



PERÚ

Ministerio
de Salud

Viceministerio
de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología,
Prevención y Control de
Enfermedades

MINISTERIO DE SALUD - PERU

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Sala de situación de salud

**Vigilancia epidemiológica de factores de riesgo por
exposición a metales pesados y metaloides**

Perú a la SE 15 – 2026
(Hasta el 18/04/2026)

La sala de situación de salud es un producto del Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades del Ministerio de Salud. Se autoriza su uso total o parcial siempre y cuando se citen expresamente las fuentes de información de este producto.

Notificación de personas expuestas por metales pesados y metaloides, según departamentos. Perú, 2026 (SE 15)*

Departamentos	2026*			
	Nº Personas expuestas	%	Nº Distritos	Tasa de Exposición por 1000 hab.
Piura	1190	31,5	8	1,8
Tacna	727	19,2	15	5,1
Loreto	662	17,5	4	5,8
Moquegua	328	8,7	1	4,3
Callao	260	6,9	2	0,4
Huánuco	227	6,0	2	8,3
Lima	111	2,9	3	2,3
Tumbes	105	2,8	2	0,8
Pasco	57	1,5	3	3,0
Ica	52	1,4	1	2,7
Ayacucho	33	0,9	2	14,4
Ancash	22	0,58	2	1,7
Apurímac	4	0,11	1	4,9
Total	3778	100	46	2,0

(*) Hasta la SE 15 - 2026

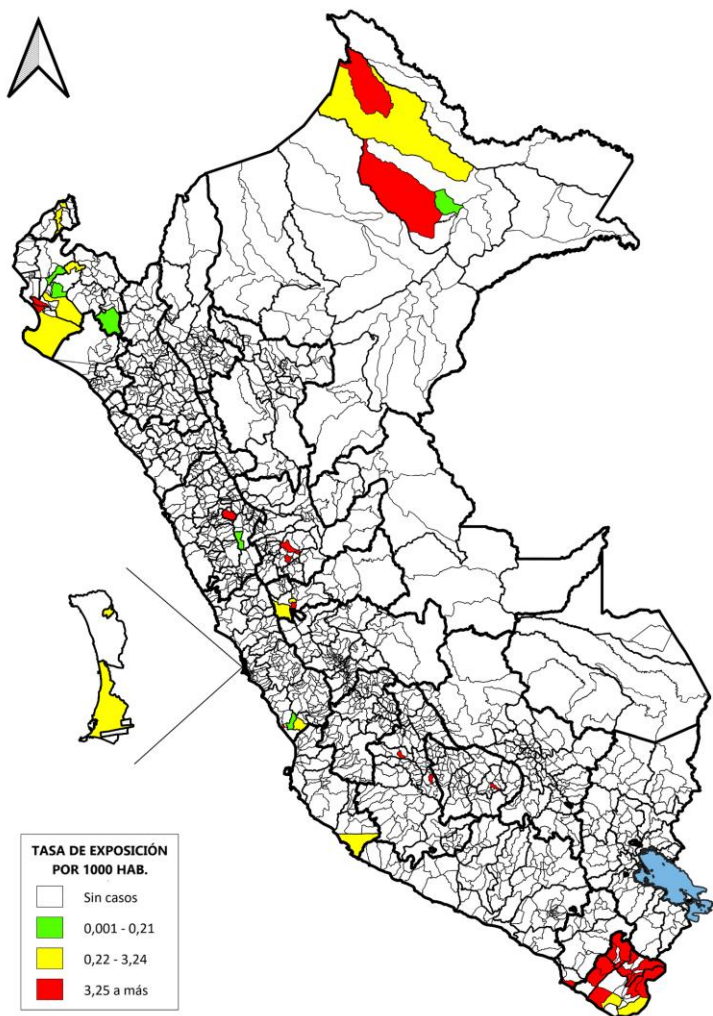
Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud - Perú.

Definición de Caso Sospechoso o Expuesto

Es toda persona con antecedente de exposición a **una fuente natural o antropogénica**, con presencia de metales pesados y metaloides (en agua o aire o suelo o alimentos) que supera los valores establecidos, **sin manifestaciones clínicas de intoxicación aguda o crónica** por metales pesados y metaloides.

A la semana epidemiológica (SE) 15 del 2026, el 83,8 % de la notificación de personas expuestas a metales pesados y metaloides se concentran en los departamentos de Piura, Tacna, Loreto, Moquegua y la provincia constitucional del Callao. La mayor tasa de exposición se observa en el departamento de Ayacucho. A la fecha no se ha detectado personas afectadas.

Personas expuestas por metales pesados y metaloides por tasa de exposición según distritos y departamentos, Perú 2026 (SE 15)*



A nivel nacional hasta la SE - 15 del 2026, se ha identificado 46 distritos con notificación de personas expuestas por metales pesados y metaloides, en 21 provincias de 12 departamentos y la provincia constitucional del Callao.

La tasa de exposición (TE) por metales pesados y metaloides - 2026 fue 2,0 por mil habitantes.

La estimación de la tasa de exposición se realiza con la población de los distritos con notificación de personas expuestas.

(*) Hasta SE 15 - 2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud - Perú

Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas, según distribución proporcional y tasa de exposición (TE) por edad y sexo. Perú, 2026 (SE 15) *

Edad (según curso de vida)	Nº Personas expuestas	%	Tasa de Exposición por 1000 habitantes
Niño (menor de 12 años)	1787	47,3	5,4
Adolescente (12 a 17 años)	276	7,3	1,5
Joven (18 a 29 años)	423	11,2	1,3
Adulto (30 a 59 años)	862	22,8	1,2
Adulto mayor (≥ de 60 años)	430	11,4	1,5
Total	3778	100	2,0
Sexo			
Masculino	1558	41,2	1,7
Femenino	2220	58,8	2,4

(*) Hasta la SE 15 - 2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud - Perú.

A nivel nacional hasta la SE 15 del 2026, según edad por curso de vida, los menores de 12 años concentra 47,3 % seguido de los adultos con 22,8 %. La mayor tasa de exposición se encuentra en los niños, grupo de edad vulnerable. Se observa predominio del sexo femenino con 58,8 % del total notificado.

Tasa de exposición (TE) por metales pesados y metaloides, según edad y sexo en niños menores de 12 años notificados. Perú, 2026 (SE 15) *

Edad / Sexo	Nº Personas expuestas	%	Tasa de Exposición por 1000 habitantes
Edad ≤ 5 años			
Masculino	524	50,2	7,0
Femenino	519	49,8	7,2
Sub Total	1043	58,4	7,1
Edad de 6 a 11 años			
Masculino	359	48,3	3,7
Femenino	385	51,7	4,2
Sub Total	744	41,6	4,0
Total	1787	100	5,4

(*) Hasta la SE 15 - 2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud - Perú.

Del total de menores de 12 años expuestos a metales pesados, el 58,4 % fueron menores de 6 años con una TE 7,1 por 1000 habitantes y el 41,6 % fueron niños de 6 a 11 años con una tasa de exposición de 4,0 por cada 1000 habitantes.

Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas por departamentos, según distribución proporcional por edad. Perú, 2026 (SE 15)*

Departamentos	Edad por curso de vida										Total
	Niño (< de 12 años)		Adolescente (12 a 17 años)		Joven (18 a 29 años)		Adulto (30 a 59 años)		Adulto mayor (≥ 60 años)		
	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	
Piura	616	51,8	74	6,2	165	13,9	224	18,8	111	9,3	1190
Tacna	95	13,1	52	7,2	95	13,1	269	37,0	216	29,7	727
Loreto	159	24,0	96	14,5	99	15,0	227	34,3	81	12,2	662
Moquegua	283	86,3	0	0,0	13	4,0	25	7,6	7	2,1	328
Callao	244	93,8	8	3,1	3	1,2	5	1,9	0	0,0	260
Huánuco	76	33,5	29	12,8	33	14,5	79	34,8	10	4,4	227
Lima	91	82,0	1	0,9	10	9,0	9	8,1	0	0,0	111
Tumbes	101	96,2	1	1,0	1	1,0	2	1,9	0	0,0	105
Pasco	53	93,0	1	1,8	1	1,8	0	0,0	2	3,5	57
Ica	20	38,5	6	11,5	3	5,8	20	38,5	3	5,8	52
Ayacucho	31	93,9	2	6,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	33
Ancash	14	63,6	6	27,3	0	0,0	2	9,1	0	0,0	22
Apurímac	4	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4
Total	1787	47,3	276	7,3	423	11,2	862	22,8	430	11,4	3778

(*) Hasta la SE 15 - 2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud - Perú.

A nivel nacional hasta la SE 15 del 2026, según edad por curso de vida, los menores de 12 años se concentra en Ancash con 100 %, seguido de Tumbes con 96,2 %, Ayacucho con 93,9 %, la provincia constitucional del Callao con 93,8 % y Pasco con 93,0 % del total notificado por departamentos.

Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas, según Etnia por departamentos. Perú, 2026 (SE 15) *

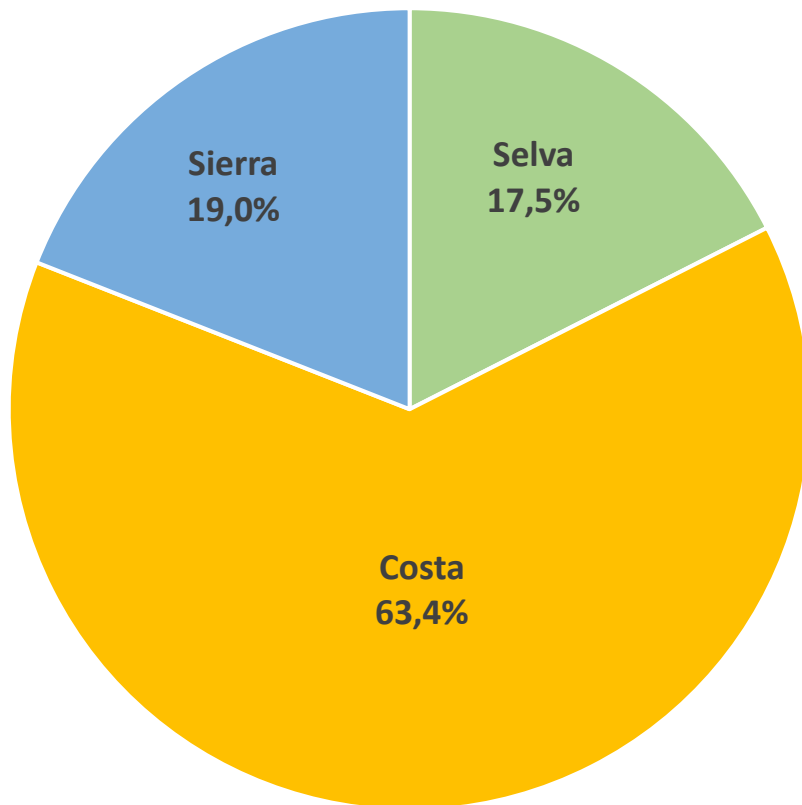
Departamentos	Etnia						N° Personas expuestas
	Mestizo	Indígena Amazónico	Andino	Asiático descendiente	Afrodescendiente	Sin respuesta	
Piura	1175	0	0	1	0	14	1190
Tacna	701	1	16	0	1	8	727
Loreto	494	164	1	0	0	3	662
Moquegua	321	0	2	0	0	5	328
Callao	249	0	0	0	0	11	260
Huánuco	225	0	0	0	0	2	227
Lima	110	0	0	0	0	1	111
Tumbes	101	0	1	0	0	3	105
Pasco	53	0	0	0	0	4	57
Ica	51	0	0	0	0	1	52
Ayacucho	7	0	26	0	0	0	33
Ancash	1	0	21	0	0	0	22
Apurímac	4	0	0	0	0	0	4
Total	3492	165	67	1	1	52	3778
%	92,4	4,4	1,8	0,0	0,0	1,4	100

(*) Hasta la SE 15 - 2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud - Perú.

Hasta la semana epidemiológica 15 del 2026, según etnia, los mestizos representan la mayor proporción con 92,4 % (3492).

Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas, según proporción por región geográfica. Perú, 2026 (SE 15)*



(*) Hasta la SE 15 – 2026
Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) – Ministerio de Salud - Perú

Según la distribución por región geográfica, el 63,4 % se concentra en la región costa del total notificado hasta la SE 15 del 2026 a nivel nacional.

Notificación de personas expuestas por metales pesados y metaloides, según tipo de vigilancia. Perú, 2026 (SE 15)*

Departamentos	Tipo de Vigilancia						Total
	Activa	%	Pasiva	%	Otros	%	
Piura	434	36,5	756	63,5	0	0,0	1190
Tacna	110	15,1	617	84,9	0	0,0	727
Loreto	630	95,2	31	4,7	1	0,2	662
Moquegua	0	0,0	328	100,0	0	0,0	328
Callao	119	45,8	141	54,2	0	0,0	260
Huánuco	158	69,6	69	30,4	0	0,0	227
Lima	0	0,0	111	100,0	0	0,0	111
Tumbes	0	0,0	105	100,0	0	0,0	105
Pasco	35	61,4	22	38,6	0	0,0	57
Ica	0	0,0	52	100,0	0	0,0	52
Ayacucho	0	0,0	33	100,0	0	0,0	33
Ancash	1	4,5	21	95,5	0	0,0	22
Apurímac	0	0,0	4	100,0	0	0,0	4
Total	1487	39,36	2290	60,61	1	0,03	3778

(*) Hasta la SE 15 - 2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud - Perú.

La notificación de personas expuestas a metales pesados y metaloides a nivel nacional hasta la SE 15 del 2026, según tipo de vigilancia el 60,61 % se concentra en la vigilancia pasiva y el 39,36 % en la vigilancia activa del total notificado en los 12 departamentos y la provincia constitucional del Callao.



PERÚ

Ministerio
de Salud

Viceministerio
de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología,
Prevención y Control de
Enfermedades

Situación Epidemiológica de factores de riesgo por exposición e intoxicación por metales pesados y metaloides por departamentos, hasta la semana epidemiológica (SE) 15 del 2026

Indicadores epidemiológicos: Exposición por metales pesados y metaloides, departamento de Piura. Perú, 2026 (SE 15)*

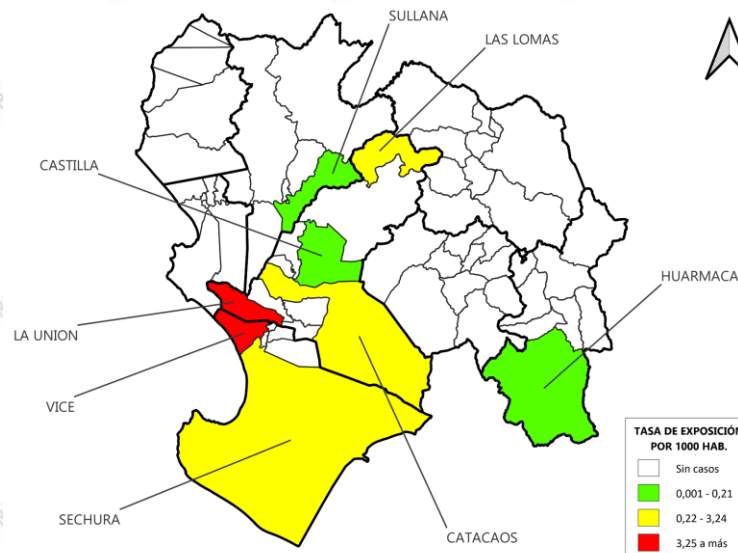
Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas, según distribución proporcional y tasa de exposición por distritos, departamento de Piura, 2026 (SE 15)*

Provincias	Distritos	N° Personas expuestas	%	Tasa de Exposición por 1000 habitantes
Piura	La Unión	617	51,8	13,7
	Catacaos	130	10,9	1,6
	Las Lomas	36	3,0	1,1
	Castilla	2	0,2	0,01
Sechura	Vice	263	22,1	12,5
	Sechura	132	11,1	2,6
Sullana	Sullana	9	0,8	0,04
Huancabamba	Huarmaca	1	0,1	0,03
Total		1190	100	1,8

(*) Hasta la SE 15 - 2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud - Perú.

Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas por Tasa de exposición (TE) según distritos, departamento de Piura, 2026 (SE 15)*



(*) Hasta SE 15 - 2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud - Perú

Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas, según tasa de exposición por edad y sexo, departamento de Piura, 2026 (SE 15)*

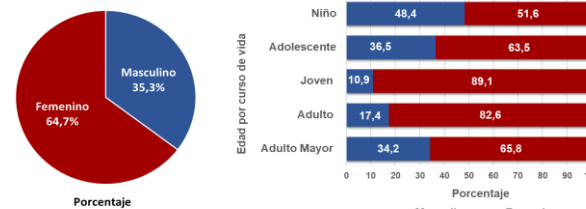
Edad (según curso de vida)	N° Personas expuestas	%	Tasa de Exposición por 1000 habitantes
Niño (menor de 12 años)	616	51,8	4,7
Adolescente (12 a 17 años)	74	6,2	1,0
Joven (18 a 29 años)	165	13,9	1,3
Adulto (30 a 59 años)	224	18,8	0,9
Adulto mayor (≥ de 60 años)	111	9,3	1,4
Total	1190	100	1,8

Sexo	N° Personas expuestas	%	Tasa de Exposición por 1000 habitantes
Masculino	420	35,3	1,2
Femenino	770	64,7	2,3

(*) Hasta la SE 15 - 2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud - Perú.

Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas, según distribución proporcional por edad y sexo, departamento de Piura, 2026 (SE 15)*



En Piura, la tasa de exposición (TE) fue 1,8 por cada 1000 habitantes. Según edad por curso de vida, el 51,8 % corresponde a los niños menores de 12 años, predominio del sexo femenino con 64,7 %. Los distritos la Unión (51,8 %), Vice (22,1 %) y Sechura (11,1 %) concentran el 85,0 % del total notificado por el departamento.

Indicadores epidemiológicos: Exposición por metales pesados y metaloides, departamento de Tacna. Perú, 2026 (SE 15)*

Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas, según distribución proporcional y tasa de exposición por distritos, departamento de Tacna 2026 (SE 15)*

Provincias	Distritos	N° Personas expuestas	%	Tasa de Exposición por 1000 habitantes
Tacna	Tacna	145	19,9	1,3
	Pachía	50	6,9	15,4
	Palca	19	2,6	7,5
	Sama	18	2,5	3,8
Candarave	Candarave	152	20,9	57,5
	Quilahuani	34	4,7	54,6
	Camilaca	18	2,5	15,9
	Curibaya	18	2,5	26,7
Jorge Basadre	Ilabaya	94	12,9	12,1
	Locumba	45	6,2	13,4
Tarata	Tarata	40	5,5	9,6
	Susapaya	40	5,5	81,0
	Héroes Albarracín	24	3,3	76,7
	Estique Pampa	19	2,6	55,1
	Estique	11	1,5	29,5
Total		727	100	5,1

(*) Hasta la SE 15 - 2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud - Perú.

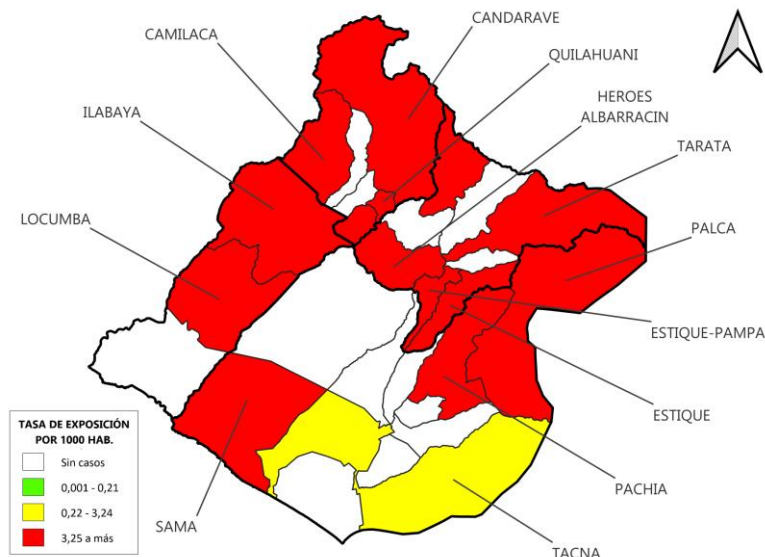
Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas, según tasa de exposición por edad y sexo, departamento de Tacna, 2026 (SE 15)*

Edad (según curso de vida)	N° Personas expuestas	%	Tasa de Exposición por 1000 habitantes
Niño (menor de 12 años)	95	13,1	5,0
Adolescente (12 a 17 años)	52	7,2	4,6
Joven (18 a 29 años)	95	13,1	4,5
Adulto (30 a 59 años)	269	37,0	4,4
Adulto mayor (≥ de 60 años)	216	29,7	6,8
Total	727	100	5,1
Sexo			
Masculino	274	37,7	3,7
Femenino	453	62,3	6,4

(*) Hasta la SE 15 - 2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud - Perú.

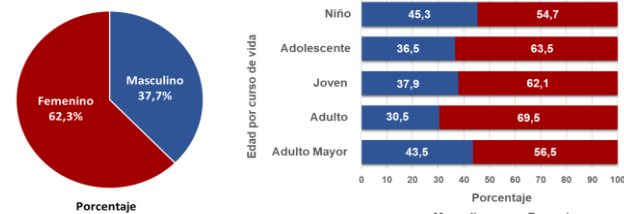
Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas por Tasa de exposición (TE) según distritos, departamento de Tacna, 2026 (SE 15)*



(*) Hasta SE 15 - 2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud - Perú

Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas, según distribución proporcional por edad y sexo, departamento de Tacna, 2026 (SE 15)*



En Tacna, la tasa de exposición (TE) fue 5,1 por cada 1000 habitantes. Según edad por curso de vida, los adultos concentran 37,0 % seguido por los adultos mayores con 29,7 %, a predominio del sexo femenino con 62,3 %. Del total notificado el 82,5 % se distribuyen en los distritos de Candarave (20,9 %), Tacna (19,9 %), Ilabaya (12,9 %), Pachía (6,9 %), Locumba (6,2 %), Tarata (5,5 %), Susapaya (5,5 %) y Quilahuani (4,7 %).

Indicadores epidemiológicos: Exposición por metales pesados y metaloides, departamento de Loreto. Perú, 2026 (SE 15)*

Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas, según distribución proporcional y tasa de exposición por distritos, departamento de Loreto 2026 (SE 15)*

Provincia	Distritos	N° Personas expuestas	%	Tasa de Exposición por 1000 habitantes
Maynas	Alto Nanay	383	57,9	94,6
	Torres Causana	253	38,2	34,5
	Napo	24	3,6	1,4
	Punchana	2	0,3	0,02
Total		662	100	5,8

(*) Hasta la SE 15 - 2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud - Perú.

Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas, según tasa de exposición por edad y sexo, departamento de Loreto, 2026 (SE 15)*

Edad (según curso de vida)	N° Personas expuestas	%	Tasa de Exposición por 1000 habitantes
Niño (menor de 12 años)	159	24,0	5,6
Adolescente (12 a 17 años)	96	14,5	6,6
Joven (18 a 29 años)	99	15,0	4,4
Adulto (30 a 59 años)	227	34,3	6,0
Adulto mayor (≥ de 60 años)	81	12,2	7,6
Total	662	100	5,8

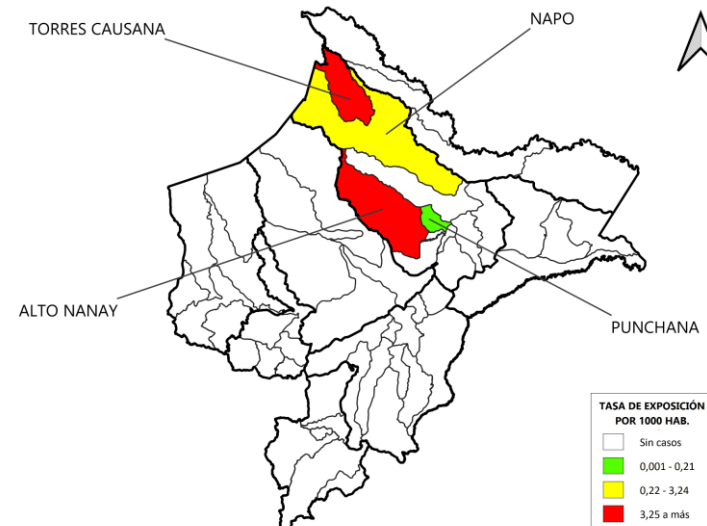
Sexo

Masculino	309	46,7	5,3
Femenino	353	53,3	6,4

(*) Hasta la SE 15 - 2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud - Perú.

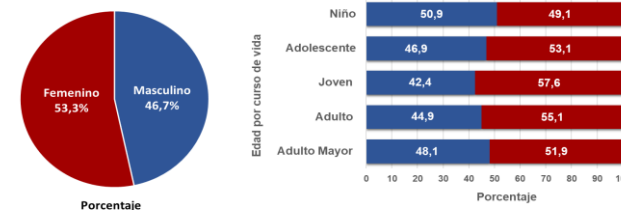
Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas por Tasa de exposición (TE) según distritos, departamento de Loreto, 2026 (SE 15)*



(*) Hasta SE 15 - 2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud - Perú

Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas, según distribución proporcional por edad y sexo, departamento de Loreto, 2026 (SE 15)*



En Loreto, la tasa de exposición (TE) fue 5,8 por cada 1000 habitantes. Según edad por curso de vida, los adultos concentran 34,3 % seguido por los menores de 12 años con 24,0 %, a predominio del sexo femenino con 53,3 %. El distrito de Alto Nanay representa el 57,9 % del total notificado por el departamento.

Indicadores epidemiológicos: Exposición por metales pesados y metaloides, departamento de Moquegua. Perú, 2026 (SE 15)*

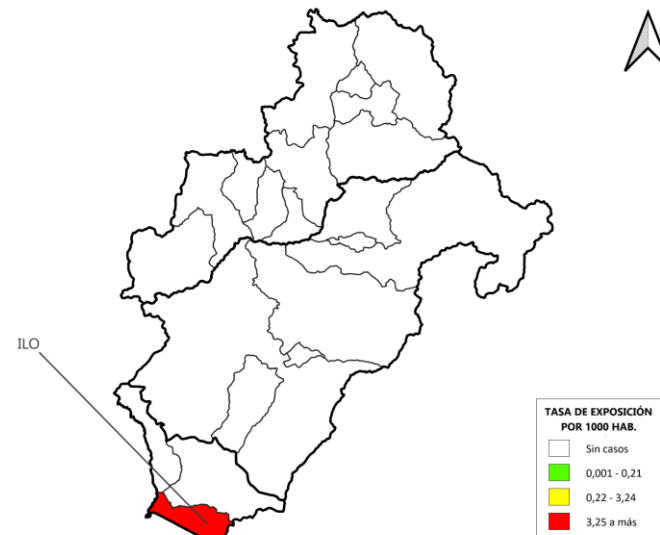
Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas, según distribución proporcional y tasa de exposición por distritos, departamento de Moquegua 2026 (SE 15)*

Provincia	Distrito	N° Personas expuestas	%	Tasa de Exposición por 1000 habitantes
Ilo	Ilo	328	100,0	4,3
Total		328	100	4,3

(*) Hasta la SE 15 - 2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud - Perú.

Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas por Tasa de exposición (TE) según distritos, departamento de Moquegua, 2026 (SE 15)*



(*) Hasta SE 15 - 2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud - Perú

Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas, según tasa de exposición por edad y sexo, departamento de Moquegua, 2026 (SE 15)*

Edad (según curso de vida)	N° Personas expuestas	%	Tasa de Exposición por 1000 habitantes
Niño (menor de 12 años)	283	86,3	24,5
Adolescente (12 a 17 años)	0	0,0	0,0
Joven (18 a 29 años)	13	4,0	1,0
Adulto (30 a 59 años)	25	7,6	0,8
Adulto mayor (≥ de 60 años)	7	2,1	0,6
Total	328	100	4,3

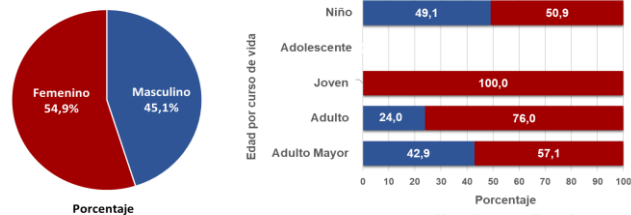
Sexo

Masculino	148	45,1	3,6
Femenino	180	54,9	5,0

(*) Hasta la SE 15 - 2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud - Perú.

Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas, según distribución proporcional por edad y sexo, departamento de Moquegua, 2026 (SE 15)*



En Moquegua la tasa de exposición (TE) fue 4,3 por cada 1000 habitantes. Según edad por curso de vida, los menores de 12 años concentran el 86,3 %. El distrito de Ilo representa el 100 % del total notificado por los establecimientos de salud del departamento.

Indicadores epidemiológicos: Exposición por metales pesados y metaloides, provincia constitucional del Callao. Perú, 2026 (SE 15)*

Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas, según distribución proporcional y tasa de exposición por distritos, provincia constitucional del Callao 2026 (SE 15)*

Provincia	Distritos	N° Personas expuestas	%	Tasa de Exposición por 1000 habitantes
Callao	Callao	148	56,9	0,3
	Mi Perú	112	43,1	2,0
Total		260	100	0,4

(*) Hasta la SE 15 - 2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud - Perú.

Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas, según tasa de exposición por edad y sexo, provincia constitucional del Callao, 2026 (SE 15)*

Edad (según curso de vida)	N° Personas expuestas	%	Tasa de Exposición por 1000 habitantes
Niño (menor de 12 años)	244	93,8	2,6
Adolescente (12 a 17 años)	8	3,1	0,2
Joven (18 a 29 años)	3	1,2	0,03
Adulto (30 a 59 años)	5	1,9	0,02
Adulto mayor (≥ de 60 años)	0	0,0	0,0
Total	260	100	0,4

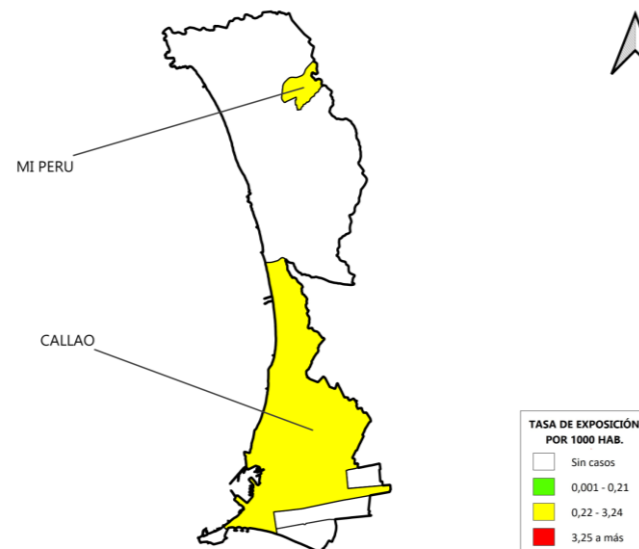
Sexo

Masculino	131	50,4	0,4
Femenino	129	49,6	0,4

(*) Hasta la SE 15 - 2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud - Perú.

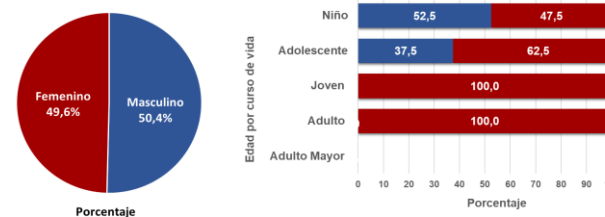
Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas por Tasa de exposición (TE) según distritos, provincia constitucional del Callao, 2026 (SE 15)*



(*) Hasta SE 15 - 2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud - Perú

Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas, según distribución proporcional por sexo, provincia constitucional del Callao, 2026 (SE 15)*



En la provincia constitucional del Callao, la tasa de exposición (TE) fue 0,4 por cada 1000 habitantes. Según edad por curso de vida, los menores de 12 años concentran el 93,8 %. Del total notificado, el distrito Callao representa el 56,9 % de los casos registrados en el sistema de vigilancia epidemiológica.

Indicadores epidemiológicos: Exposición por metales pesados y metaloides, departamento de Huánuco. Perú, 2026 (SE 15)*

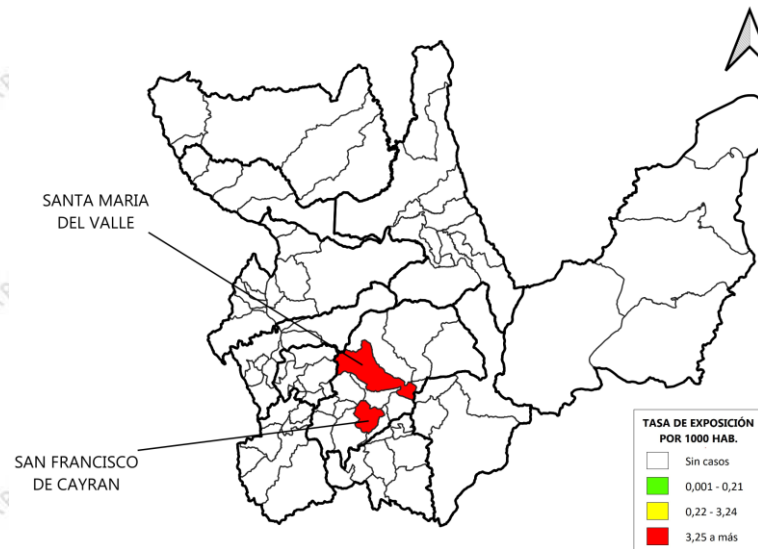
Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas, según distribución proporcional y tasa de exposición por distritos, departamento de Huánuco 2026 (SE 15)*

Provincia	Distritos	N° Personas expuestas	%	Tasa de Exposición por 1000 habitantes
Huánuco	Santa María del Valle	158	69,6	7,2
	San Francisco de Cayrán	69	30,4	13,4
Total		227	100	8,3

(*) Hasta la SE 15 - 2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud - Perú.

Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas por Tasa de exposición (TE) según distritos, departamento de Huánuco, 2026 (SE 15)*



(*) Hasta SE 15 - 2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud - Perú

Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas, según tasa de exposición por edad y sexo, departamento de Huánuco, 2026 (SE 15)*

Edad (según curso de vida)	N° Personas expuestas	%	Tasa de Exposición por 1000 habitantes
Niño (menor de 12 años)	76	33,5	14,1
Adolescente (12 a 17 años)	29	12,8	9,2
Joven (18 a 29 años)	33	14,5	5,5
Adulto (30 a 59 años)	79	34,8	8,0
Adulto mayor (≥ de 60 años)	10	4,4	3,6
Total	227	100	8,3

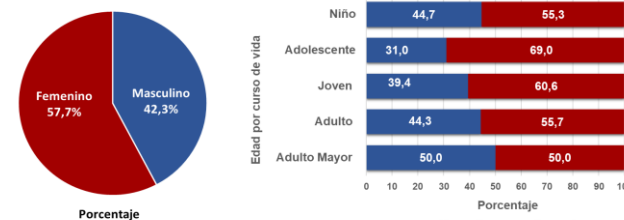
Sexo

Masculino	96	42,3	7,0
Femenino	131	57,7	9,7

(*) Hasta la SE 15 - 2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud - Perú.

Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas, según distribución proporcional por edad y sexo, departamento de Huánuco, 2026 (SE 15)*



En Huánuco la tasa de exposición (TE) fue 8,3 por cada 1000 habitantes. Según edad por curso de vida los adultos concentran el 34,8 %, seguido por los menores de 12 años con 33,5 %, a predominio femenino con 57,7 %. El distrito Santa María del Valle representa el 69,6 % del total notificado por los establecimientos de salud del departamento.

Indicadores epidemiológicos: Exposición por metales pesados y metaloides, departamento de Lima. Perú, 2026 (SE 15)*

Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas, según distribución proporcional y tasa de exposición por distritos, departamento de Lima 2026 (SE 15)*

Provincia	Distritos	N° Personas expuestas	%	Tasa de Exposición por 1000 habitantes
Cañete	San Luis	102	91,9	7,7
	Nuevo Imperial	5	4,5	0,2
	Lunahuana	4	3,6	1,0
Total		111	100	2,3

(*) Hasta la SE 15 - 2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud - Perú.

Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas, según tasa de exposición por edad y sexo, departamento de Lima, 2026 (SE 15)*

Edad (según curso de vida)	N° Personas expuestas	%	Tasa de Exposición por 1000 habitantes
Niño (menor de 12 años)	91	82,0	11,4
Adolescente (12 a 17 años)	1	0,9	0,2
Joven (18 a 29 años)	10	9,0	1,2
Adulto (30 a 59 años)	9	8,1	0,5
Adulto mayor (≥ de 60 años)	0	0,0	0,0
Total	111	100	2,3

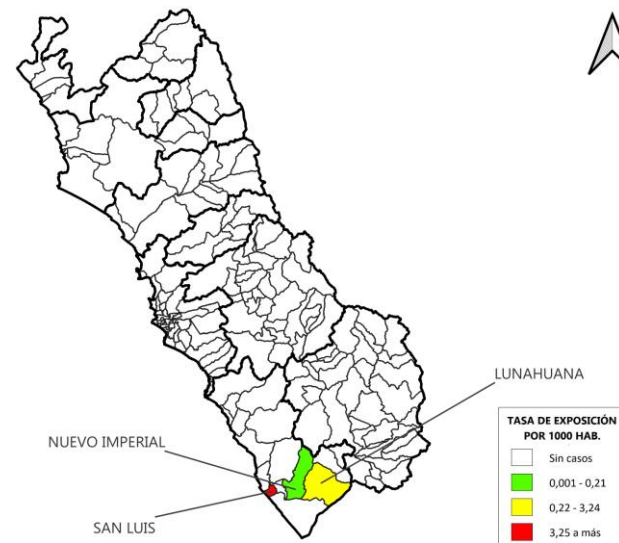
Sexo

Masculino	48	43,2	2,1
Femenino	63	56,8	2,6

(*) Hasta la SE 15 - 2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud - Perú.

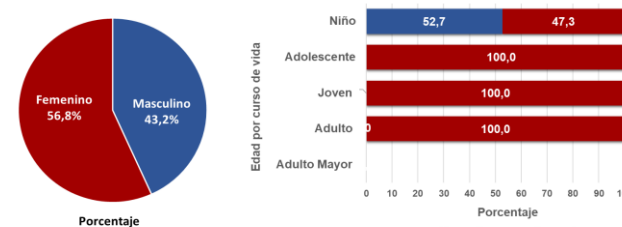
Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas por Tasa de exposición (TE) según distritos, departamento de Lima, 2026 (SE 15)*



(*) Hasta SE 15 – 2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) – Ministerio de Salud – Perú

Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas, según distribución proporcional por edad y sexo, departamento de Lima, 2026 (SE 15)*



En Lima la tasa de exposición (TE) fue 2,3 por cada 1000 habitantes. Según edad por curso de vida los menores de 12 años concentran el 82,0 % a predominio femenino con 56,8 %. El distrito San Luis de la provincia de Cañete representa el 91,9 % del total notificado por los establecimientos de salud del departamento.

Indicadores epidemiológicos: Exposición por metales pesados y metaloides, departamento de Tumbes. Perú, 2026 (SE 15)*

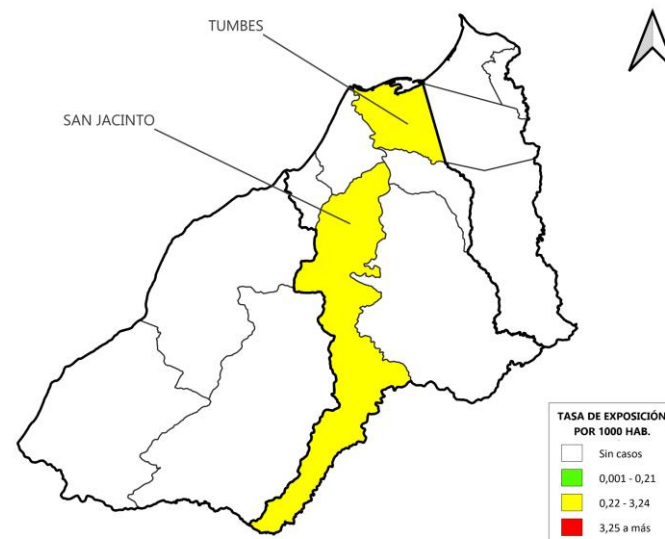
Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas, según distribución proporcional y tasa de exposición por distritos, departamento de Tumbes 2026 (SE 15)*

Provincia	Distritos	N° Personas expuestas	%	Tasa de Exposición por 1000 habitantes
Tumbes	Tumbes	102	97,1	0,8
	San Jacinto	3	2,9	0,3
Total		105	100	0,8

(*) Hasta la SE 15 - 2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud - Perú.

Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas por Tasa de exposición (TE) según distritos, departamento de Tumbes, 2026 (SE 15)*



(*) Hasta SE 15 - 2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud - Perú

Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas, según tasa de exposición por edad y sexo, departamento de Tumbes, 2026 (SE 15)*

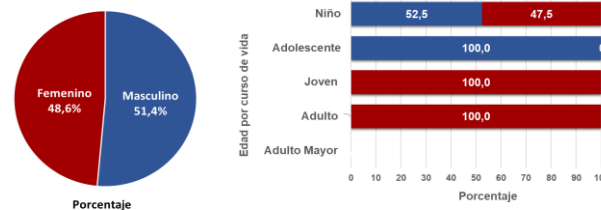
Edad (según curso de vida)	N° Personas expuestas	%	Tasa de Exposición por 1000 habitantes
Niño (menor de 12 años)	101	96,2	4,0
Adolescente (12 a 17 años)	1	1,0	0,1
Joven (18 a 29 años)	1	1,0	0,04
Adulto (30 a 59 años)	2	1,9	0,04
Adulto mayor (≥ de 60 años)	0	0,0	0,0
Total	105	100	0,8

Sexo	N° Personas expuestas	%	Tasa de Exposición por 1000 habitantes
Masculino	54	51,4	0,8
Femenino	51	48,6	0,8

(*) Hasta la SE 15 - 2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud - Perú.

Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas, según distribución proporcional por edad y sexo, departamento de Tumbes, 2026 (SE 15)*



En Tumbes, la tasa de exposición (TE) fue 0,8 por cada 1000 habitantes. Según edad por curso de vida, los menores de 12 años concentran 96,2 %. El distrito de Tumbes representa 97,1 % de lo notificado por los establecimientos de salud del departamento.

Indicadores epidemiológicos: Exposición por metales pesados y metaloides, departamento de Pasco. Perú, 2026 (SE 15)*

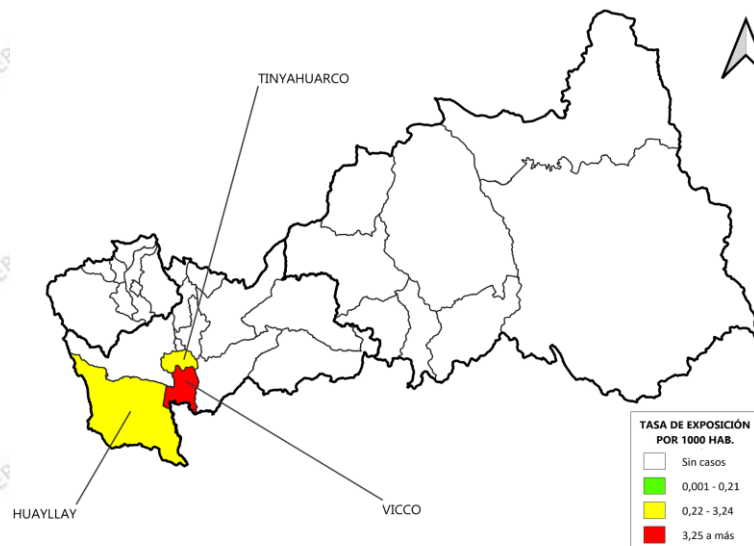
Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas, según distribución proporcional y tasa de exposición por distritos, departamento de Pasco 2026 (SE 15)*

Provincia	Distritos	N° Personas expuestas	%	Tasa de Exposición por 1000 habitantes
Pasco	Vicco	28	49,1	7,5
	Huayllay	19	33,3	2,2
	Tinyahuarco	10	17,5	1,4
Total		57	100	3,0

(*) Hasta la SE 15 - 2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud - Perú.

Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas por Tasa de exposición (TE) según distritos, departamento de Pasco, 2026 (SE 15)*



(*) Hasta SE 15 - 2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud - Perú

Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas, según tasa de exposición por edad y sexo, departamento de Pasco, 2026 (SE 15)*

Edad (según curso de vida)	N° Personas expuestas	%	Tasa de Exposición por 1000 habitantes
Niño (menor de 12 años)	53	93,0	16,9
Adolescente (12 a 17 años)	1	1,8	0,5
Joven (18 a 29 años)	1	1,8	0,3
Adulto (30 a 59 años)	0	0,0	0,0
Adulto mayor (≥ de 60 años)	2	3,5	0,9
Total	57	100	3,0

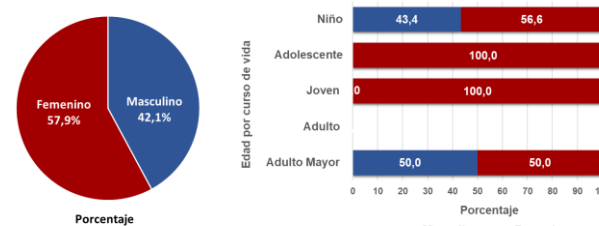
Sexo

Masculino	24	42,1	2,4
Femenino	33	57,9	3,6

(*) Hasta la SE 15 - 2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud - Perú.

Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas, según distribución proporcional por edad y sexo, departamento de Pasco, 2026 (SE 15)*



En Pasco la tasa de exposición (TE) fue 3,0 por cada 1000 habitantes. Según edad por curso de vida los menores de 12 años concentran el 93,0 %, predominio del sexo femenino con 57,9 %. Del total notificado al sistema de vigilancia epidemiológica el 82,4 % se distribuyen en los distritos de Vicco (49,1 %) y Huayllay (33,3 %).

Indicadores epidemiológicos: Exposición por metales pesados y metaloides, departamento de Ica. Perú, 2026 (SE 15)*

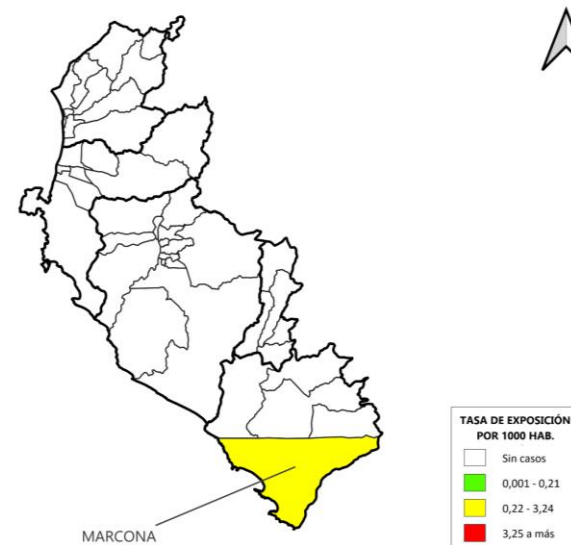
Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas, según distribución proporcional y tasa de exposición por distritos, departamento de Ica 2026 (SE 15)*

Provincia	Distrito	N° Personas expuestas	%	Tasa de Exposición por 1000 habitantes
Nazca	Marcona	52	100,0	2,7
Total		52	100	2,7

(*) Hasta la SE 15 - 2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud - Perú.

Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas por Tasa de exposición (TE) según distritos, departamento de Ica, 2026 (SE 15)*



(*) Hasta SE 15 - 2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud - Perú

Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas, según tasa de exposición por edad y sexo, departamento de Ica, 2026 (SE 15)*

Edad (según curso de vida)	N° Personas expuestas	%	Tasa de Exposición por 1000 habitantes
Niño (menor de 12 años)	20	38,5	5,0
Adolescente (12 a 17 años)	6	11,5	3,2
Joven (18 a 29 años)	3	5,8	0,9
Adulto (30 a 59 años)	20	38,5	2,7
Adulto mayor (≥ de 60 años)	3	5,8	1,2
Total	52	100	2,7

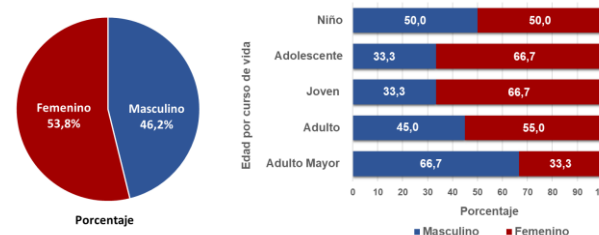
Sexo

Masculino	24	46,2	2,5
Femenino	28	53,8	2,8

(*) Hasta la SE 15 - 2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud - Perú.

Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas, según distribución proporcional por edad y sexo, departamento de Ica, 2026 (SE 15)*



En Ica la tasa de exposición (TE) fue 2,7 por cada 1000 habitantes. Según edad por curso de vida los menores de 12 años y adultos concentran el 38,5 % cada uno respectivamente, predominio del sexo femenino con 53,8 %. Del total notificado al sistema de vigilancia epidemiológica, el distrito de Marcona representa el 100 %.

Indicadores epidemiológicos: Exposición por metales pesados y metaloides, departamento de Ayacucho. Perú, 2026 (SE 15)*

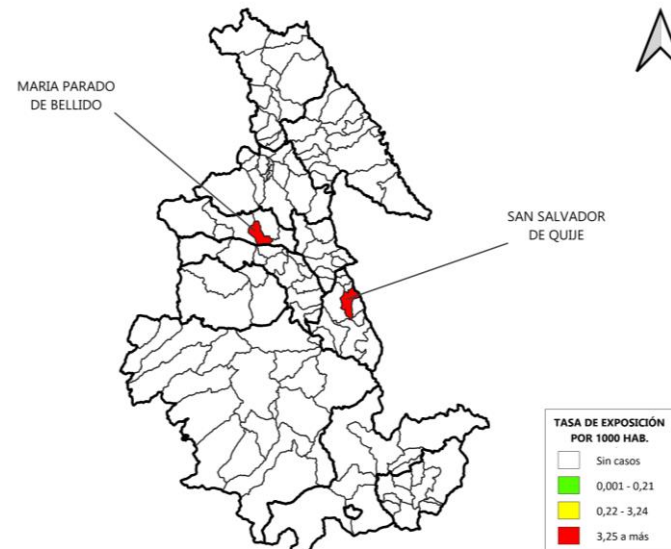
Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas, según distribución proporcional y tasa de exposición por distritos, departamento de Ayacucho 2026 (SE 15)*

Provincias	Distritos	N° Personas expuestas	%	Tasa de Exposición por 1000 habitantes
Cangallo	María Parado de Bellido	26	78,8	16,7
Sucre	San Salvador de Quije	7	21,2	9,5
Total		33	100	14,4

(*) Hasta la SE 15 - 2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud - Perú.

Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas por Tasa de exposición (TE) según distritos, departamento de Ayacucho, 2026 (SE 15)*



(*) Hasta SE 15 – 2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) – Ministerio de Salud – Perú

Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas, según tasa de exposición por edad y sexo, departamento de Ayacucho, 2026 (SE 15)*

Edad (según curso de vida)	N° Personas expuestas	%	Tasa de Exposición por 1000 habitantes
Niño (menor de 12 años)	31	93,9	62,1
Adolescente (12 a 17 años)	2	6,1	7,7
Joven (18 a 29 años)	0	0,0	0,0
Adulto (30 a 59 años)	0	0,0	0,0
Adulto mayor (≥ de 60 años)	0	0,0	0,0
Total	33	100	14,4

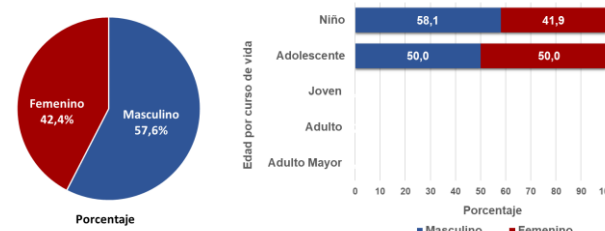
Sexo

Masculino	19	57,6	16,5
Femenino	14	42,4	12,2

(*) Hasta la SE 15 - 2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud - Perú.

Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas, según distribución proporcional por edad y sexo, departamento de Ayacucho, 2026 (SE 15)*



En Ayacucho la tasa de exposición (TE) fue 14,4 por cada 1000 habitantes. Según edad por curso de vida los menores de 12 años concentran el 93,9 % a predominio masculino con 57,6 %. El distrito de María Parado de Bellido concentra el 78,8 % del total notificado por el departamento.

Indicadores epidemiológicos: Exposición por metales pesados y metaloides, departamento de Ancash. Perú, 2026 (SE 15)*

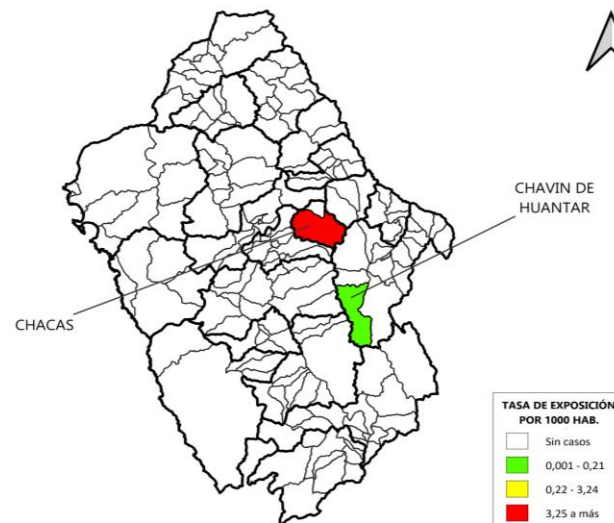
Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas, según distribución proporcional y tasa de exposición por distritos, departamento de Ancash, 2026 (SE 15)*

Provincias	Distritos	N° Personas expuestas	%	Tasa de Exposición por 1000 habitantes
Asunción	Chacas	21	95,5	4,7
Huari	Chavín de Huántar	1	4,5	0,1
Total		22	100	1,7

(*) Hasta la SE 15 - 2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud - Perú.

Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas por Tasa de exposición (TE) según distritos, departamento de Ancash, 2026 (SE 15)*



(*) Hasta SE 15 - 2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud - Perú

Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas, según tasa de exposición por edad y sexo, departamento de Ancash, 2026 (SE 15)*

Edad (según curso de vida)	N° Personas expuestas	%	Tasa de Exposición por 1000 habitantes
Niño (menor de 12 años)	14	63,6	5,3
Adolescente (12 a 17 años)	6	27,3	3,6
Joven (18 a 29 años)	0	0,0	0,0
Adulto (30 a 59 años)	2	9,1	0,4
Adulto mayor (≥ de 60 años)	0	0,0	0,0
Total	22	100	1,7

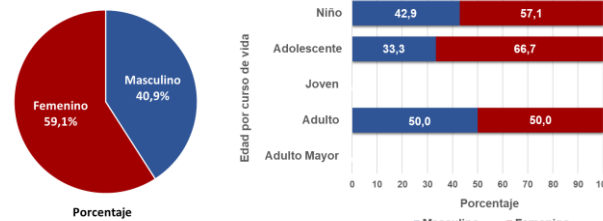
Sexo

Masculino	9	40,9	1,4
Femenino	13	59,1	2,1

(*) Hasta la SE 15 - 2026

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud - Perú.

Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas, según distribución proporcional por edad y sexo, departamento de Ancash, 2026 (SE 15)*



En Ancash la tasa de exposición (TE) fue 1,7 por cada 1000 habitantes. Según edad por curso de vida los menores de 12 años concentran el 63,6 % a predominio femenino con 59,1 %. El distrito de Chacas concentra el 95,6 % del total notificado en el sistema de vigilancia epidemiológica.



PERÚ

Ministerio
de Salud

Viceministerio
de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología,
Prevención y Control de
Enfermedades

GRACIAS

Equipo Técnico

Unidad Técnica de Vigilancia Epidemiológica de Riesgos Ambientales para la Salud (UTVERAS)

**Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de
Enfermedades (CDC Perú) - Ministerio de Salud
Calle Daniel Olaechea N° 199 • Lima 11 • Jesús María**

Teléfono: (511) 631-4500, Anexo 5647