



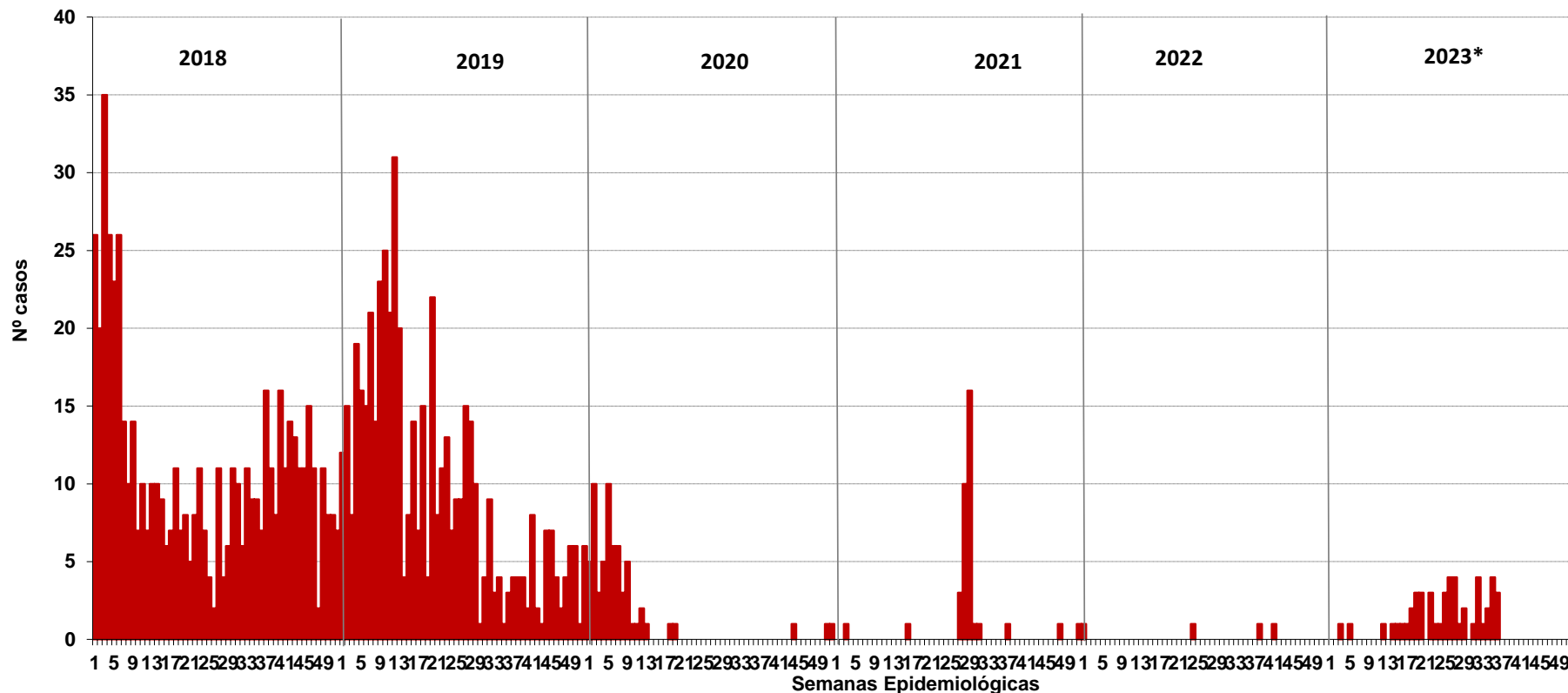
PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Número de casos de tos ferina, Perú 2018 – 2023*



Hasta la SE 36 - 2023, se han notificado 49 casos de tos ferina en el país. No se reportó fallecido de tos ferina.

En el 2022, en el mismo periodo, se notificó 2 casos en el Perú, la TIA fue de 0.01 casos por 100 mil hab. No se notificó defunciones por tos ferina.

Número de casos, incidencia y defunciones por tos ferina, Perú 2018* – 2023*

Años	2018	2019	2020	2021	2022	2023
N° de casos	405	434	60	33	2	49
Incidencia por 100 mil hab.	1.26	1.33	0.18	0.10	0.01	0.14
Defunciones	9	10	0	1	0	0

**PERÚ****Ministerio
de Salud****Viceministerio
de Salud Pública****Centro Nacional de Epidemiología,
Prevención y Control de
Enfermedades**

Número de casos de tos ferina según departamentos, Perú 2018-2023*

Departamentos	Años						Corte Hasta la SE 36					
	2018	2019	2020	2021	2022	2023*	2018	2019	2020	2021	2022	2023
AMAZONAS	18	28	2	0	0	3	12	27	2	0	0	3
ANCASH	22	15	0	0	0	4	16	9	0	0	0	4
APURIMAC	8	1	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0
AREQUIPA	20	16	1	0	0	1	13	15	0	0	0	1
AYACUCHO	6	9	5	0	0	1	5	4	5	0	0	1
CAJAMARCA	46	44	12	1	0	13	34	28	12	0	0	13
CALLAO	28	15	1	0	0	0	24	12	1	0	0	0
CUSCO	15	9	2	0	0	0	7	7	2	0	0	0
HUANCAVELICA	4	2	0	0	1	1	3	2	0	0	1	1
HUANUCO	0	4	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0
ICA	8	3	1	0	0	0	6	2	1	0	0	0
JUNIN	3	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1
LA LIBERTAD	54	13	5	0	0	2	38	11	5	0	0	2
LAMBAYEQUE	14	8	3	0	0	1	7	8	3	0	0	1
LIMA	127	75	16	0	2	15	98	51	16	0	0	15
LORETO	105	220	6	30	0	1	61	215	6	30	0	1
MADRE DE DIOS	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
MOQUEGUA	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
PASCO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PIURA	26	3	0	0	0	1	18	3	0	0	0	1
PUNO	45	16	4	0	0	0	35	16	4	0	0	0
SAN MARTIN	5	7	2	1	0	0	3	7	2	1	0	0
TACNA	3	3	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0
TUMBES	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
UCAYALI	19	7	1	3	0	4	15	7	0	2	0	4
Perú	578	502	63	36	4	49	405	434	60	33	2	49

**PERÚ****Ministerio
de Salud****Viceministerio
de Salud Pública****Centro Nacional de Epidemiología,
Prevención y Control de
Enfermedades**

Distribución de casos acumulado de tos ferina por grupos de edad, defunciones Perú 2018 - 2023*

Grupo de Edad	casos por años						Defunciones					
	2018	2019	2020	2021	2022	2023*	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<1a	396	272	46	5	2	36	11	9	0	1	0	0
01_04	97	132	12	13	2	9	0	3	0	0	0	0
05_09	33	49	2	10	0	1	0	0	0	0	0	0
10_14	25	22	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
15_19	13	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
20_24	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25_29	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
30_34	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35_39	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
40_44	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
45_49	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50_54	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55_59	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60_64	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80_+	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Perú	578	502	63	36	4	49	11	12	0	1	0	0



PERÚ

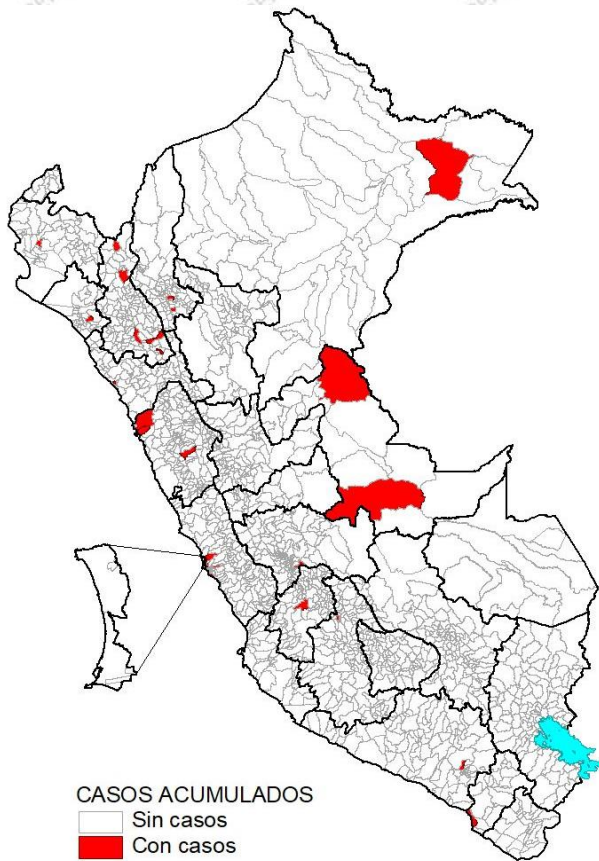
Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

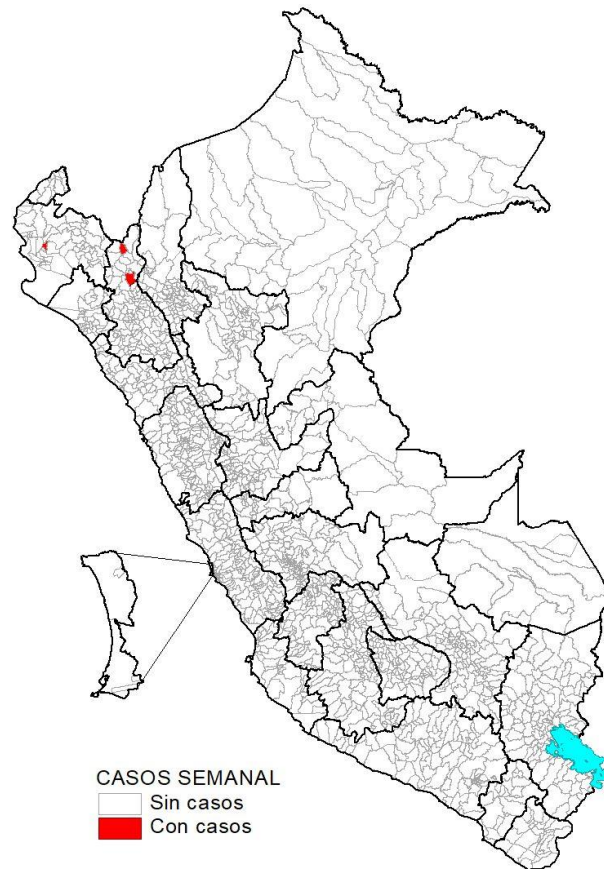
Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Número de casos de tos ferina por distrito, Perú 2023

Casos acumulados 2023



Casos en la SE 36 2023



Desde la SE 01 a la SE 36 - 2023, son 26 distritos los que reportaron al menos un caso de tos ferina, el 79.6% concentrados en los departamentos de Lima, Cajamarca, Ancash, Ucayali y Amazonas.

En la SE 36 - 2023 se notificaron 3 casos de tos ferina.



PERÚ

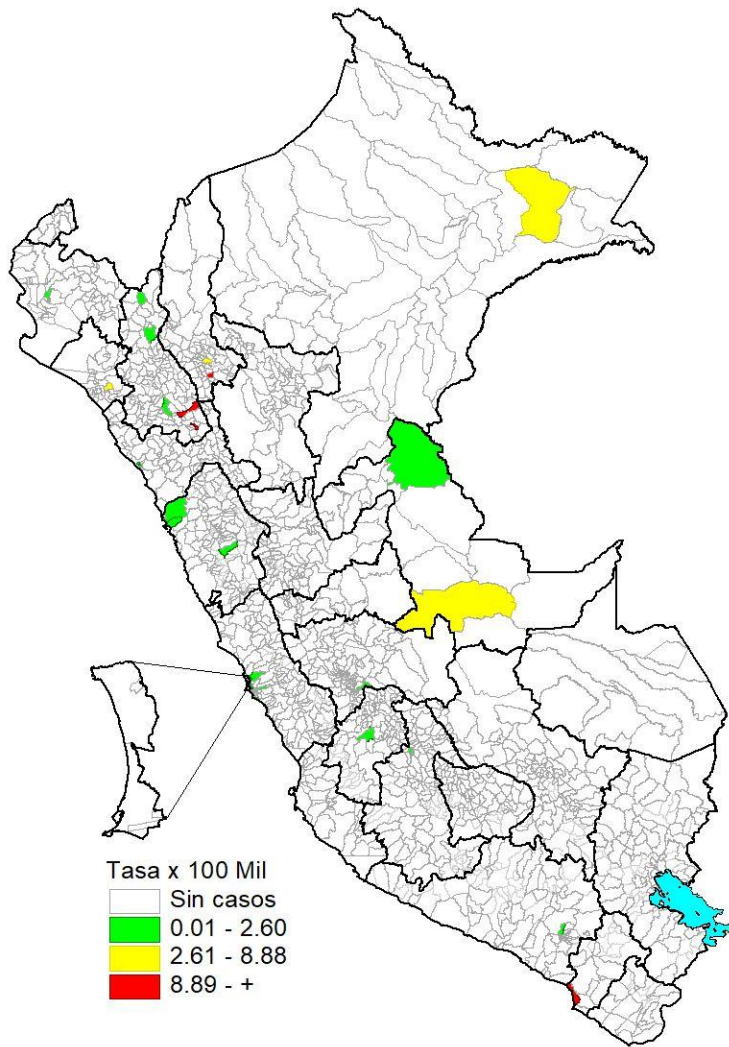
Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

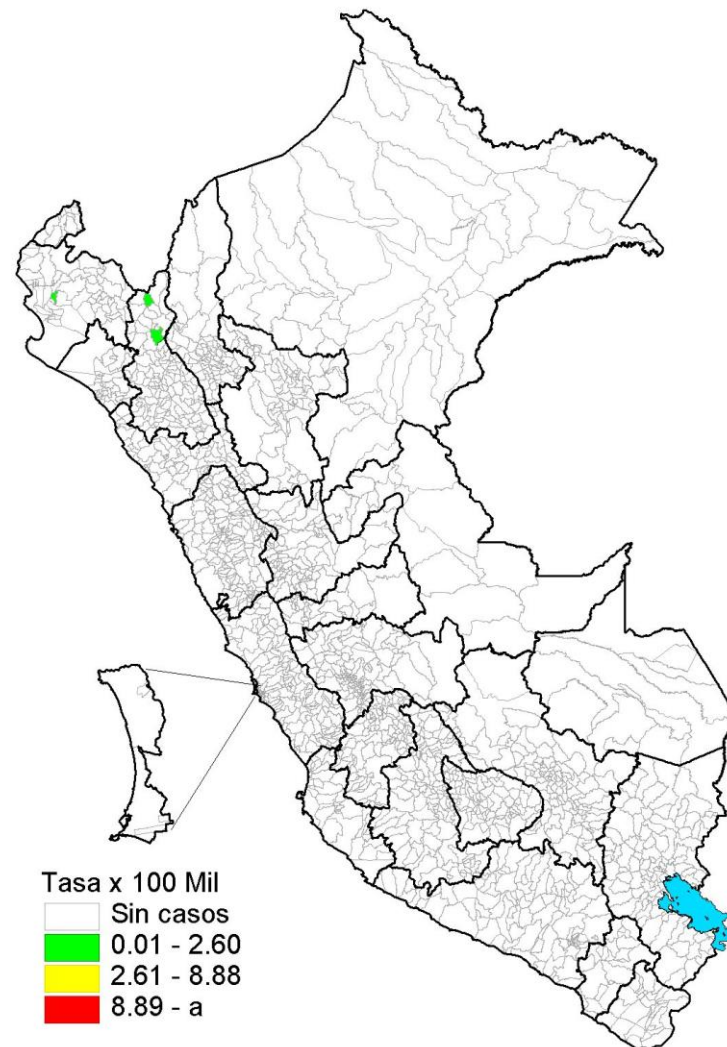
Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Incidencia de tos ferina por distritos, Perú 2023

Incidencia acumulada 2023*



Incidencia en la SE 36 - 2023





Distribución de casos acumulado de tos ferina por grupos de edad y género, Perú 2023*

	N° casos	%	TIA por 100 mil Hab.
Según grupo de edad			
Niños (0 - 11 años)	46	93.88	0.68
Adolescentes (12 - 17 años)	0	0.00	0.00
Joven (18 - 29 años)	1	2.04	0.02
Adulto (30 - 59 años)	2	4.08	0.02
Adulto mayor (60 + años)	0	0.00	0.00
Perú	49	100.00	0.14
Según género			
Hombres	23	46.94	0.14
Mujeres	26	53.06	0.15

El 93.88% de los casos se reportaron en el grupo de edad 0-11 años y el 2.04% de los casos se reportaron en el grupo de edad de 60 a más años.

La tasa de incidencia acumulada fue alta en el grupo de 0-11 años