (8/8): Villa Hayes (Chaco), Gral. Bruguez, Puerto Falcón, Nanawa, Tte. Irala Fernández, Tte. Esteban Martínez y Puerto Pinasco. La mayor afectación se debe al aislamiento de las comunidades por inaccesibilidad de los caminos. La afectación ya supera los tres meses (94 días). Se estima unas 13.092 familias afectadas, entre las cuales se refieren unas 35 comunidades indígenas. Han sido afectados 3 servicios de salud de los cuales uno ha sido instalado en el lado argentino (Clorinda), mientras que 12 servicios de salud han quedado aislados en sus comunidades (Tabla 4).

Desde la XV Región Sanitaria, se ha instalado un COE en salud, coordinado por la directora regional. Desde el COE se están organizando las atenciones extramurales y las derivaciones de pacientes (69 derivaciones).

**Tabla 4.** Resumen del Evento Inundaciones, Pdte Hayes, 2019

<b>Fecha del evento</b>	16 03 2019
<b>Fecha de actualización</b>	18 06 2019
<b>Días de Afectación</b>	94
<b>Distritos afectados</b>	8/8 (100%)
<b>Comunidad indígenas Afectadas</b>	35
<b>Familias afectadas</b>	13.092
<b>Albergues instalados</b>	12
<b>Albergues instalados Lado Argentino</b>	5
<b>Servicios de salud afectados:</b>	3
<b>Servicios de Salud Aislados</b>	12
<b>Atenciones en salud</b>	9.749
<b>Patologías más Frecuentes</b>	Infecciones Respiratorias Agudas no Neumonías (34%), Enfermedad Tipo Influenza (23%) H.T.A (17%) Lesiones en piel (10%), EDA (7%)
<b>Brote de Enfermedades</b>	No se registran
<b>Derivaciones de pacientes</b>	69
<b>Fallecidos:</b>	12 fallecidos ( 4 niños)

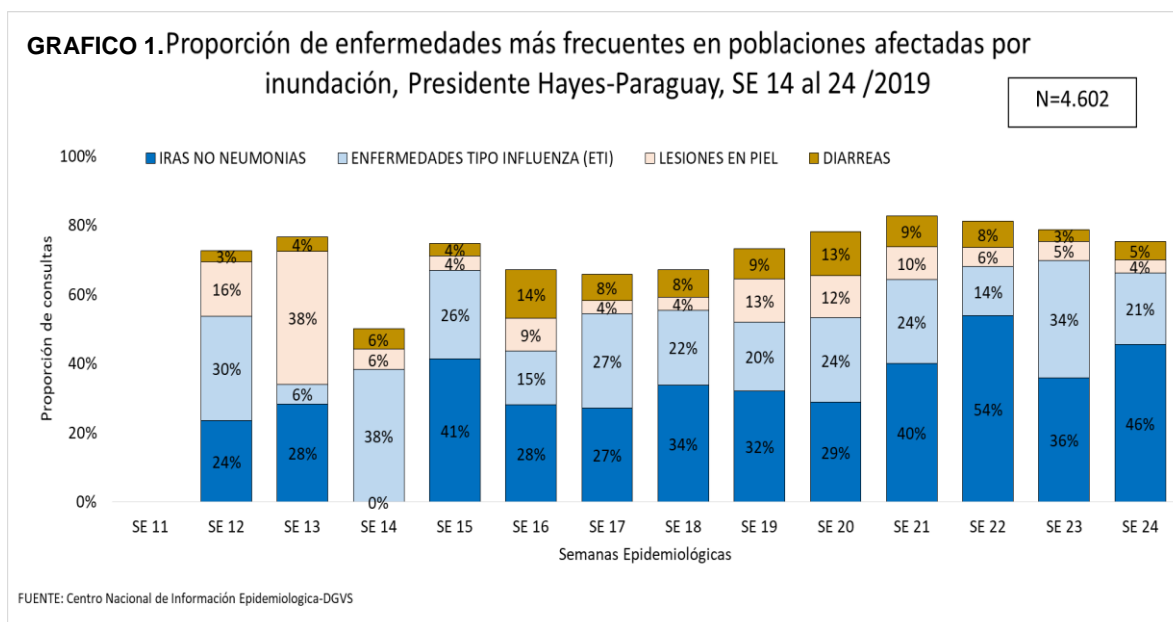
Fuente: XV RS Pdte Hayes

A la fecha se reportan 365 familias desplazadas alojadas en 17 albergues transitorios, distribuidos en Villa Hayes (3), Nanawa (7, de los cuales 5 están en el lado argentino), Puerto Falcón (4) y Gral. Bruguez (3). El total de personas desplazadas es de 806, de las cuales 206 (26%) pertenecen al grupo de riesgo. en los distritos de Nanawa, Gral. Bruguez, Villa Hayes y Puerto Falcón (Tabla 5).

**Tabla 5.** Familias desplazadas por distritos afectados por inundaciones, Pdte. Hayes-Paraguay, al 18/06/19

Distritos afectados	Albergues	Familias desplazadas	Personas desplazadas	Población de riesgo	Sanitarios
Villa Hayes	3	80	124	72	3
Nanawa	7	100	338	59	10
Puerto Falcón	4	78	186	28	7
Gral. Bruguez	3	107	158	47	2
<b>Total</b>	<b>17</b>	<b>365</b>	<b>806</b>	<b>206</b>	<b>22</b>

Se han realizado 13.092 asistencias médicas de las cuales 4.602 son reportadas como enfermedades. Entre las enfermedades infecciosas, las más frecuentes son las enfermedades respiratorias con dos tercios del total (67%) (Gráfico 1).



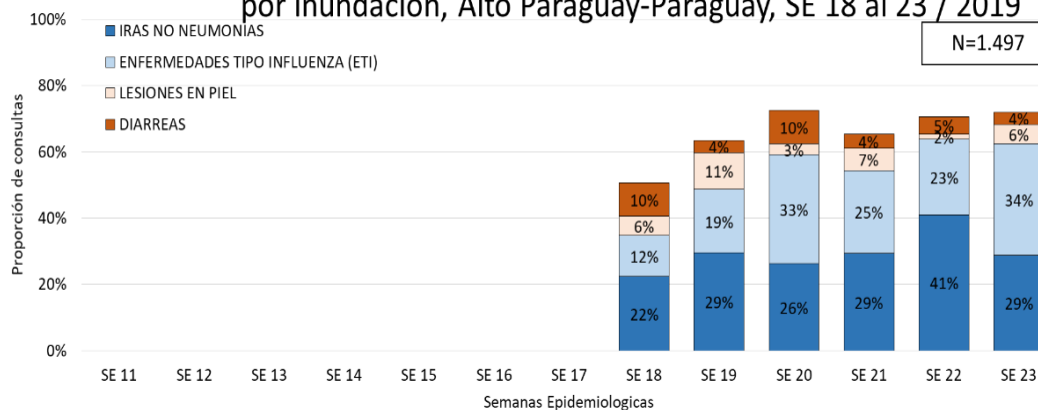
## Alto Paraguay

A la fecha continúan afectados sus 4 distritos, según reporte de la XVI RS Alto Paraguay con 1132 familias en total, las mismas están afectadas por aislamiento y rutas intransitables, no han abandonado sus hogares.

Al 18/06/19, han reportado 4.905 asistencias médicas en poblaciones afectadas, en la SE 23, entre las enfermedades transmisibles un 63% eran de origen respiratorio (IRAS no neumonías +ETI), seguidas de lesiones en piel (6%) y diarreas (4%) (Gráfico 2).



**GRAFICO 2.** Proporción de enfermedades más frecuentes en poblaciones afectadas por inundación, Alto Paraguay-Paraguay, SE 18 al 23 / 2019



FUENTE: Centro Nacional de Información Epidemiológica-DGVS

El equipo de la XVI RS ha organizado una atención extramural en las comunidades indígenas Castilla y Machete Vaina, con 31 funcionarios de salud y equipo del SENEPA. La Intendencia Municipal del Distrito de Puerto Casado, apoyó para el cruce en balsa de los 7 vehículos que transportaron a los funcionarios de salud, y un tractor para los cruces en varios cortes de camino que existen en el tramo. En dicha actividad fueron beneficiadas 103 familias con 401 personas, se realizaron 167 atenciones médicas, se aplicaron 105 dosis de vacunas, 60 determinaciones para Chagas, 32 atenciones odontológicas, 45 radiografías, además se detectó un caso nuevo de tuberculosis, al cual se inició su tratamiento.

## Capital

En Capital desde el inicio del evento el 29/03/16 a la fecha ya alcanzan casi 3 meses de afectación (81 días). Según reporte de la Dirección de Gestión de Riesgo de la Municipalidad de Asunción<sup>4</sup>, se tiene 14.823 familias desplazadas, distribuidas en Bañado Norte (4.404 familias). Bañado Sur (8.398 familias) en 135 refugios (Mapa 1). En tanto que, 1.955 familias se encuentran en casas de familiares y 66 en alquileres. Se estima unas 47.343 personas afectadas en Asunción (Tabla 6).

**Tabla 6. Resumen del evento Inundaciones, Capital al 14/06/16**

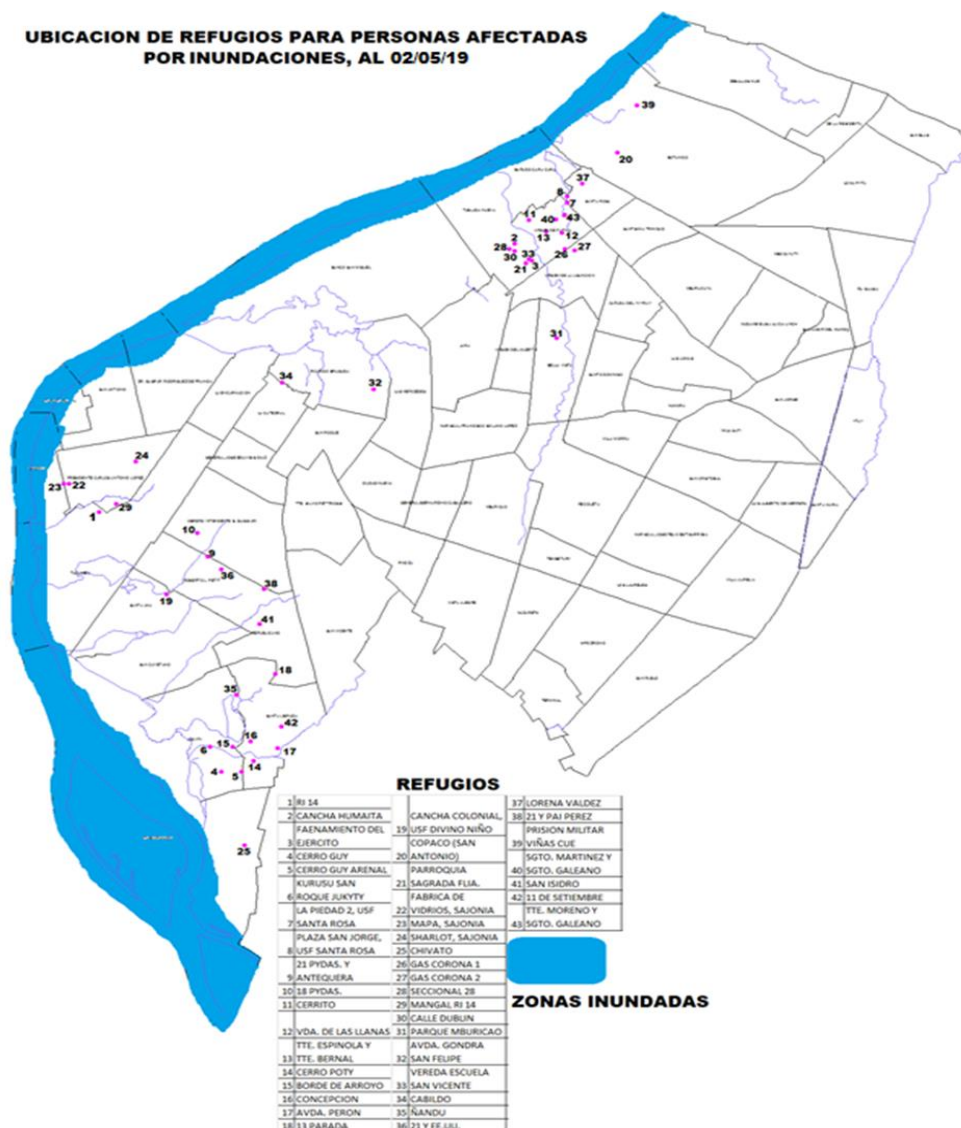
Barrios afectados:	<b>17/70</b>
Familias afectadas:	<b>14.823</b>
Albergues instalados:	<b>135</b>
Servicios de salud afectados:	21/64
Servicios de salud aislados:	7
Atenciones en salud:	<b>21.796</b> (Actividades +morbilidad detectadas)
Patologías más frecuentes:	IRAS no neumonías (31%), ETI (24%), HTA (18%), Otras enfermedades crónicas (5%), Lesiones por causas externas (4%).
Fallecidos:	5

Fuente: UER Capital-XVIII RS

<sup>4</sup> Boletín N° 9, Sala de Situación. Municipalidad de Asunción



Mapa 1. Distribución geográfica de albergues censados por la XVIII RS Capital



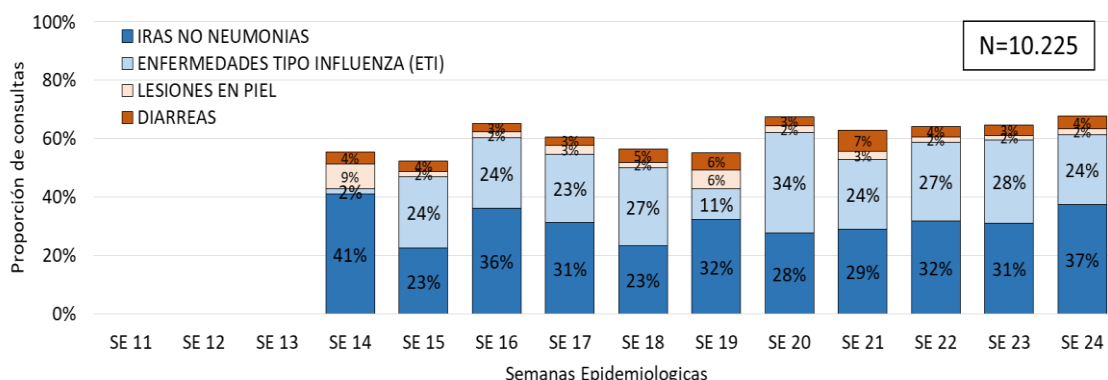
**Fuente:** Cartografía UER Capital.

Los servicios de salud de la XVIII Región Sanitaria han realizado 21.796 asistencias en salud del 29/03/19 al 14/06/19, entre las que se incluyen 5.198 personas de grupos de riesgo inmunizadas.

Las patologías más frecuentes son: IRAS no neumonías (31%), Enfermedad Tipo Influenza (24%), HTA (18%), otras enfermedades crónicas (5%) y lesiones de causas externas (4%).

Verificando la proporción de consultas por enfermedades infecciosas se observa que las enfermedades respiratorias representan un 61% de las enfermedades reportadas, las diarreas un 4% y las lesiones en piel un 2% (Gráfico 3)

**Gráfico 3.** Proporción de enfermedades más frecuentes en poblaciones afectadas por inundación, Asunción-Paraguay, SE 14 al 24/2019



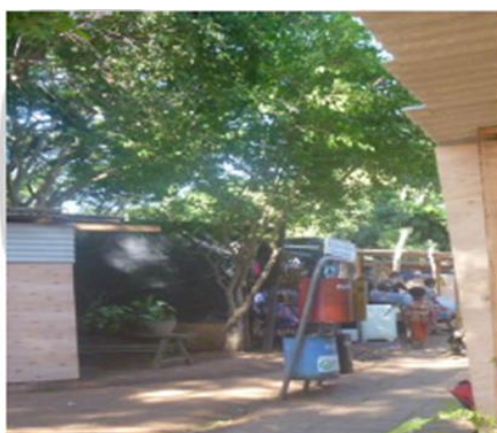
FUENTE: Planilla de enfermedades Capital. Elaborado por Centro Nacional de Información Epidemiológica-DGVS

### Situación de los albergues en Capital

Según reporte de la Coordinación de Asistencia Sanitaria en Emergencias y Desastres (ASANED) al 17/05/19, se visitaron dos albergues provisorios en zona del bañado Sur: Refugio EXPOPAN con 185 familias (aprox. 925 personas), Refugio Gas Corona con 135 familias (aprox. 675 personas) y un (1) servicio de salud USF Camsat San Felipe (XVIII RS Capital).

#### Falencias identificadas

- Falta incorporar más baños químicos y ducheros, y readecuar los ya existentes.
- Falta capacitación para correcta manipulación del agua potable.
- Realizar Control sobre la proliferación de animales sueltos (perros).
- Necesidad de adecuada Canalización de las aguas grises en veredas e interior del albergue.
- Realizar Control de las conexiones provisorias a la red eléctrica, por sobrecarga de las llaves termo magnéticas-TM, con la ANDE, para evitar accidentes (principios de incendios, electrocución).
- Mejorar la recolección de la basura del albergue.



Basureros – Al Interior del Albergue



Bañadero provisorio – dentro del Albergue

## Central

Continúan con 5 distritos con 517 familias afectadas, de las cuales 239 fueron desplazadas. Se tiene reportado 5 albergues en los distritos de Limpio (4), y en la Compañía Ype Kae de Villeta (1), las demás familias se encuentran reubicadas en las veredas, en lugares altos, y casas de familiares, espacios de recreación (canchas).

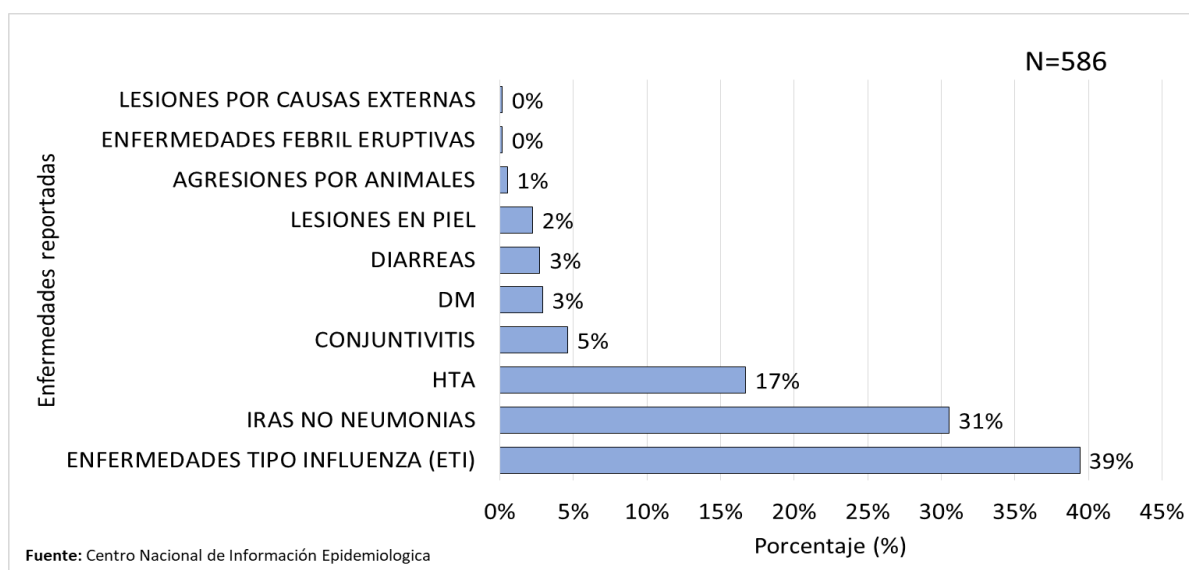
En el total de personas reportadas es de 1.134, de las cuales un 54% son del sexo femenino y 46% del sexo masculino. Un 38% pertenecen al grupo de riesgo, distribuidos en menores de 5 años (29%), adultos mayores de 60 años (8%) y embarazadas (12%). No se reportan personas discapacitadas (Tabla 7).

**Tabla 7.** Número de familias afectadas por inundación según distritos y localidades del departamento Central, al 18/06/19.

DISTRITO/ BARRIO	N° familias	N° personas	Hombres (número)	Mujeres (número)	< 5 años (número)	Adultos > 60 años (número)	Embarazadas (número)	Personas discapacitadas (número)
Limpio	128	343	143	200	133	17	7	4
MRA	267	411	198	213	107	34	3	0
San Antonio	11	38	12	26	5	1	0	0
Villeta	79	229	118	111	45	30	0	4
Ypane	28	106	48	58	34	7	2	0
Villa Elisa	4	7	3	4				1
<b>Total</b>	<b>517</b>	<b>1134</b>	<b>522</b>	<b>612</b>	<b>324</b>	<b>89</b>	<b>12</b>	<b>9</b>

Del 16/03/19 al 09/04/19 se realizaron **1.335** atenciones médicas en los distritos Limpio, Ypacaraí, Villeta e Ypane. Entre las patologías más frecuentes se encuentran las ETI (39%), IRAS no Neumonias (31%) y las HTA (17%), seguidas de conjuntivitis (5%), diabetes mellitus (DM) (3%), diarreas (3%) y lesiones en piel (2%) (Gráfico 4)

**Gráfico 4.** Distribución de enfermedades en poblaciones afectadas por inundaciones, departamento Central-Paraguay, del 10/04/19 al 18/06/19.



## Ñeembucú

El último reporte de la XII RS Ñeembucú refiere 12 distritos afectados por lluvias (12/16) y 4 distritos afectados por inundaciones (4/16), con unas 18.729 familias afectadas. Se han desplazado 448 familias alojadas en 42 albergues distribuidos en Pilar (7), Alberdi(9), San Juan Ñeembucú (5), Villa Francia (15) y Villa Oliva (6).

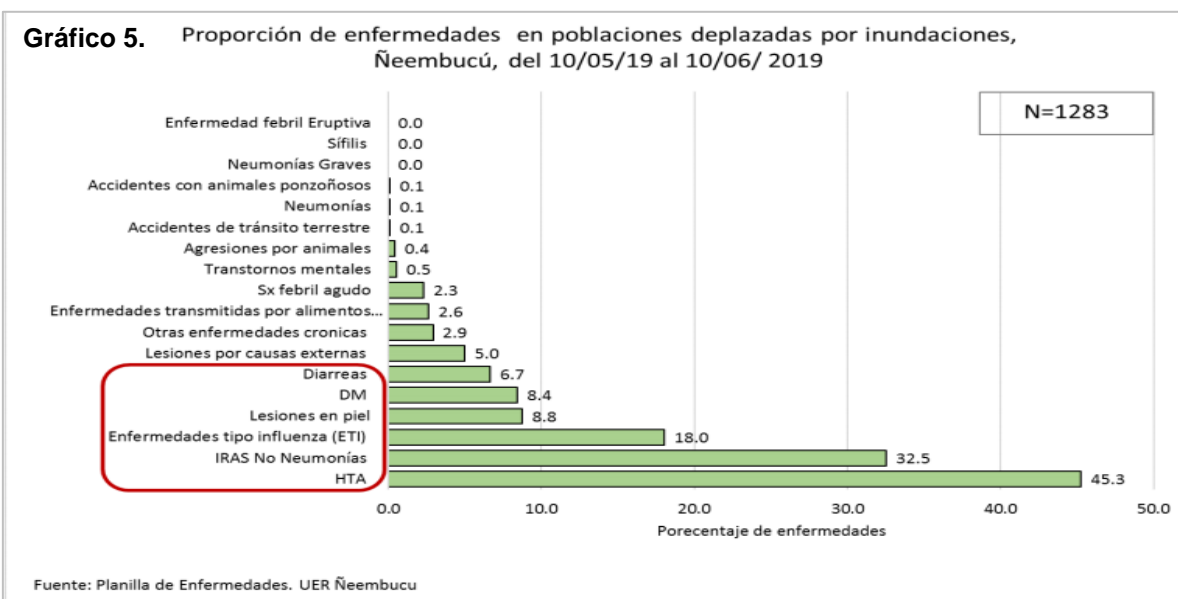
Se estima unas 1.872 personas desplazadas de las cuales un 29% pertenecen al grupo de riesgo: niños menores de 5 años (8%), mayores de 60 años (21%), embarazadas (0,4%) y personas con discapacidad (0,7%) (Tabla 8).

**Tabla 8.** Distribución de población desplazada por distritos, Ñeembucú, al 14/06/19

Distritos	Número de albergues	Número De Familias	Total	Numero total Personas por Sexo		Menores De 5 Años	Embarazadas	Adultos Mayores De 60 Años	Personas Con Discapacidad
				M	F				
Pilar	7	39	141	76	65	54	3	9	0
Alberdi	9	346	1329	680	649	46	4	297	10
San Juan Ñeembucú	5	57	116	41	75	17	0	24	1
Villa Franca	15		272	132	141	30	0	64	2
Villa Oliva	6	6	14	7	7	2	0	1	1
<b>Total</b>	<b>42</b>	<b>448</b>	<b>1872</b>	<b>936</b>	<b>937</b>	<b>149</b>	<b>7</b>	<b>395</b>	<b>14</b>

Fuente: UER XII RS Ñeembucú.

Del 10/05/19 al 10/06/19, se han reportado 1.283 personas asistidas por servicios de salud de la XII RS. Entre las enfermedades más frecuentes se observan las HTA (45%), IRAS no Neumonías (33%) y las ETI (18%). La mayor afectación es en el grupo de personas mayores de 60 años (32% de las consultas) (Gráfico 5).



## Concepción

Se reporta que aún se encuentra aislada la Isla Chacoi del distrito de Concepción. Además se informa sobre dos (2) comunidades ribereñas: Banco Leonor y la Isla San Alfredo que fueron evacuadas hacia el lado Chaqueño. El total de familias afectadas es de 177 de las cuales 110 fueron desplazadas.

Han realizado 5.436 asistencias (acumulado del periodo).

### Otros departamentos

Con respecto a la semana anterior la UER Misiones ha reportado que ya no cuentan con familias afectadas, y las últimas familias desplazadas en albergues han retornado a sus viviendas.

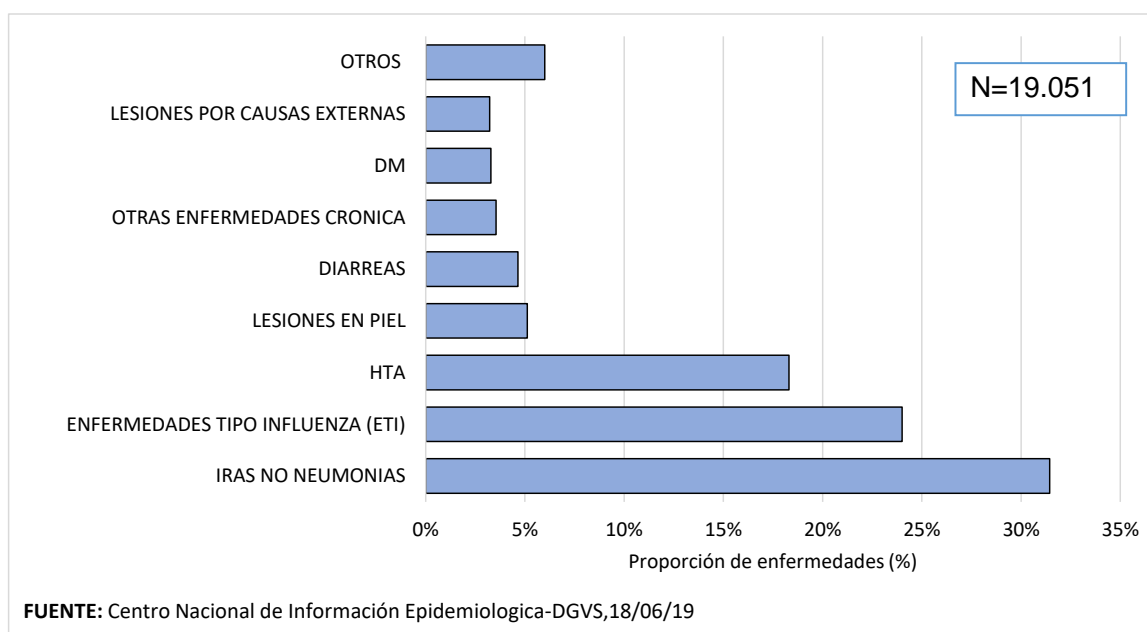
San Pedro (área programática norte y sur) y Cordillera sin reporte en la semana.

## Vigilancia de la morbi-mortalidad

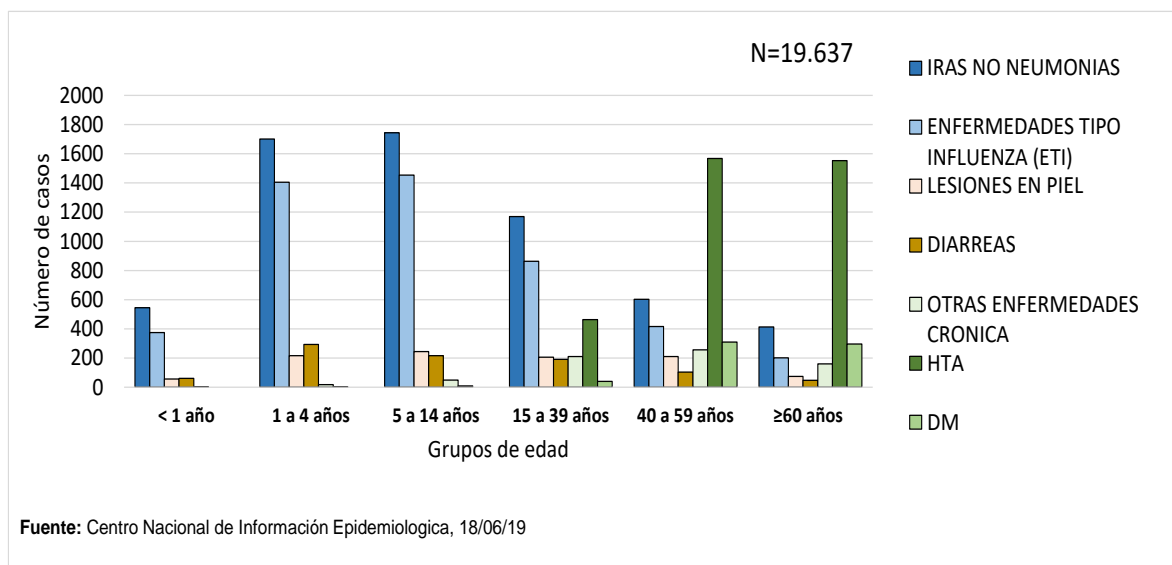
El total de asistencias asciende a **46.506** (acumulado del periodo en poblaciones afectadas) En la vigilancia de la morbilidad se reportan 19.051 patologías. Las más frecuentes son Infecciones Respiratorias Agudas no neumonías (31%), Enfermedades Tipo Influenza, (24%), Hipertensión (18%), lesiones en piel (5%) seguidos de diarreas (5%). No se reporta brotes de enfermedades (Gráfico 6).

Entre las patologías más frecuentes en el grupo de menores de 14 años son las IRAS no neumonías y las ETI, seguidas en menor cantidad las diarreas y las lesiones en piel. En el grupo de edad de 15 a 39 años, predominan las IRAS no neumonías, ETI seguidas de HTA. En tanto que, en los adultos de más de 40 años predominan la HTA seguidas en las IRAS no neumonías, ETI y la diabetes mellitus (Gráfico 7).

**Gráfico 6.** Distribución de enfermedades más frecuentes en poblaciones afectadas, Paraguay, de 16/03/2019 al 18/06/2019.



**Gráfico 5.** Distribución de enfermedades más frecuentes según grupo de edad en poblaciones afectadas, Paraguay, de 16/03/2019 al 18/06/19/2019.



## Fallecidos

Se reportan 25 fallecidos en poblaciones afectadas, de las cuales 12 son Pte. Hayes, 5 de Capital, 4 de Alto Paraguay, 3 de Ñeembucú y 1 de Concepción.

## Vacunas antigripales en departamentos afectados por inundación

El 03 de junio de 2019, el Programa Ampliado de Inmunizaciones emite la Circular N° 21/2019<sup>5</sup>, con la cual se libera las vacunas antigripales a todos los grupos de edad para los territorios afectados por inundaciones, además de aquellas vacunas pendientes para completar el esquema de vacunación regular.

## Alerta Epidemiológica: Circulación comunitaria sostenida de Influenza

Ante la circulación comunitaria sostenida de influenza a nivel país, evidenciada por la positividad mayor al 10% en las muestras respiratorias en la última semana (SE 22), la Dirección General de Vigilancia de la Salud ha emitido el **Alerta Epidemiológica N° 5**, donde se recomienda a los Establecimientos de Salud Públicos y Privados, que activen sus Planes de Contingencia y adopten las medidas necesarias para:

- asegurar el manejo clínico apropiado,
- El cumplimiento de las medidas de control de infecciones y;
- Mantener la provisión adecuada de antivirales.

Se insta, además, a que se intensifiquen las actividades de vacunación contra influenza estacional para prevenir casos graves, así como defunciones por influenza.

<sup>5</sup>Fuente: <http://pai.mspbs.gov.py/article/en-vista-que-hemos-alcancado-las-700000-dosis-de-la-vacuna-antigripal-y-colocadas>

<sup>6</sup> **Alerta Epidemiológica N° 5:** Circulación comunitaria sostenida de influenza con riesgo de Impacto en la Respuesta del Sistema de Salud. Disponible en: [http://vigisalud.gov.py/files/slider/BOLETIN\\_Circulacion%20comunitaria%20sostenida%20de%20Influenza%20con%20Riesgo%20de%20Impacto%20en%20la%20Respuesta%20del%20Sistema%20de%20Salud.pdf](http://vigisalud.gov.py/files/slider/BOLETIN_Circulacion%20comunitaria%20sostenida%20de%20Influenza%20con%20Riesgo%20de%20Impacto%20en%20la%20Respuesta%20del%20Sistema%20de%20Salud.pdf)



---

## Conclusiones

---

- Pronóstico de descenso leve del nivel del río Paraguay para las próximas semanas.
- Enfermedades predominantes Infecciones respiratorias agudas y Enfermedad tipo influenza. Le siguen lesiones en piel y diarreas
- No se cuentan con datos de agua, saneamiento e higiene para evaluar riesgos

---

## Recomendaciones

---

1- Debido al alerta de epidemiológica N° 5, que las primeras causas de consultas en menores de 14 años y adultos hasta 39 años son las enfermedades respiratorias, se recomienda reforzar las medidas de promoción y prevención de enfermedades respiratorias, incluyendo la vacunación contra la influenza en poblaciones afectadas.

### 2- Medidas básicas de promoción

1. Lavado de manos frecuente con agua y jabón;
2. Implementar los filtros de supervisión en ambientes escolares y laborales para disminuir la transmisión.
3. Implementar la etiqueta de la tos: Cubrirse la boca y nariz con un pañuelo descartable o con el ángulo interno del codo, al toser o estornudar, tirar a la basura los pañuelos descartables inmediatamente después de usarlos.
4. Reposo y aislamiento domiciliario según indicación médica.
5. Favorecer la lactancia materna;
6. Promover espacios libres de tabaco;
7. No compartir cubiertos ni vasos;
8. Implementar desinfección frecuente de espacios y utensilios de uso común (picaportes, auriculares de teléfonos, computadoras entre otros)

---

#### Elaborado por:

B.C. María Esther Pedrozo –Centro Nacional de Información Epidemiológica/DGVS

Lic. Mónica Arellano–Centro Nacional de Información Epidemiologica/DGVS

Lic. Sonia Samudio-Equipo de Respuesta Rápida/DGVS

#### Revisado por:

Dra. Sandra Irala-Centro Nacional de Información Epidemiológica/DGVS

Dr. Guillermo Sequera –Director Dirección General de Vigilancia de la Salud/MSPBS

Email: [analisis.dgvs2016@gmail.com](mailto:analisis.dgvs2016@gmail.com)

**Teléfono de contacto:** +595 204 143, interno 310; teléfono móvil: +595 961 167 764