



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 10 – 2026
(Hasta el 14/03/2026)

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 10)*

Departamentos	2026*			
	Nº Personas expuestas	%	Nº Distritos	Tasa de Exposición por 1000 hab.
Piura	595	38,1	7	0,9
Loreto	316	20,2	2	27,8
Tacna	235	15,0	8	1,8
Callao	217	13,9	2	0,4
Moquegua	89	5,7	1	1,2
Tumbes	50	3,2	2	0,4
Pasco	39	2,5	3	2,0
Ayacucho	21	1,3	2	9,2
Ancash	1	0,1	1	0,1
Total	1563	100	28	1,0

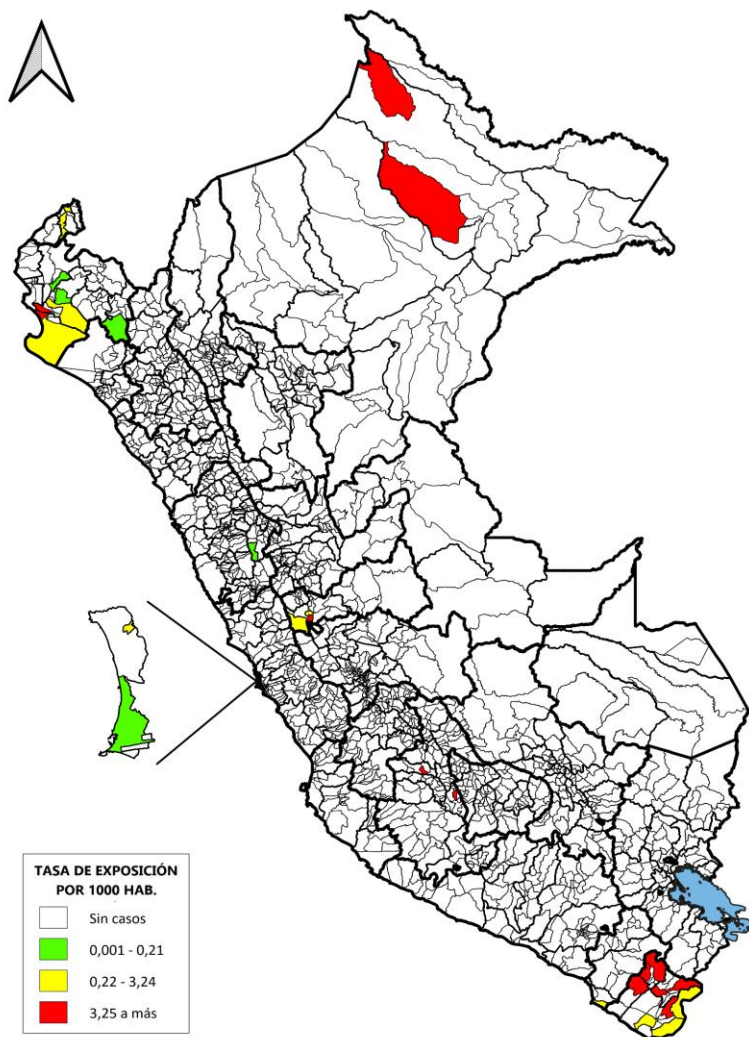
Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC)- Ministerio de Salud (*) Hasta SE 10 - 2026

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) 10 del 2026, el 87,2 % de la notificación de personas expuestas a metales pesados y metaloides se concentran en los departamentos de Piura, Loreto, Tacna y la provincia constitucional del Callao. La mayor tasa de exposición se observa en el departamento de Loreto. 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 10)*



A nivel nacional hasta la SE - 10 del 2026, se ha identificado 28 distritos con notificación de personas expuestas por metales pesados y metaloides, en 16 provincias de 08 departamentos y la provincia constitucional del Callao.

La tasa de exposición (TE) por metales pesados y metaloides - 2026 fue 1,0 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 10 – 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 10) *

Edad (según curso de vida)	Nº Personas expuestas	%	Tasa de Exposición por 1000 habitantes
Niño (menor de 12 años)	816	52,2	2,9
Adolescente (12 a 17 años)	95	6,1	0,6
Joven (18 a 29 años)	177	11,3	0,6
Adulto (30 a 59 años)	315	20,2	0,5
Adulto mayor (≥ de 60 años)	160	10,2	0,6
Total	1563	100	1,0
Sexo			
Masculino	641	41,0	0,8
Femenino	922	59,0	1,1

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud (*) Hasta SE 10 - 2026

A nivel nacional hasta la SE 10 del 2026, según edad por curso de vida, los menores de 12 años concentra 52,2 % seguido de los adultos mayores con 20,2 %. La mayor tasa de exposición se encuentra en los niños, grupo de edad vulnerable. Se observa predominio del sexo femenino con 59,0 % 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 10) *

Edad / Sexo	Nº Personas expuestas	%	Tasa de Exposición por 1000 habitantes
Edad ≤ 5 años			
Masculino	262	50,9	4,2
Femenino	253	49,1	4,2
Sub Total	515	63,1	4,2
Edad de 6 a 11 años			
Masculino	151	50,2	1,8
Femenino	150	49,8	1,9
Sub Total	301	36,9	1,9
Total	816	100	2,9

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC)- Ministerio de Salud (*) Hasta SE 10 - 2026

Del total de menores de 12 años expuestos a metales pesados, el 63,1 % fueron menores de 6 años con una TE 4,2 por 1000 habitantes y el 36,9 % fueron niños de 6 a 11 años con una tasa de exposición de 1,9 por cada 1000 habitantes.

Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas por departamentos, según distribución proporcional por edad. Perú, 2026 (SE 10)*

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	329	55,3	33	5,5	85	14,3	101	17,0	47	7,9	595
Loreto	80	25,3	42	13,3	45	14,2	115	36,4	34	10,8	316
Tacna	25	10,6	12	5,1	37	15,7	86	36,6	75	31,9	235
Callao	206	94,9	6	2,8	2	0,9	3	1,4	0	0,0	217
Moquegua	72	80,9	0	0,0	7	7,9	8	9,0	2	2,2	89
Tumbes	47	94,0	0	0,0	1	2,0	2	4,0	0	0,0	50
Pasco	36	92,3	1	2,6	0	0,0	0	0,0	2	5,1	39
Ayacucho	20	95,2	1	4,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	21
Ancash	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1
Total	816	52,2	95	6,1	177	11,3	315	20,2	160	10,2	1563

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC)- Ministerio de Salud (*) Hasta SE 10 - 2026

A nivel nacional hasta la SE 10 del 2026, según edad por curso de vida, los menores de 12 años se concentra en Ancash con 100 %, seguido de Ayacucho con 95,2 % del total notificado por departamentos.

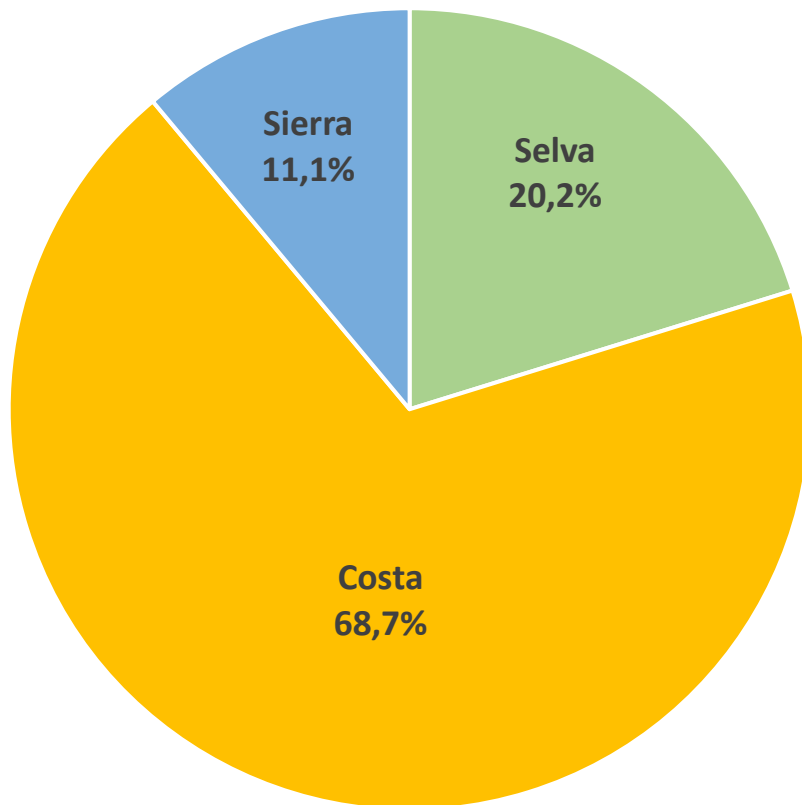
Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas, según Etnia por departamentos. Perú, 2026 (SE 10) *

Departamentos	Etnia					N° Personas expuestas
	Mestizo	Indígena Amazónico	Andino	Asiático descendiente	Sin respuesta	
Piura	588	0	0	1	6	595
Loreto	238	76	1	0	1	316
Tacna	232	0	3	0	0	235
Callao	206	0	0	0	11	217
Moquegua	88	0	0	0	1	89
Tumbes	50	0	0	0	0	50
Pasco	37	0	0	0	2	39
Ayacucho	7	0	14	0	0	21
Ancash	1	0	0	0	0	1
Total	1447		18	1	21	1563
%	92,6		1,2	0,1	1,3	100

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC)- Ministerio de Salud (*) Hasta SE 10 - 2026

Hasta la semana epidemiológica 10 del 2026, según etnia, los mestizos representan la mayor proporción con 92,6 % (1447).

Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas, según proporción por región geográfica. Perú, 2026 (SE 10)*



Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA (*) Hasta SE 10 - 2026

Según la distribución por región geográfica, el 68,7 % se concentra en la región costa del total notificado hasta la SE 10 del 2026 a nivel nacional.

Notificación de personas expuestas por metales pesados y metaloides, según tipo de vigilancia. Perú, 2026 (SE 10)*

Departamentos	Tipo de Vigilancia				Total
	Activa	%	Pasiva	%	
Piura	264	44,4	331	55,6	595
Loreto	313	99,1	3	0,9	316
Tacna	12	5,1	223	94,9	235
Callao	119	54,8	98	45,2	217
Moquegua	0	0,0	89	100,0	89
Tumbes	0	0,0	50	100,0	50
Pasco	33	84,6	6	15,4	39
Ayacucho	0	0,0	21	100,0	21
Ancash	1	100,0	0	0,0	1
Total	742	47,5	821	52,5	1563

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud (*) Hasta SE 10 - 2026

La notificación de personas expuestas a metales pesados y metaloides a nivel nacional hasta la SE 10 del 2026, según tipo de vigilancia el 52,5 % se concentra en la vigilancia pasiva y el 47,5 % en la vigilancia activa del total notificado en los 08 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) 10 del 2026

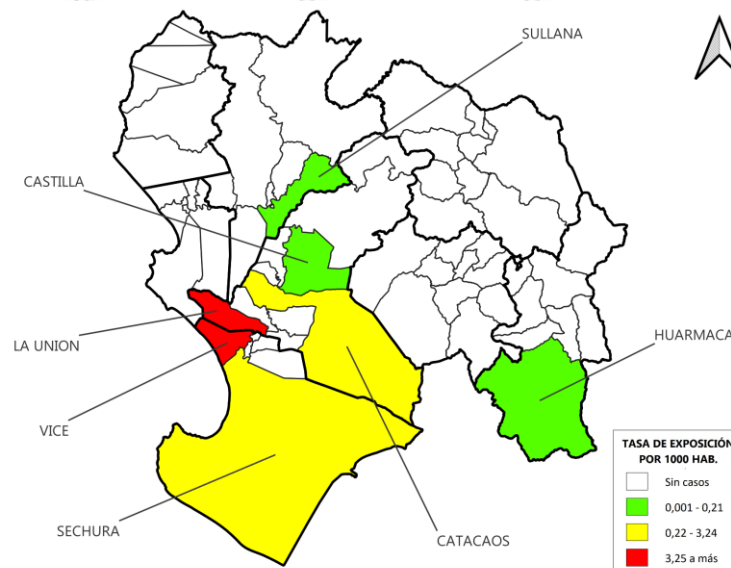
Indicadores epidemiológicos: Exposición por metales pesados y metaloides, departamento de Piura. Perú, 2026 (SE 10)*

Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas, según distribución proporcional y tasa de exposición por distritos, departamento de Piura, 2026 (SE 10)*

Provincias	Distritos	N° Personas expuestas	%	Tasa de Exposición por 1000 habitantes
Piura	La Unión	315	52,9	7,0
	Catacaos	93	15,6	1,1
	Castilla	2	0,3	0,01
Sechura	Vice	137	23,0	6,5
	Sechura	42	7,1	0,8
Sullana	Sullana	5	0,8	0,02
Huancabamba	Huarmaca	1	0,2	0,03
Total		595	100	0,9

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud (*) Hasta SE 10 - 2026

Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas por Tasa de exposición (TE) según distritos, departamento de Piura, 2026 (SE 10)*



(*) Hasta SE 10 - 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 10)*

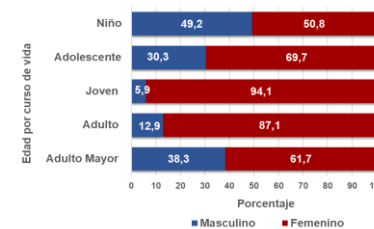
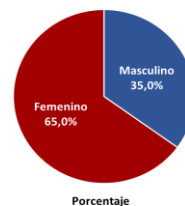
Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas, según tasa de exposición por edad y sexo, departamento de Piura, 2026 (SE 10)*

Edad (según curso de vida)	N° Personas expuestas	%	Tasa de Exposición por 1000 habitantes
Niño (menor de 12 años)	329	55,3	2,6
Adolescente (12 a 17 años)	33	5,5	0,5
Joven (18 a 29 años)	85	14,3	0,7
Adulto (30 a 59 años)	101	17,0	0,4
Adulto mayor (≥ de 60 años)	47	7,9	0,6
Total	595	100	0,9

Sexo

Masculino	208	35,0	0,6
Femenino	387	65,0	1,2

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud (*) Hasta SE 10 - 2026



En Piura, la tasa de exposición (TE) fue 0,9 por cada 1000 habitantes. Según edad por curso de vida, el 55,3 % corresponde a los niños menores de 12 años, predominio del sexo femenino con 65,0 %. Los distritos la Unión (52,9 %), Vice (23,0 %) y Catacaos (15,6 %) concentran el 91,5 % del total notificado por el departamento.

Indicadores epidemiológicos: Exposición por metales pesados y metaloides, departamento de Loreto. Perú, 2026 (SE 10)*

Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas, según distribución proporcional y tasa de exposición por distritos, departamento de Loreto 2026 (SE 10)*

Provincia	Distritos	N° Personas expuestas	%	Tasa de Exposición por 1000 habitantes
Maynas	Alto Nanay	182	57,6	45,0
	Torres Causana	134	42,4	18,3
Total		316	100	27,8

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud (*) Hasta SE 10 - 2026

Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas, según tasa de exposición por edad y sexo, departamento de Loreto, 2026 (SE 10)*

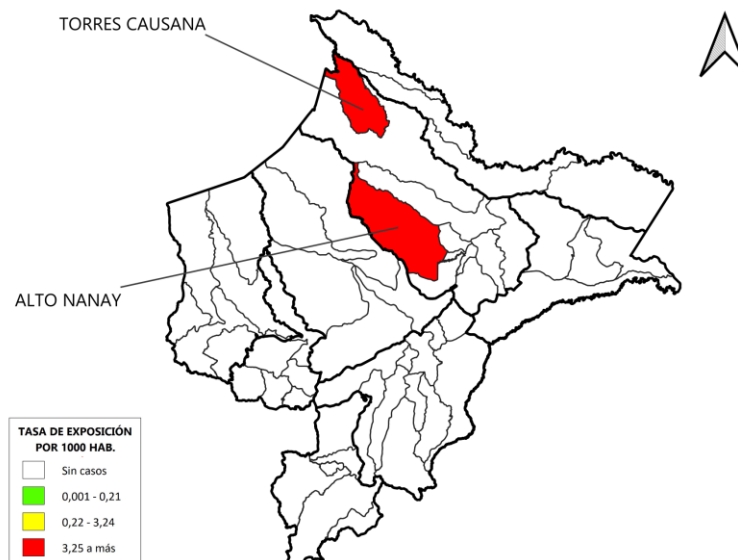
Edad (según curso de vida)	N° Personas expuestas	%	Tasa de Exposición por 1000 habitantes
Niño (menor de 12 años)	80	25,3	23,5
Adolescente (12 a 17 años)	42	13,3	26,7
Joven (18 a 29 años)	45	14,2	20,2
Adulto (30 a 59 años)	115	36,4	35,7
Adulto mayor (≥ de 60 años)	34	10,8	36,2
Total	316	100	27,8

Sexo

Masculino	135	42,7	23,6
Femenino	181	57,3	32,0

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud (*) Hasta SE 10 - 2026

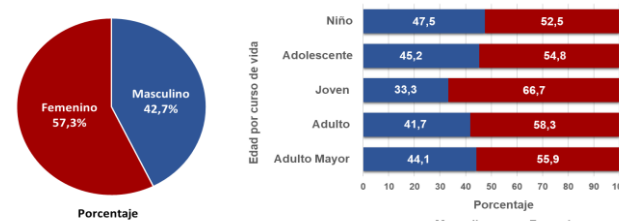
Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas por Tasa de exposición (TE) según distritos, departamento de Loreto, 2026 (SE 10)*



(*) Hasta SE 10 - 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 10)*



En Loreto, la tasa de exposición (TE) fue 27,8 por cada 1000 habitantes. Según edad por curso de vida, los adultos concentran 36,4 % seguido por los menores de 12 años con 25,3 %, a predominio del sexo femenino con 57,3 %. El distrito de Alto Nanay representa el 57,6 % del total notificado por el departamento.

Indicadores epidemiológicos: Exposición por metales pesados y metaloides, departamento de Tacna. Perú, 2026 (SE 10)*

Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas, según distribución proporcional y tasa de exposición por distritos, departamento de Tacna 2026 (SE 10)*

Provincias	Distritos	N° Personas expuestas	%	Tasa de Exposición por 1000 habitantes
Tacna	Tacna	84	35,7	0,8
	Pachía	13	5,5	4,0
	Palca	6	2,6	2,4
Candarave	Candarave	63	26,8	23,8
	Camilaca	9	3,8	8,0
Tarata	Tarata	31	13,2	7,4
	Héroes Albaracín	2	0,9	6,4
Jorge Basadre	Ilabaya	27	11,5	3,5
Total		235	100	1,8

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud (*) Hasta SE 10 - 2026

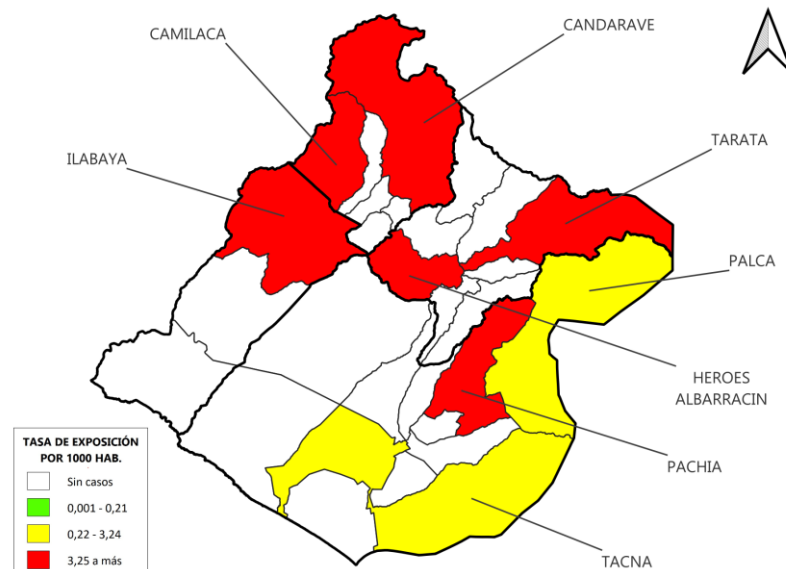
Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas, según tasa de exposición por edad y sexo, departamento de Tacna, 2026 (SE 10)*

Edad (según curso de vida)	N° Personas expuestas	%	Tasa de Exposición por 1000 habitantes
Niño (menor de 12 años)	25	10,6	1,4
Adolescente (12 a 17 años)	12	5,1	1,1
Joven (18 a 29 años)	37	15,7	1,9
Adulto (30 a 59 años)	86	36,6	1,5
Adulto mayor (≥ de 60 años)	75	31,9	2,6
Total	235	100	1,8

Sexo	N° Personas expuestas	%	Tasa de Exposición por 1000 habitantes
Masculino	89	37,9	1,3
Femenino	146	62,1	2,2

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud (*) Hasta SE 10 - 2026

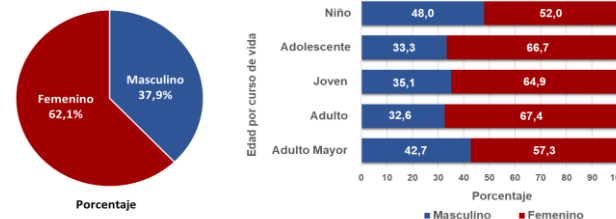
Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas por Tasa de exposición (TE) según distritos, departamento de Tacna, 2026 (SE 10)*



(*) Hasta SE 10 - 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 10)*



En Tacna, la tasa de exposición (TE) fue 1,8 por cada 1000 habitantes. Según edad por curso de vida, los adultos concentran 36,6 % seguido por los adultos mayores con 31,9 %, a predominio del sexo femenino con 62,1 %. Del total notificado el 87,2 % se distribuyen en los distritos de Tacna (35,7 %), Candarave (26,8 %), Tarata (13,2 %) e Ilabaya (11,5 %).

Indicadores epidemiológicos: Exposición por metales pesados y metaloides, provincia constitucional del Callao. Perú, 2026 (SE 10)*

Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas, según distribución proporcional y tasa de exposición por distritos, provincia constitucional del Callao 2026 (SE 10)*

Provincia	Distritos	N° Personas expuestas	%	Tasa de Exposición por 1000 habitantes
Callao	Mi Perú	112	51,6	2,0
	Callao	105	48,4	0,2
Total		217	100	0,4

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud (*) Hasta SE 10 - 2026

Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas, según tasa de exposición por edad y sexo, provincia constitucional del Callao, 2026 (SE 10)*

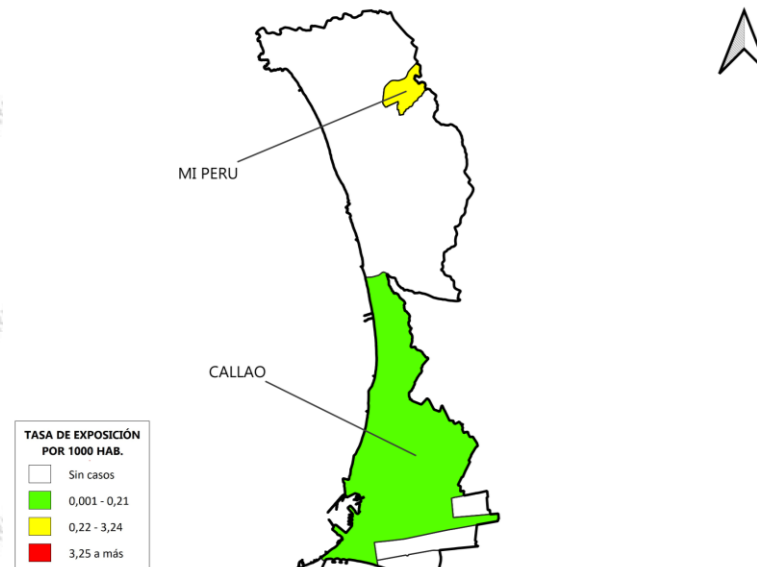
Edad (según curso de vida)	N° Personas expuestas	%	Tasa de Exposición por 1000 habitantes
Niño (menor de 12 años)	206	94,9	2,2
Adolescente (12 a 17 años)	6	2,8	0,1
Joven (18 a 29 años)	2	0,9	0,02
Adulto (30 a 59 años)	3	1,4	0,01
Adulto mayor (≥ de 60 años)	0	0,0	0,0
Total	217	100	0,4

Sexo

Masculino	113	52,1	0,4
Femenino	104	47,9	0,3

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - Ministerio de Salud (*) Hasta SE 10 - 2026

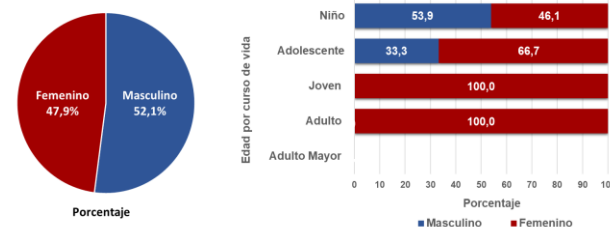
Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas por Tasa de exposición (TE) según distritos, provincia constitucional del Callao, 2026 (SE 10)*



(*) Hasta SE 10 - 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 10)*



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 94,9 %, a predominio del sexo masculino. Del total notificado, el distrito Mi Perú representa el 51,6 % de los casos registrados en el sistema de vigilancia epidemiológica.

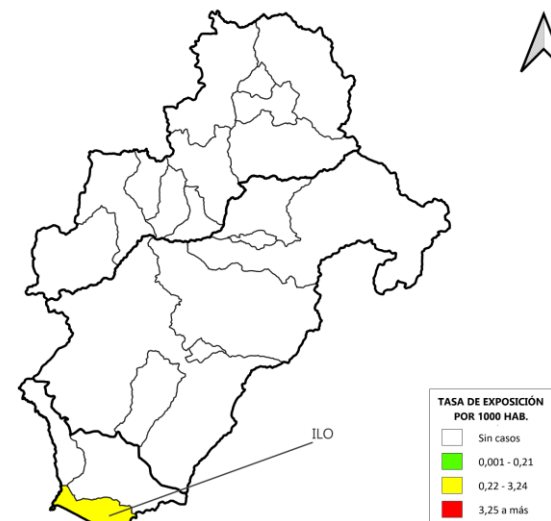
Indicadores epidemiológicos: Exposición por metales pesados y metaloides, departamento de Moquegua. Perú, 2026 (SE 10)*

Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas, según distribución proporcional y tasa de exposición por distritos, departamento de Moquegua 2026 (SE 10)*

Provincia	Distrito	N° Personas expuestas	%	Tasa de Exposición por 1000 habitantes
Ilo	Ilo	89	100,0	1,2
Total		89	100	1,2

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC)- Ministerio de Salud (*) Hasta SE 10 - 2026

Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas por Tasa de exposición (TE) según distritos, departamento de Moquegua, 2026 (SE 10)*



(*) Hasta SE 10 - 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 10)*

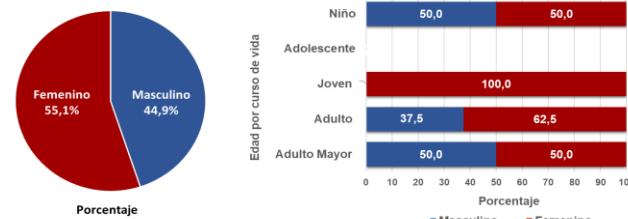
Edad (según curso de vida)	N° Personas expuestas	%	Tasa de Exposición por 1000 habitantes
Niño (menor de 12 años)	72	80,9	6,2
Adolescente (12 a 17 años)	0	0,0	0,0
Joven (18 a 29 años)	7	7,9	0,5
Adulto (30 a 59 años)	8	9,0	0,2
Adulto mayor (≥ de 60 años)	2	2,2	0,2
Total	89	100	1,2

Sexo

Masculino	40	44,9	1,0
Femenino	49	55,1	1,4

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC)- Ministerio de Salud (*) Hasta SE 10 - 2026

Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas, según distribución proporcional por edad y sexo, departamento de Moquegua, 2026 (SE 10)*



En Moquegua la tasa de exposición (TE) fue 1,2 por cada 1000 habitantes. Según edad por curso de vida los menores de 12 años concentran el 80,9 %. El distrito de Ilo representa el 100 % del total notificado por los establecimientos de salud del departamento.

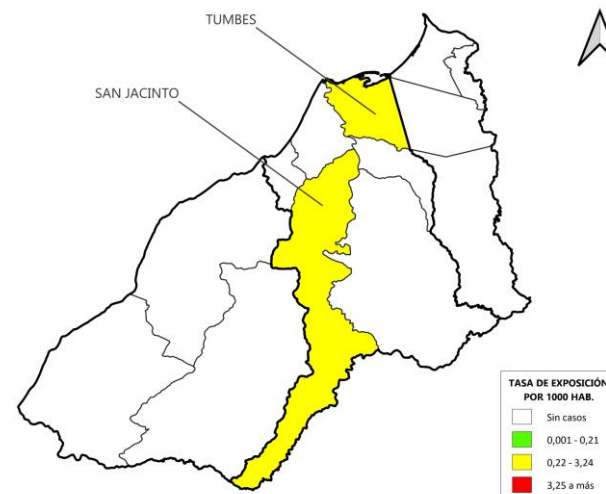
Indicadores epidemiológicos: Exposición por metales pesados y metaloides, departamento de Tumbes. Perú, 2026 (SE 10)*

Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas, según distribución proporcional y tasa de exposición por distritos, departamento de Tumbes 2026 (SE 10)*

Provincia	Distritos	N° Personas expuestas	%	Tasa de Exposición por 1000 habitantes
Tumbes	Tumbes	47	94,0	0,4
	San Jacinto	3	6,0	0,3
Total		50	100	0,4

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC)- Ministerio de Salud (*) Hasta SE 10 - 2026

Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas por Tasa de exposición (TE) según distritos, departamento de Tumbes, 2026 (SE 10)*



(*) Hasta SE 10 – 2026

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

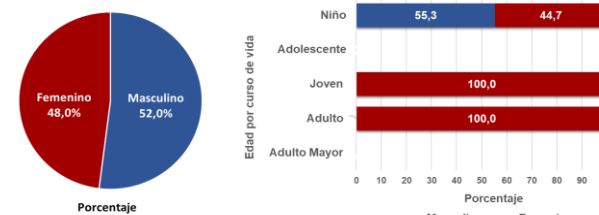
Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas, según distribución proporcional por edad y sexo, departamento de Tumbes, 2026 (SE 10)*

Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas, según tasa de exposición por edad y sexo, departamento de Tumbes, 2026 (SE 10)*

Edad (según curso de vida)	N° Personas expuestas	%	Tasa de Exposición por 1000 habitantes
Niño (menor de 12 años)	47	94,0	1,9
Adolescente (12 a 17 años)	0	0,0	0,0
Joven (18 a 29 años)	1	2,0	0,04
Adulto (30 a 59 años)	2	4,0	0,04
Adulto mayor (≥ de 60 años)	0	0,0	0,0
Total	50	100	0,4

Sexo	N° Personas expuestas	%	Tasa de Exposición por 1000 habitantes
Masculino	26	52,0	0,4
Femenino	24	48,0	0,4

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC)- Ministerio de Salud (*) Hasta SE 10 - 2026



En Tumbes, la tasa de exposición (TE) fue 0,4 por cada 1000 habitantes. Según edad por curso de vida, los menores de 12 años concentran 94,0 % a predominio del sexo masculino. El distrito de Tumbes representa 94,0 % de lo notificado por los establecimientos de salud del departamento.

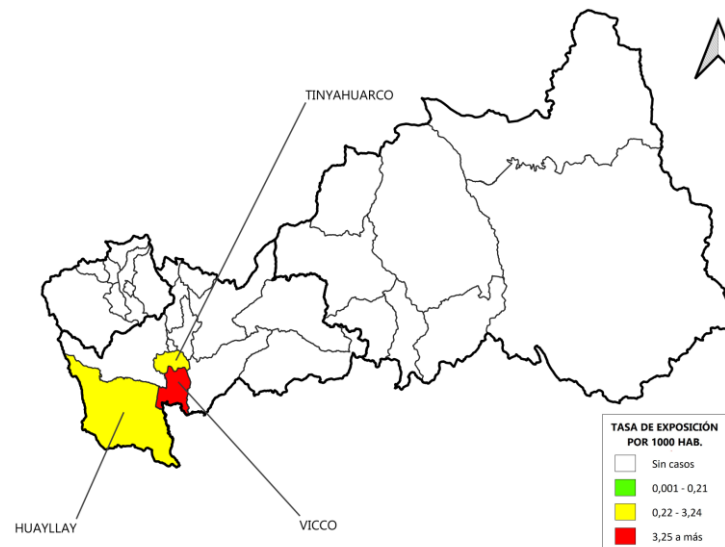
Indicadores epidemiológicos: Exposición por metales pesados y metaloides, departamento de Pasco. Perú, 2026 (SE 10)*

Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas, según distribución proporcional y tasa de exposición por distritos, departamento de Pasco 2026 (SE 10)*

Provincia	Distritos	N° Personas expuestas	%	Tasa de Exposición por 1000 habitantes
Pasco	Vicco	26	66,7	7,0
	Tinyahuarco	10	25,6	1,4
	Huayllay	3	7,7	0,4
Total		39	100	2,0

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC)- Ministerio de Salud (*) Hasta SE 10 - 2026

Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas por Tasa de exposición (TE) según distritos, departamento de Pasco, 2026 (SE 10)*



(*) Hasta SE 10 - 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 10)*

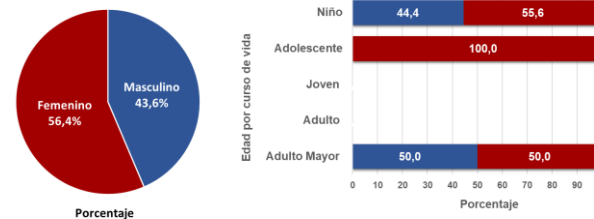
Edad (según curso de vida)	N° Personas expuestas	%	Tasa de Exposición por 1000 habitantes
Niño (menor de 12 años)	36	92,3	11,5
Adolescente (12 a 17 años)	1	2,6	0,5
Joven (18 a 29 años)	0	0,0	0,0
Adulto (30 a 59 años)	0	0,0	0,0
Adulto mayor (≥ de 60 años)	2	5,1	0,9
Total	39	100	2,0

Sexo

Masculino	17	43,6	1,7
Femenino	22	56,4	2,4

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC)- Ministerio de Salud (*) Hasta SE 10 - 2026

Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas, según distribución proporcional por edad y sexo, departamento de Pasco, 2026 (SE 10)*



En Pasco la tasa de exposición (TE) fue 2,0 por cada 1000 habitantes. Según edad por curso de vida los menores de 12 años concentran el 92,3 %. El distrito de Vicco representa el 66,7 % del total notificado al sistema de vigilancia epidemiológica.

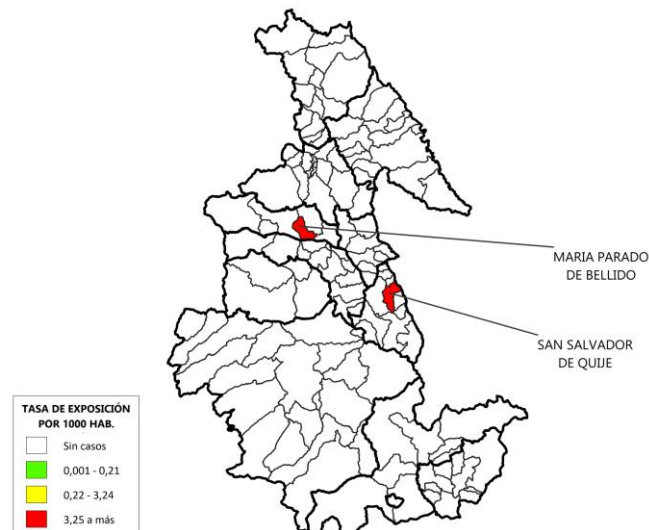
Indicadores epidemiológicos: Exposición por metales pesados y metaloides, departamento de Ayacucho. Perú, 2026 (SE 10)*

Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas, según distribución proporcional y tasa de exposición por distritos, departamento de Ayacucho 2026 (SE 10)*

Provincias	Distritos	N° Personas expuestas	%	Tasa de Exposición por 1000 habitantes
Cangallo	María Parado de Bellido	14	66,7	9,0
Sucre	San Salvador de Quije	7	33,3	9,5
Total		21	100	9,2

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC)- Ministerio de Salud (*) Hasta SE 10 - 2026

Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas por Tasa de exposición (TE) según distritos, departamento de Ayacucho, 2026 (SE 10)*



(*) Hasta SE 10 – 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 10)*

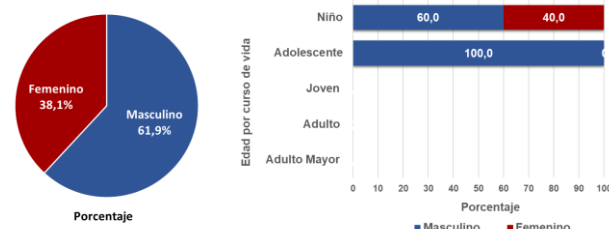
Edad (según curso de vida)	N° Personas expuestas	%	Tasa de Exposición por 1000 habitantes
Niño (menor de 12 años)	20	95,2	40,1
Adolescente (12 a 17 años)	1	4,8	3,8
Joven (18 a 29 años)	0	0,0	0,0
Adulto (30 a 59 años)	0	0,0	0,0
Adulto mayor (≥ de 60 años)	0	0,0	0,0
Total	21	100	9,2

Sexo

Masculino	13	61,9	11,3
Femenino	8	38,1	7,0

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC)- Ministerio de Salud (*) Hasta SE 10 - 2026

Personas expuestas por metales pesados y metaloides notificadas, según distribución proporcional por edad y sexo, departamento de Ayacucho, 2026 (SE 10)*



En Ayacucho la tasa de exposición (TE) fue 9,2 por cada 1000 habitantes. Según edad por curso de vida los menores de 12 años concentran el 95,2 % a predominio masculino con 61,9 %. El distrito de María Parado de Bellido concentra el 66,7 % del total notificado por el departamento.



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