

SALA SITUACIONAL VIGILANCIA DE RIESGO DE DENGUE RED DE SALUD HUAURA OYÓN

Semana Epidemiológica N.º 24 – 2023
Del 11 al 17 de junio 2023

Red de Salud
HUAURA- OYÓN

Oficina de
Inteligencia
Sanitaria

Área de
Epidemiología

Actualización 15/06/2023



PROVINCIA	POBLACIÓN	EXTENSIÓN TERRITORIAL	DENSIDAD POBLACIONAL	Nº DE EE.SS	Nº DE AMBULANCIAS
HUACHO	72821	717.00 km ²	102 Hab. / km ²	5	3
HUALMAY	29453	5.81 km ²	5069 Hab. / km ²	3	1
SAYAN	25487	1311.00 km ²	19 Hab. / km ²	7	4
HUAURA	38198	484.40 km ²	79 Hab. / km ²	5	1
SANTA MARIA	40867	127.50 km ²	321 Hab. / km ²	5	0
VEGUETA	29531	253.90 km ²	116 Hab. / km ²	6	2
C. CARQUIN	9116	2.04 km ²	4469 Hab. / km ²	2	0
TOTAL	254353	4892.52 km²	52 Hab. / km²	47	10

Fuente: Base de Datos Noti_sp. Actualizado al 13/6/2023.

Elaboración: Epidemiología_RSHO

 Escenario Costa

 Escenario Sierra



MAPA DE RIESGO DE DENGUE DE LOS DISTRITOS COSTEROS DE LA PROVINCIA DE HUAURA

RED DE SALUD HUAURA OYÓN

2023 EN LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA – 23



PROVINCIA	POBLACIÓN	CASOS DENGUE 2023*		TOTAL 2023	T.I.A. X 100000 Habitantes
		AUTÓCTONO	IMPORTADO		
HUACHO	72821	0	6	6	8.24
HUALMAY	29453	2	6	8	27.16
SAYAN	25487	0	0	0	0.00
HUAURA	38198	1	2	3	7.85
SANTAMARIA	40867	10	14	24	58.73
VEGUETA	29531	0	2	2	6.77
C. CARQUIN	9116	0	0	0	0.00
OTROS DISTRITOS**	-	-	5	5	
TOTAL	245473	13	35	48	19.55

Fuente: Base de Datos Noti_sp. Actualizado al 13/6/2023.

Escenario Costa Escenario Sierra

Elaboración: Epidemiología_RSHO

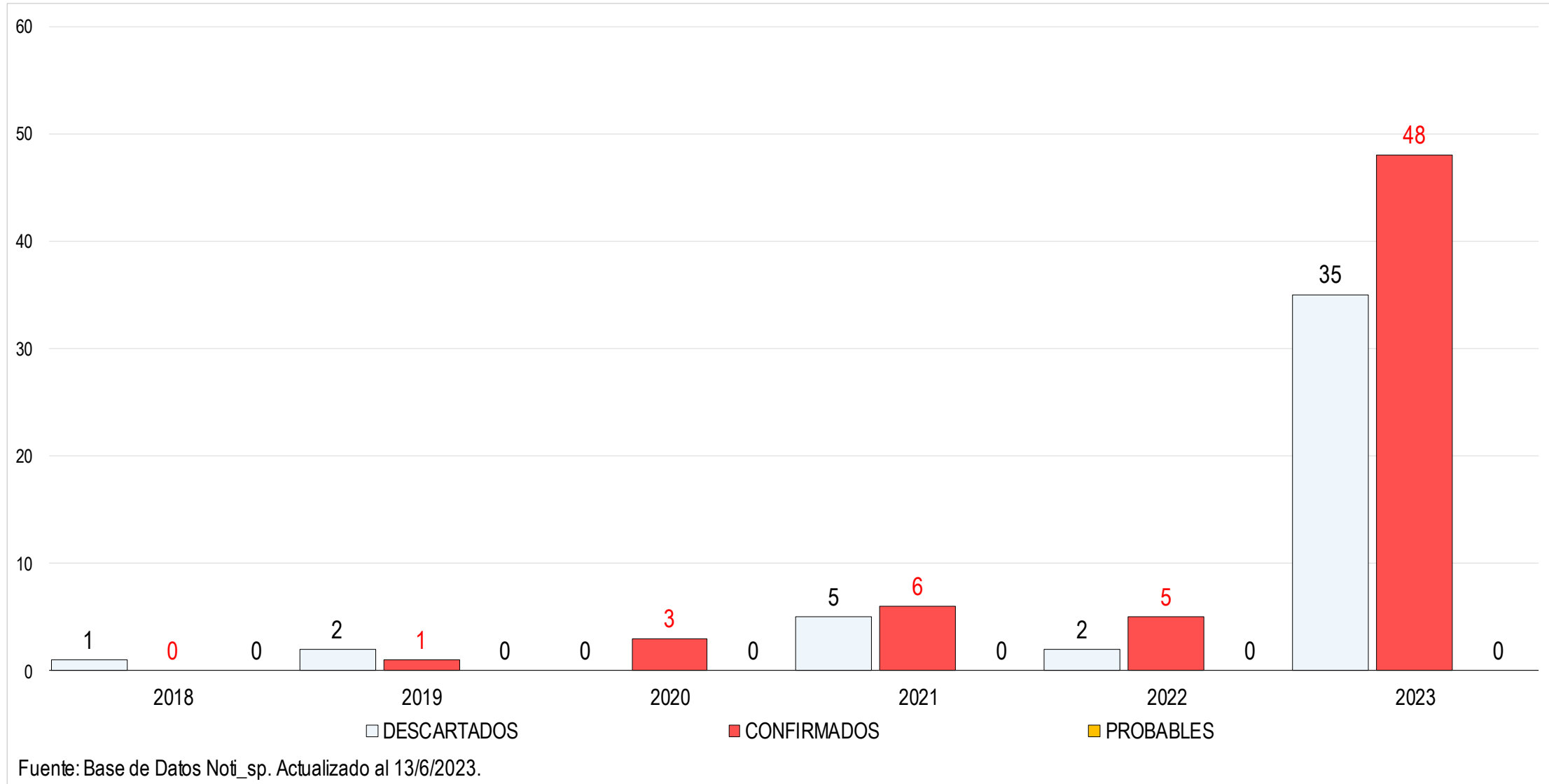
* Los casos son la suma de Probables y Confirmados

** Otros distritos fuera de la Jurisdicción





TENDENCIA DE CASOS DE DENGUE SEGÚN CLASIFICACIÓN DEL CASO POR AÑOS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN
2023 A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA – 23



Fuente: Base de Datos Noti_sp. Actualizado al 13/6/2023.



CASOS DE DENGUE SEGÚN CLASIFICACIÓN DE CASO, TIPO DE DIAGNÓSTICO, ETAPA DE VIDA Y SEXO

RED DE SALUD HUAURA OYÓN

2023 A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA – 23



NÚMERO DE CASOS INVESTIGADOS DE DENGUE

RED DE SALUD HUAURA OYÓN - PERÍODO 2018 HASTA EL 2022 AÑOS CERRADOS Y 2023 A LA S.E. N° 23

AÑOS	2018	2019	2020	2021	2022	2023
DESCARTADOS	1	2	0	5	2	35
CONFIRMADOS	0	1	3	6	5	48
PROBABLES	0	0	0	0	0	0
TOTAL	1	3	3	11	7	83

Fuente: Base de Datos Noti_sp. Actualizado al 13/6/2023.

CASOS NOTIFICADOS POR DENGUE POR ETAPA DE VIDA Y SEXO

RED DE SALUD HUAURA OYÓN - ACUMULADO DEL 2023 A LA S.E. N° 23

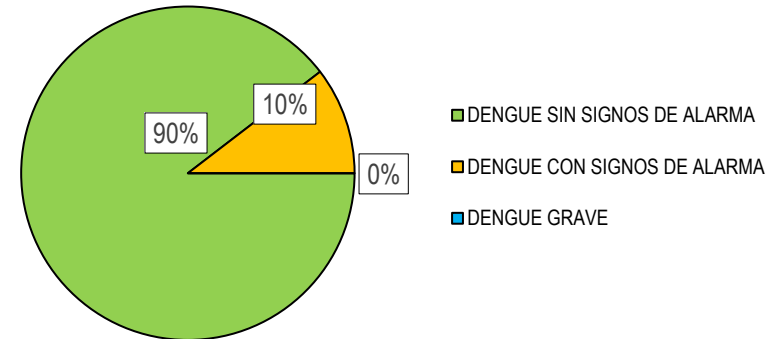
ETAPA DE VIDA	MASCULINO	FEMENINO	TOTAL	%	T.I.A
NIÑO 0 - 11 AÑOS	1	1	2	4.2%	3.98
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	1	3	4	8.3%	15.27
JOVEN 18 - 29 AÑOS	8	3	11	22.9%	21.91
ADULTO 30 - 59 AÑOS	12	9	21	43.8%	20.61
60 AÑOS A MÁS	7	3	10	20.8%	26.18
TOTAL	29	19	48	100.0%	17.99

Fuente: Base de Datos Noti_sp. Actualizado al 13/6/2023.

T.I.A x 100 000 Hab.

PROPORCIÓN DE CASOS SEGÚN DIAGNÓSTICOS DE TIPO DE DENGUE

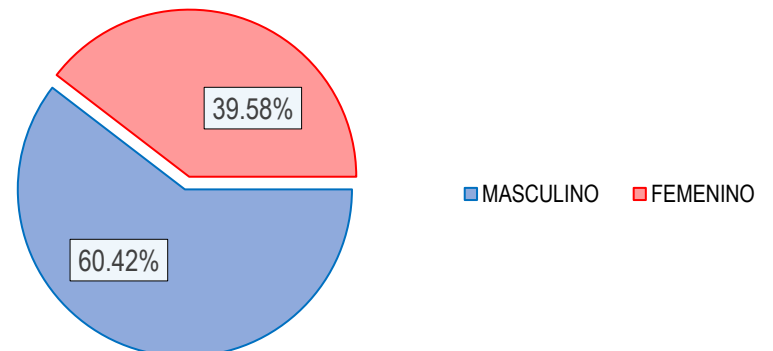
RED DE SALUD HUAURA OYÓN - ACUMULADO DEL 2023 A LA S.E. N° 23



Fuente: Base de Datos Noti_sp. Actualizado al 13/6/2023.
Los casos son entre Probables y Confirmados

PROPORCIÓN DE CASOS SEGÚN SEXO

RED DE SALUD HUAURA OYÓN - ACUMULADO DEL 2023 A LA S.E. N° 23

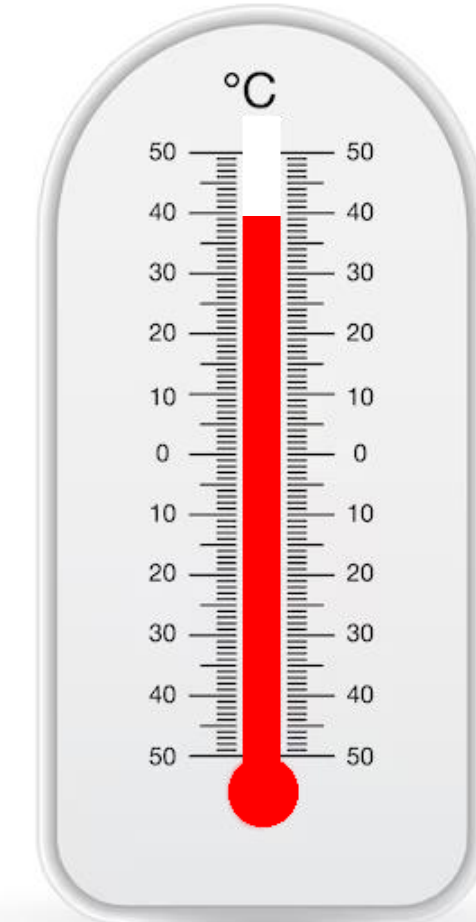
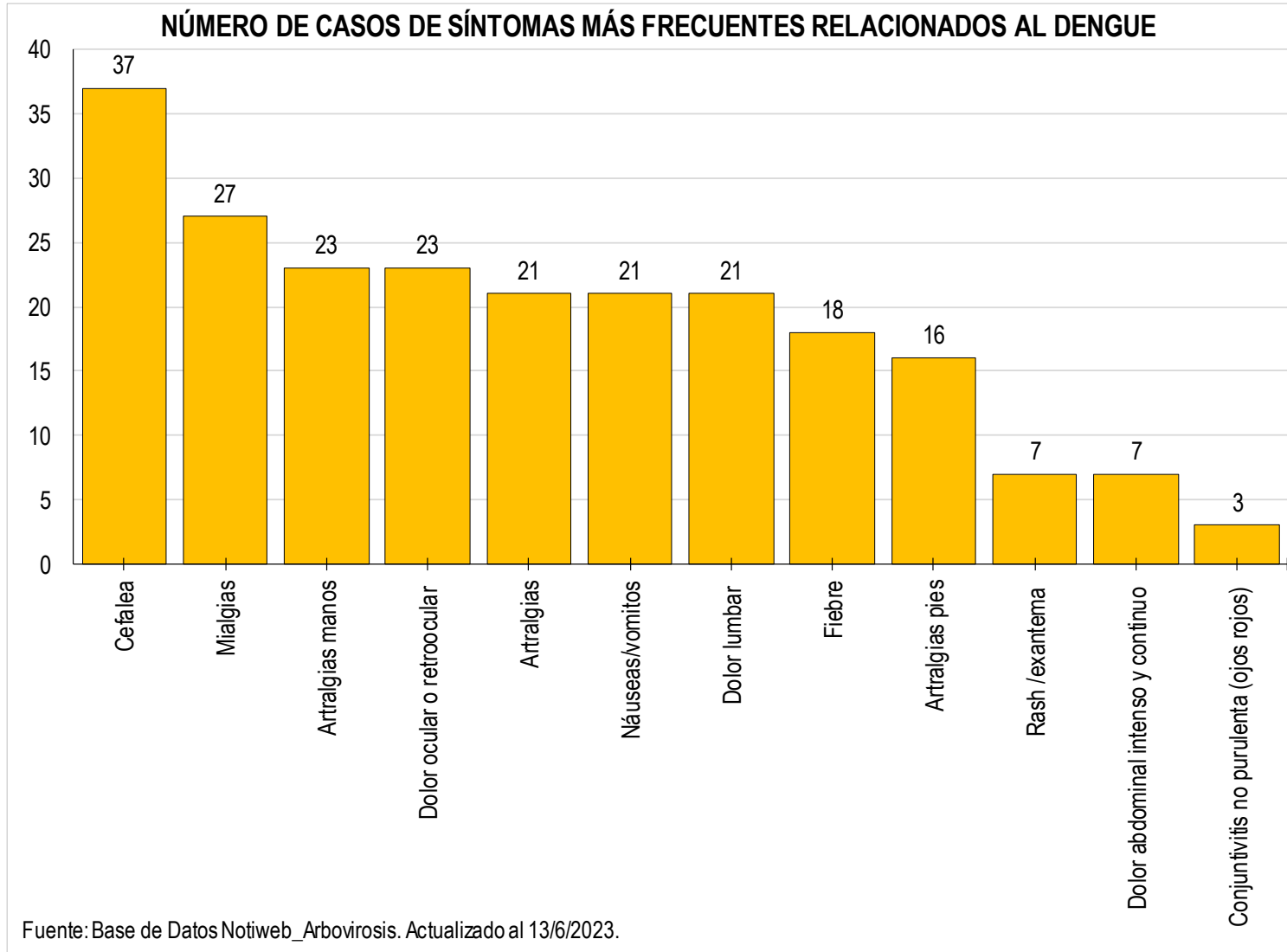


Fuente: Base de Datos Noti_sp. Actualizado al 13/6/2023.
Los casos son entre Probables y Confirmados



NÚMERO DE SÍNTOMAS MÁS FERCUENTES DE LOS PACIENTES CON DENGUE RED DE SALUD HUAURA OYÓN

2023 A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA - 23

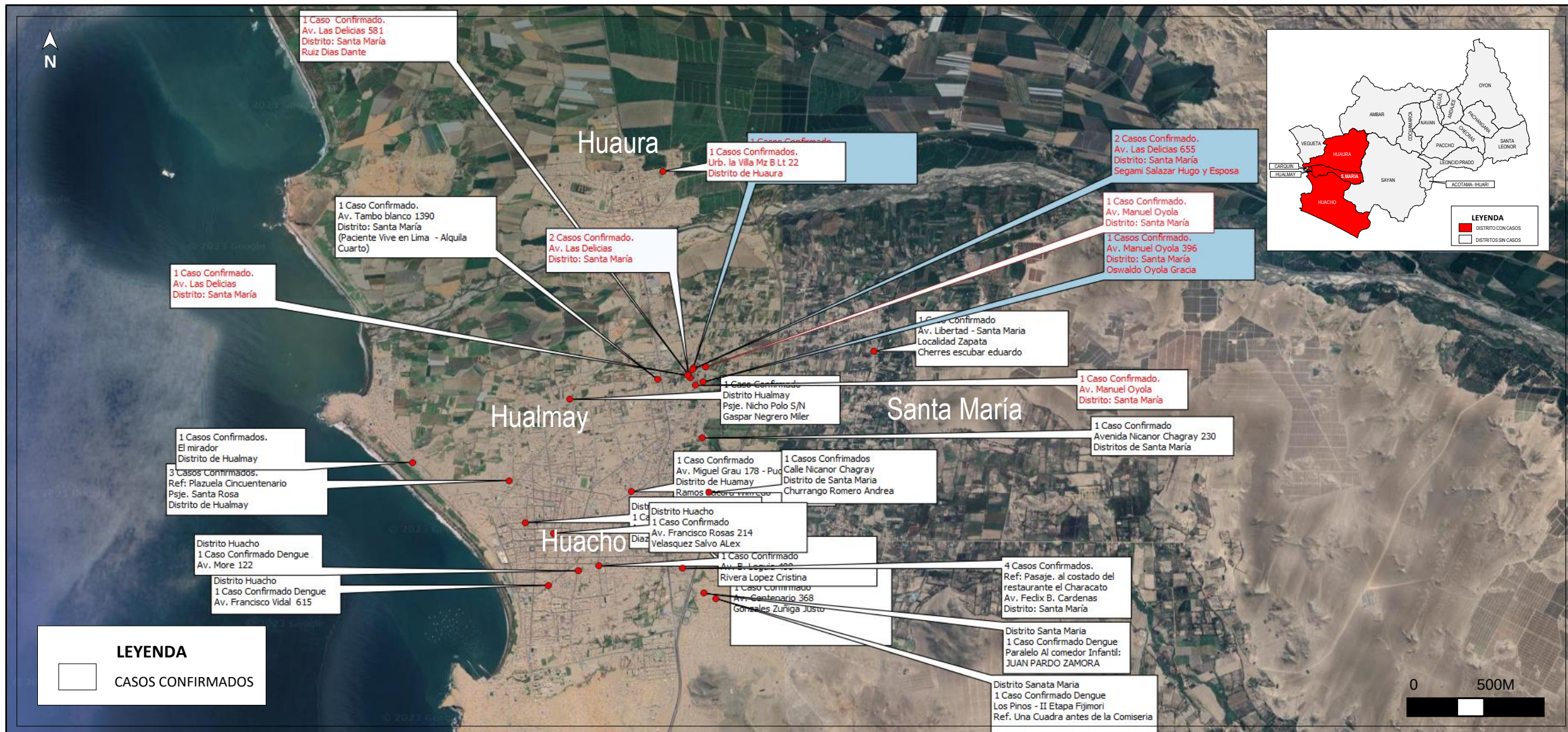


Temperatura maxima de fiebre en la
semana

40 °C



MAPA DE PUNTOS CONFIRMADOS DE DENGUE IMPORTADOS Y AUTOCTONOS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN 2023
2023 A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA – 23



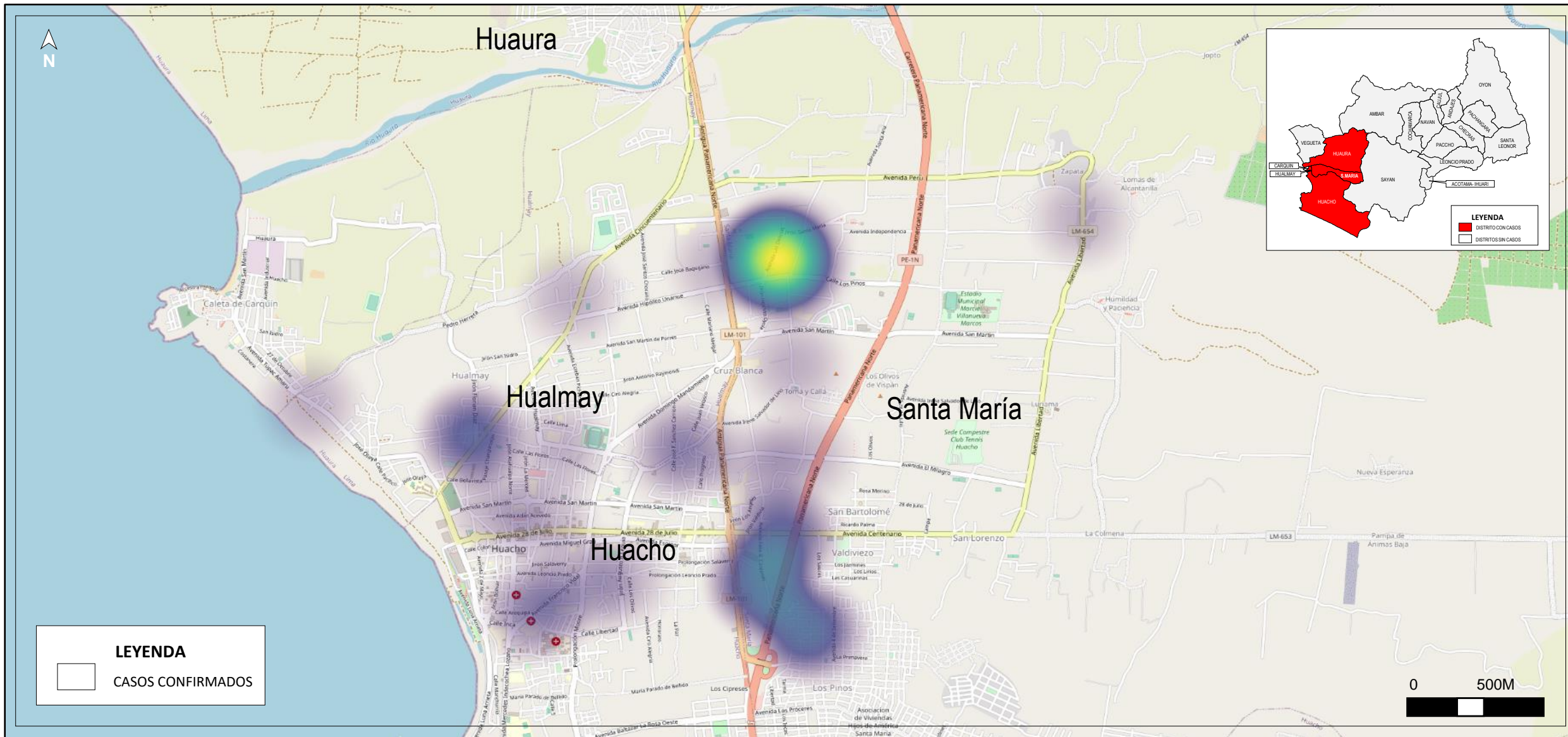


GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud

**MAPA DE PUNTOS CONFIRMADOS DE DENGUE IMPORTADOS Y AUTOCTONOS
RED DE SALUD HUAURA OYÓN 2023
2023 A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA – 23**



HOSPITAL REGIONAL DE HUACHO
RED DE SALUD HUAURA - OYÓN



HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS

DIRECTOR EJECUTIVO

M.C EDWIN EFRAIN SUÁREZ ALVARADO

EQUIPO DE TRABAJO AUTOR DE LA EDICIÓN

JEFE DE LA OFICINA DE INTELIGENCIA SANITARIA

EPIDEMIÓLOGA: LIC. GABRIELA MABEL JIMÉNEZ QUINTEROS

JEFE DEL ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

LIC. ENF. ISABEL BALAREZO BALAREZO.

EQUIPO TÉCNICO DE EPIDEMIOLOGÍA

LIC. ENF. MELISSA C. PERALDO LUNA

LIC. ENF. KAY ROSALES VILLARREAL

LIC. EST. YEREMY J. RIVERA CASTILLO