




TESĀI HA TEKO
PORĀVE
Motenondeha
Ministerio de
SALUD PÚBLICA
Y BIENESTAR SOCIAL

■ TETĀ REKUÁI
■ GOBIERNO NACIONAL

Paraguái
tetãguára
mba'e



Reporte de Inundaciones Paraguay, Año 2018-2019

Periodo 24/10/18 al 11/02/19
Semana epidemiologica 43/2018 al 6/2019

1. Reporte Hidrológico
2. Situación Actual
3. Monitoreo de departamentos afectados
4. Distribución de enfermedades en poblaciones afectadas
5. Distribución de enfermedades más frecuentes por grupos de edad
6. Proporción de IRAS no neumonías y ETI en población afectada
7. Proporción de Hipertensión arterial y diabetes mellitus en población afectada
8. Proporción de lesiones en piel en población afectada por inundación

Reporte Hidrológico

Perspectivas Climáticas para Paraguay

- Para el trimestre febrero-marzo-abril de 2019, se pronostican acumulados normales a superiores a la normal sobre el centro y sur de la Región Oriental. En tanto que para el resto del país, se prevén condiciones normales.

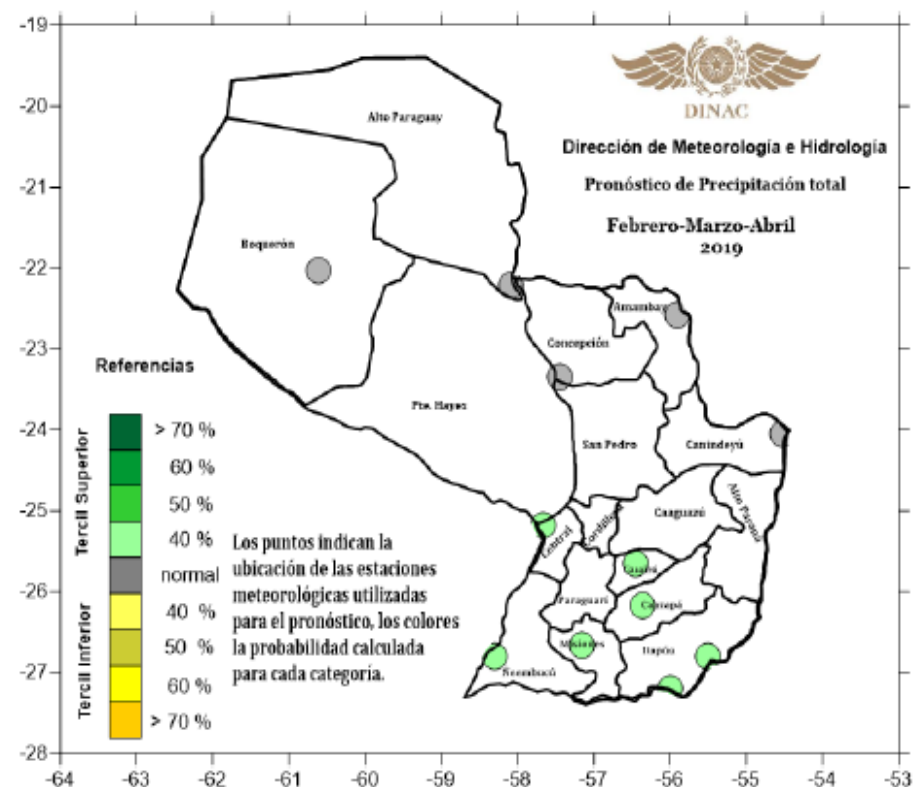


Figura 1. Pronóstico de Precipitación trimestre FMA 2019.

Fuente: DINAC. Perspectivas Climatológicas

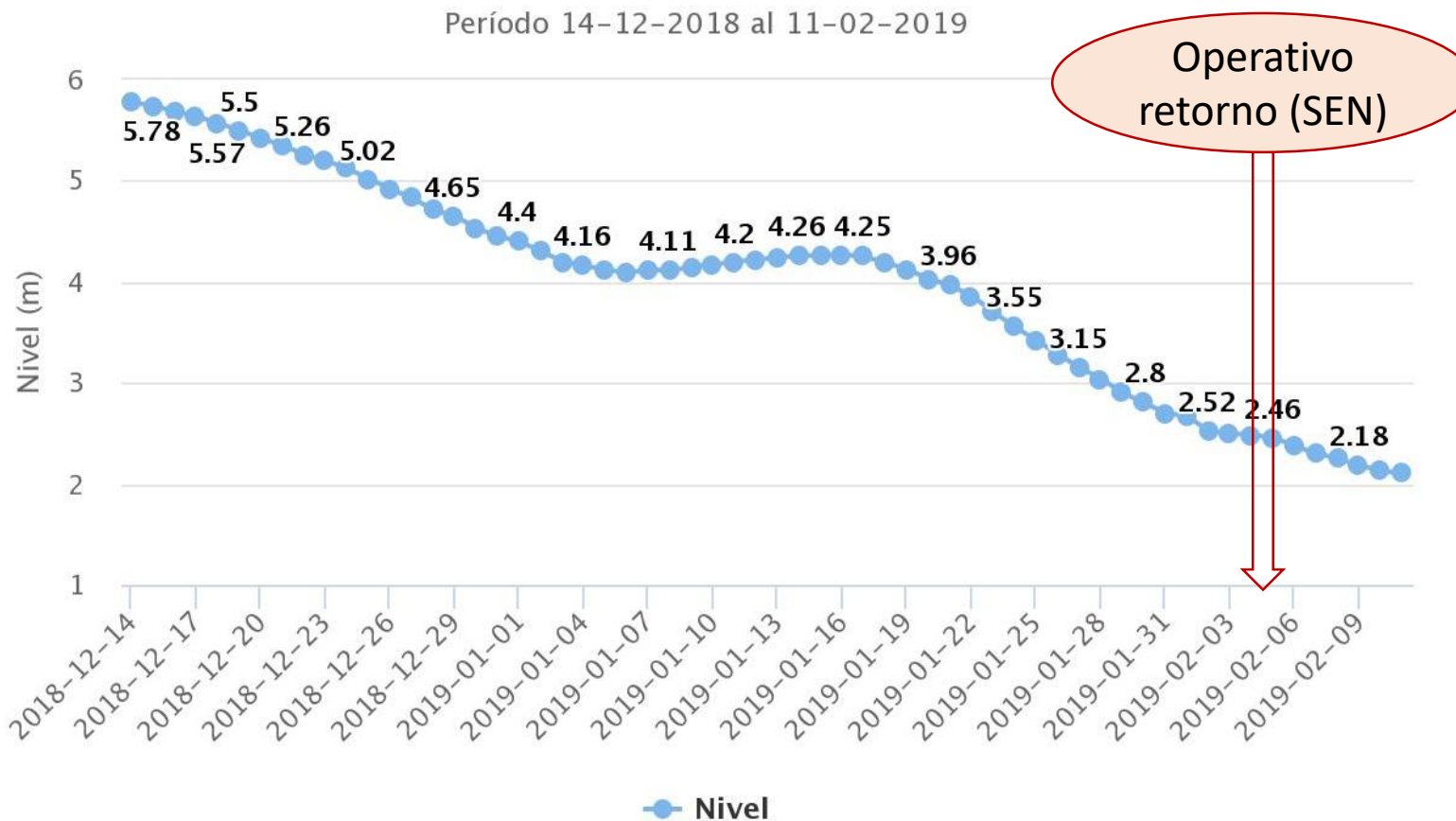
FUENTE: Paraguay. DINAC. Dirección de Hidrología. Boletín Perspectivas Climatológicas [Internet]. Disponible en:

<http://www.meteorologia.gov.py/wp-content/uploads/2019/02/Perspectivas-FMA-2019.pdf>

Situación actual

Nivel del Río para Asunción

Período 14-12-2018 al 11-02-2019



Estado de alerta por la crecida de la cuenca alta del río Pilcomayo (1)

(La Comisión Nacional de Regulación y Aprovechamiento Múltiple de la Cuenca del Río Pilcomayo/04/02/2019)

- ✓ Pozo Hondo, San Agustín, La Dorada, Solitario, San Antonio, Mistolar, Agropil, Margariño y la Chaqueña.

Según UER Boquerón en Pozo Hondo-Boquerón

- Un equipo de salud pendiente

-Asistencia de la SEN para poblaciones originarias

aisladas (2)



1-Fuente: <http://www.abc.com.py/nacionales/alerta-por-crecida-del-rio-pilcomayo-1784000.html>. Fecha 04/02/19

Fuente: <http://www.abc.com.py/edicion-impresa/economia/urgen-reforzar-defensas-ante-riadas-del-pilcomayo-1784039.html>

Reporte Hidrológico

Pronóstico semanal de alturas hidrométricas del río Paraguay, 2019

	<i>Actual</i>	<i>Pronóstico</i>		
<i>Estación / Fecha</i>	04 feb	11 feb	18 feb	25 feb
<i>Bahía Negra</i>	2,07 -3	2,08	2,12	2,15
<i>Concepción</i>	2,74 -4	2,60	2,48	2,40
<i>Asunción</i>	2,48 -2	2,25	2,12	2,05
<i>Alberdi</i>	5,00 E	4,89	4,78	4,60
<i>Pilar</i>	4,49 -21	4,00	3,88	3,79

Rango de Incertidumbre: +/-20cm

Fuente: http://www.meteorologia.gov.py/wp-content/uploads/2019/02/Informe_hidrometeorologico_04022019.pdf

Tabla 1. Resumen del Monitoreo de departamentos y distritos afectados por inundaciones Paraguay, 24/10/18 al 11/02/19.

Departamentos	Distritos	Barrios	Periodo de afectación	Número familias afectadas*	Numero de personas afectadas*	Grupo de riesgo** (%)	Observación
Central	Limpio	Picute Cue	dic/18 a feb/19	6	48	25%	No fueron desplazadas de sus viviendas
	M.R. Alonso	Caacupemi	nov/18 a feb/19	20	55	30%	Desplazados en lugares más altos, casa de familiares
		Rosa Mística					
		San Rafael					
	Villeta	San Isidro	dic/18	6	29	38%	Desplazados en lugares más altos
Compañía Ype ka'e		14					
Presidente Hayes	Nanawa	Quinta, San Miguel	nov/18 a feb/19	33	97	26%	
		Falcón	nov 18				
	Villa Hayes	Chacoi	nov 18				
San Pedro	Nueva Germania	Tierra Prometida	nov/18	SD	SD	SD	Aumento del nivel del Rio Aguarami, afecto el area productiva (en su mayoría Olerias) Sin desplazamiento de familias
		Arroyo Ata					
		Chamorro cue					
		Barrial					
		Isla Guasu					
Misiones	Villa Florida	Santo Angel	nov 18	34	157	SD	Desborde del rio Tebycuary
		Resistencia					
		Maga Ita					
Ñeembucú	Alberdi	Isla León	dic 18	137	260	13%	
		Moñai Cue					
		Alberdi viejo					
		Puerto yacare					
Capital	Asunción	Bañado Sur, Bañado Norte	oct/18 a feb/19	7.515*	37.575*	25%	

*Datos acumulados en el periodo de afectación

**Se considera grupo de riesgo: personas menores de 5 años, mayores de 60 años y mujeres embarazadas

Mapa 1. Resumen de departamentos y distritos afectados por inundaciones Paraguay, octubre/2018 a febrero/2019

Presidente Hayes

- Villa Hayes
- Falcón
- Nanawa

(80 familias, nov/18-feb/19)

Asunción

- Bañado Sur
- Bañado Norte

(8500 familias, nov/18-feb/19)

Central

- Limpio
- Mariano Roque Alonso
- Villeta

(80 familias, nov/18-feb/19)



San Pedro (área programática norte)

- Nueva Germania

Desborde río Aguaraymi, afecto el área productiva
(nov/2018)

Misiones

- Villa Florida

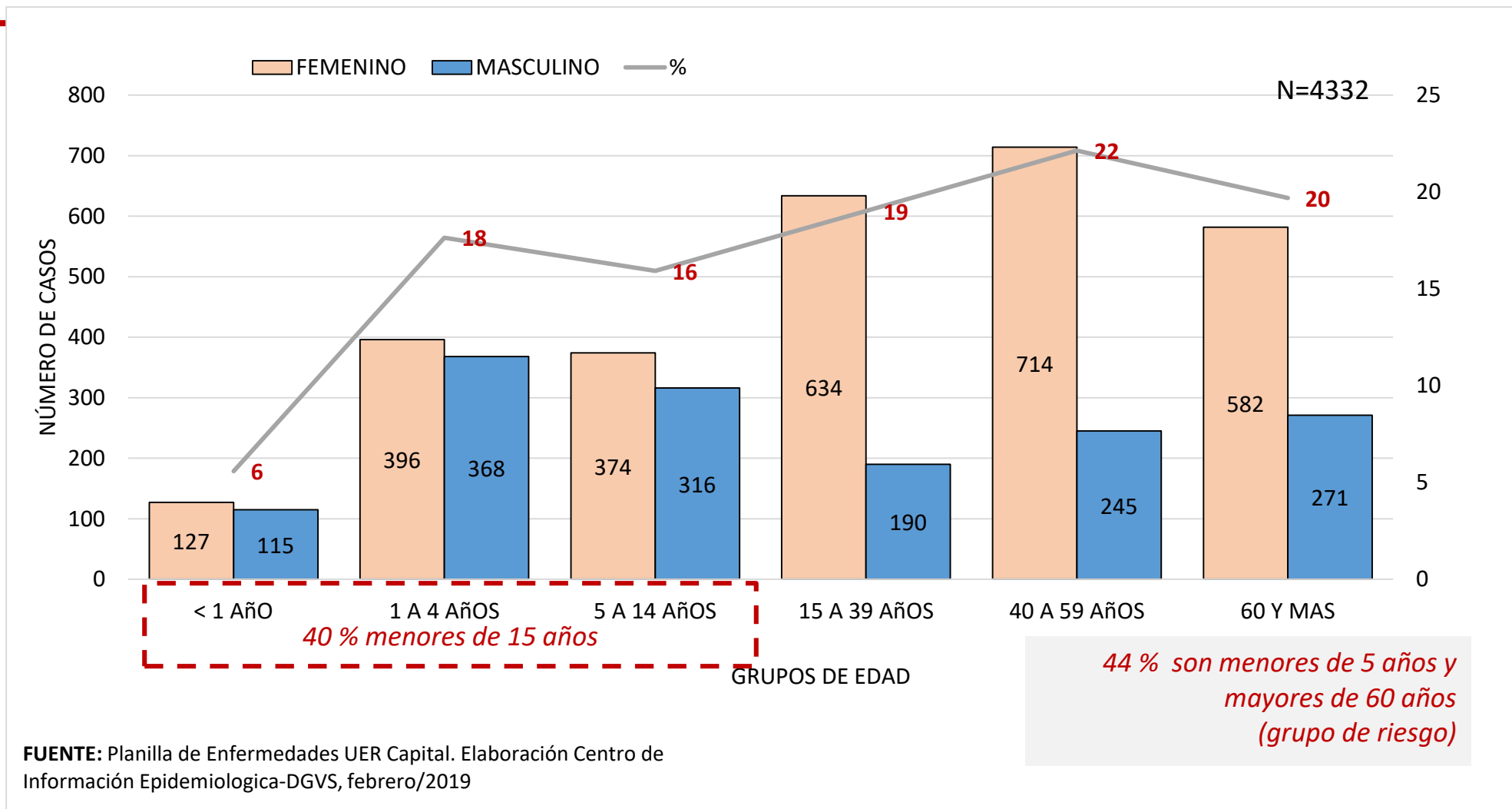
Desborde río Tebycuary
(34 familias, nov/2018)

Ñeembucú

- Alberdi

(137 familias, nov/2018-dic/2018)

Grafico 1. Distribución de enfermedades según grupos de edad en población desplazada por inundación en Asunción-Paraguay, 24/10/18 al 06/01/19



ASISTENCIAS REALIZADAS: 7527

Reporte de Inundaciones, año 2018

Gráfico 2. Distribución de enfermedades más frecuentes en población desplazada por inundación en Asunción-Paraguay, 24/10/18 al 06/01/19

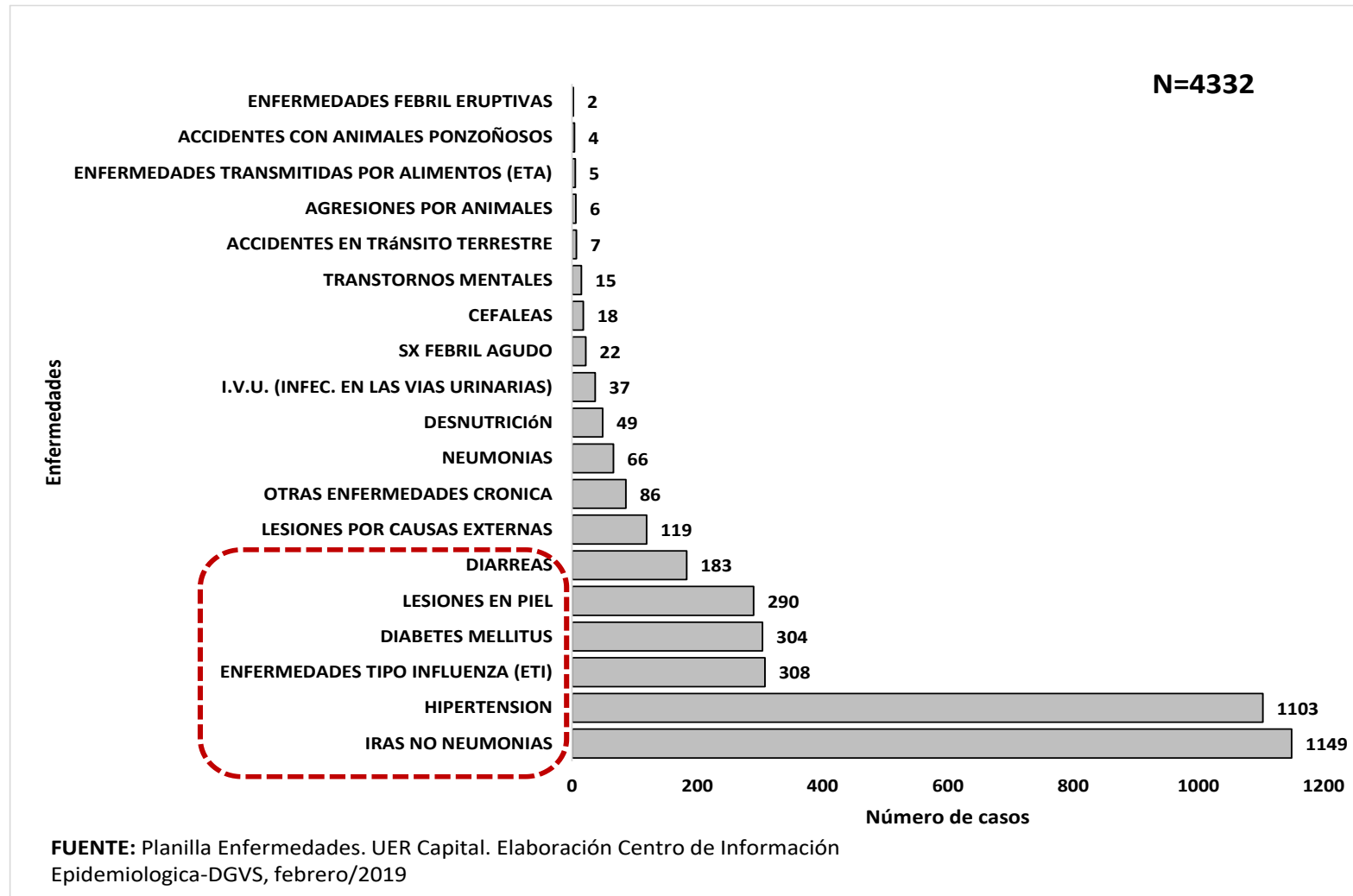


Gráfico 3. Distribución de enfermedades por grupo de edad en población afectada por inundación en Asunción-Paraguay, 24/10/18 al 06/01/19

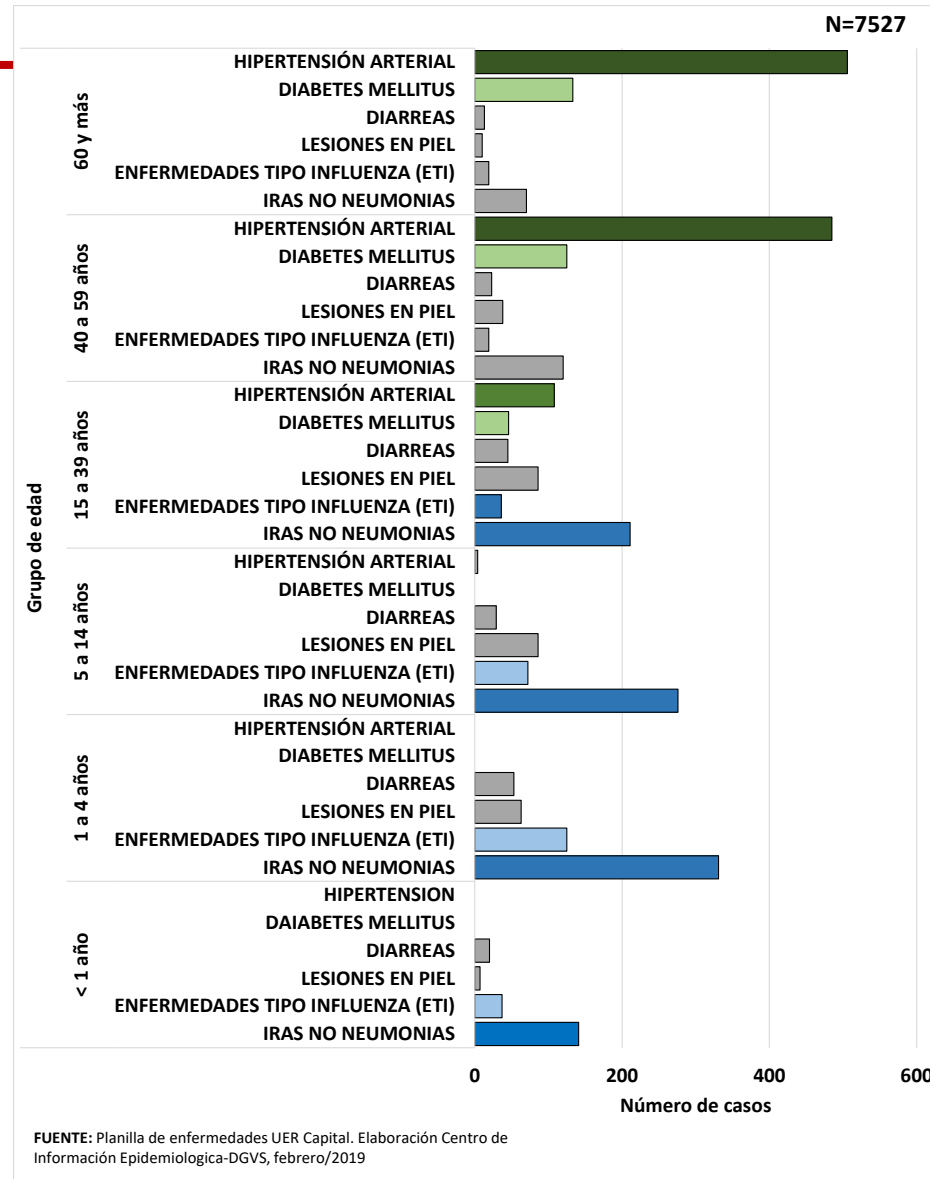
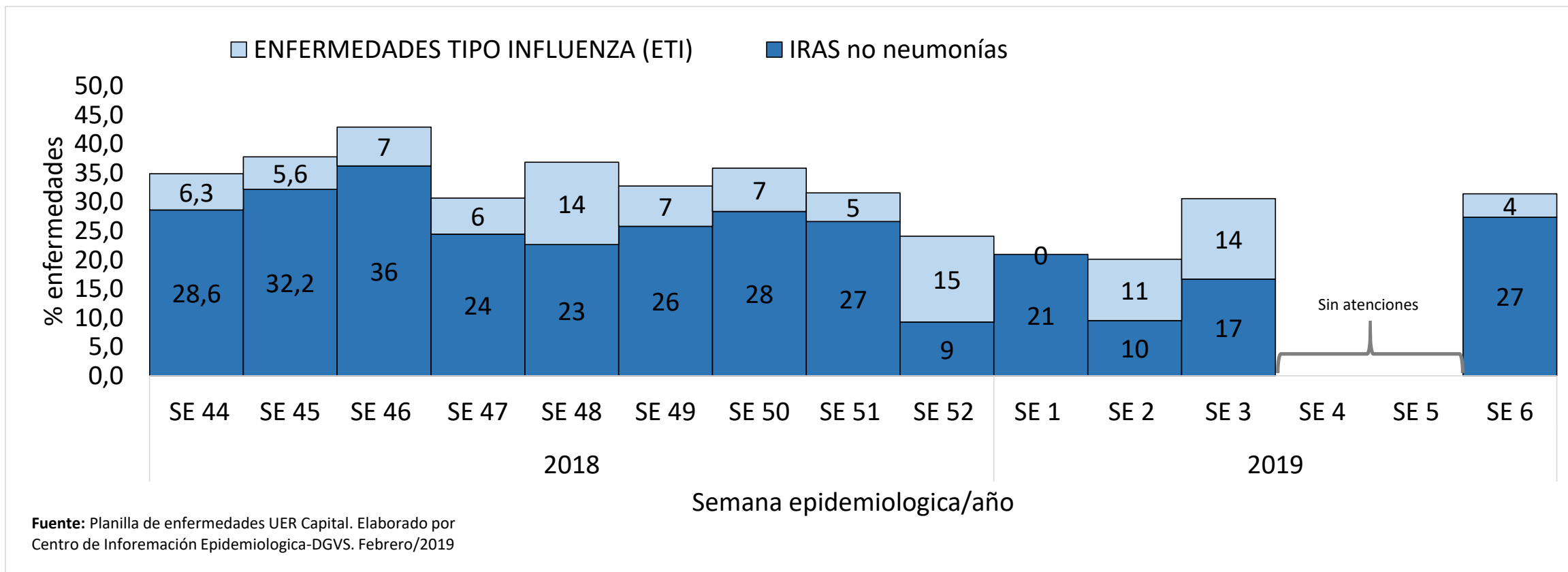


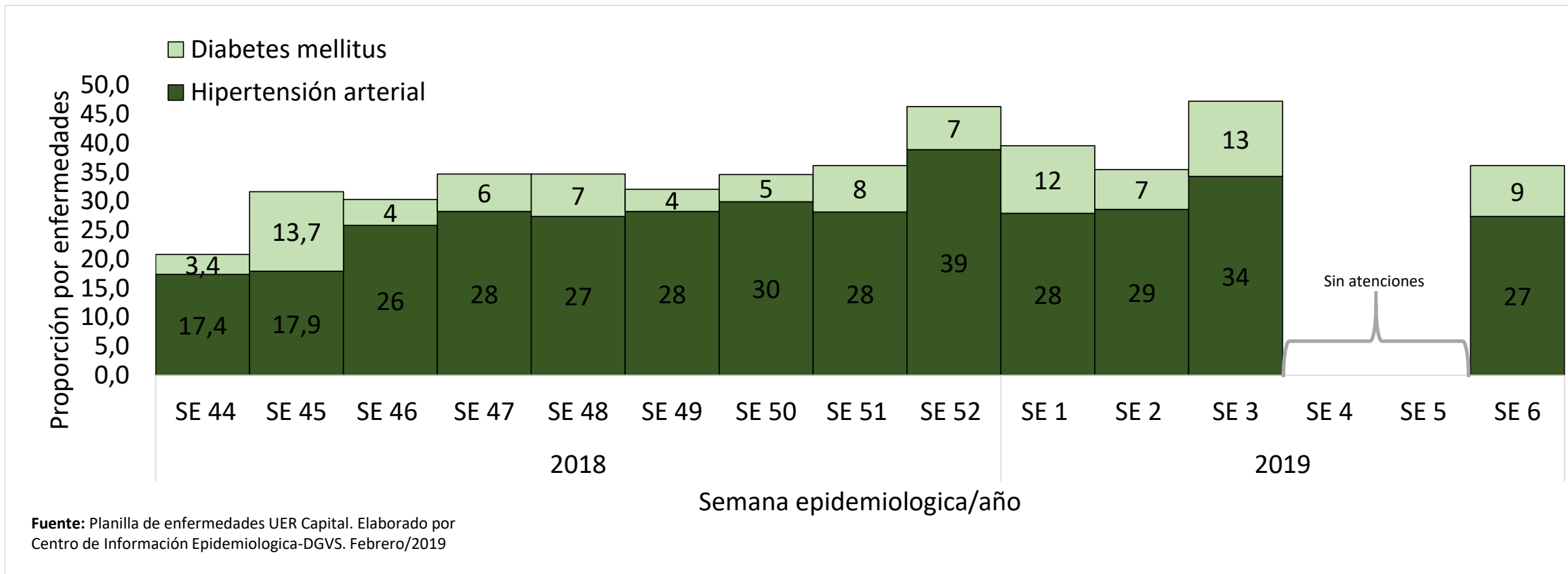
Gráfico 4. Proporción de IRAS no neumonías y ETI en población afectada por inundación en Asunción-Paraguay, 24/10/18 al 06/01/19



ASISTENCIAS REALIZADAS: 7527

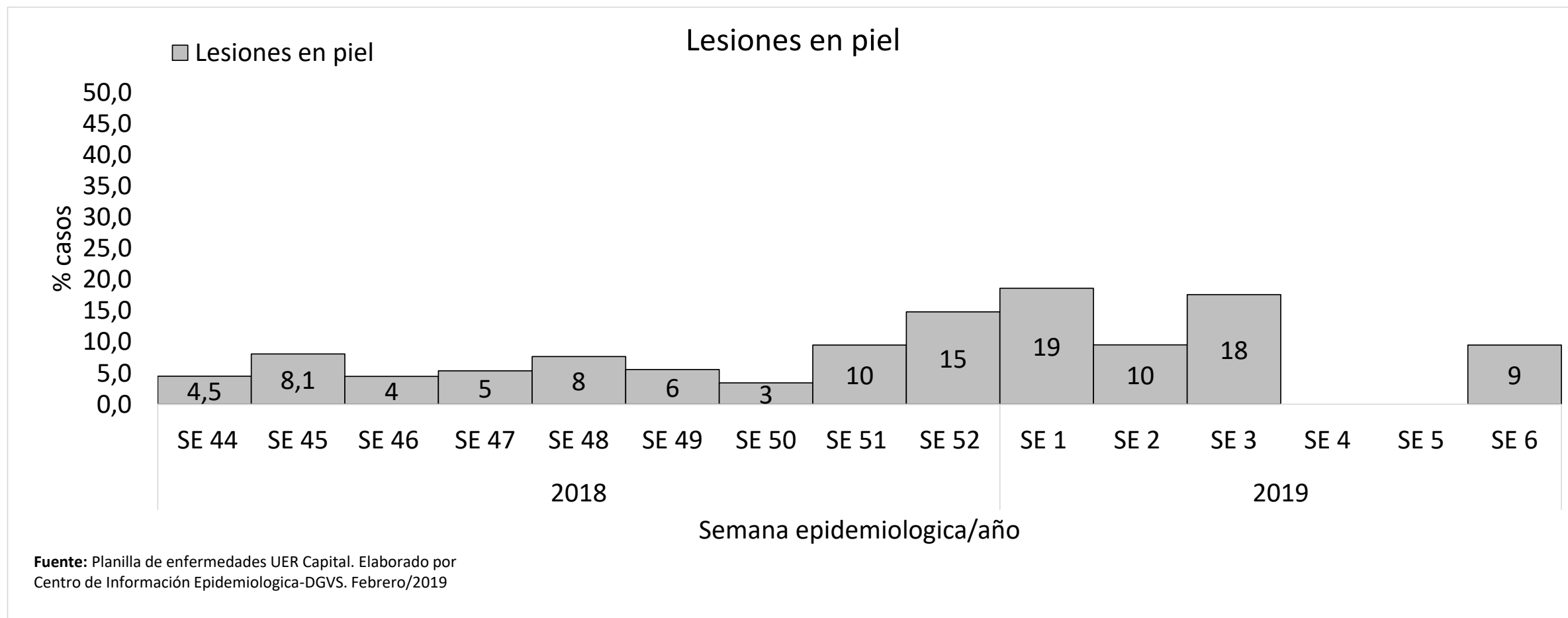
Reporte de Inundaciones, año 2018

Gráfico 5. Proporción de Hipertensión arterial y diabetes mellitus en población afectada por inundación en Asunción-Paraguay, 24/10/18 al 06/01/19



ASISTENCIAS REALIZADAS: 7527

Gráfico 6. Proporción de lesiones en piel en población afectada por inundación en Asunción-Paraguay, 24/10/18 al 06/01/19



ASISTENCIAS REALIZADAS: 7527

Reporte de Inundaciones, año 2018

Fuente de datos

- Dirección hidrología. DINAC
- Secretaria de Emergencia Nacional (SEN)
- Atención Primaria de la Salud Capital (APS Capital)
- Unidad Epidemiologica Capital (UER Capital)
- Unidad Epidemiologica Central (UER Central)
- Unidad Epidemiologica Presidente Hayes (UER Pte. Hayes)
- Servicio Nacional de Erradicación de Paludismo (SENEPA)
- Coordinación de Salud en Emergencias y Desastres (ASANED)

Reporte elaborado por:

Centro de Información Epidemiologica
Dirección General de Vigilancia de la Salud(DGVS)-MSPBS
Email: análisis.dgvs2016@gmail.com

Disponible en:

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



Gracias