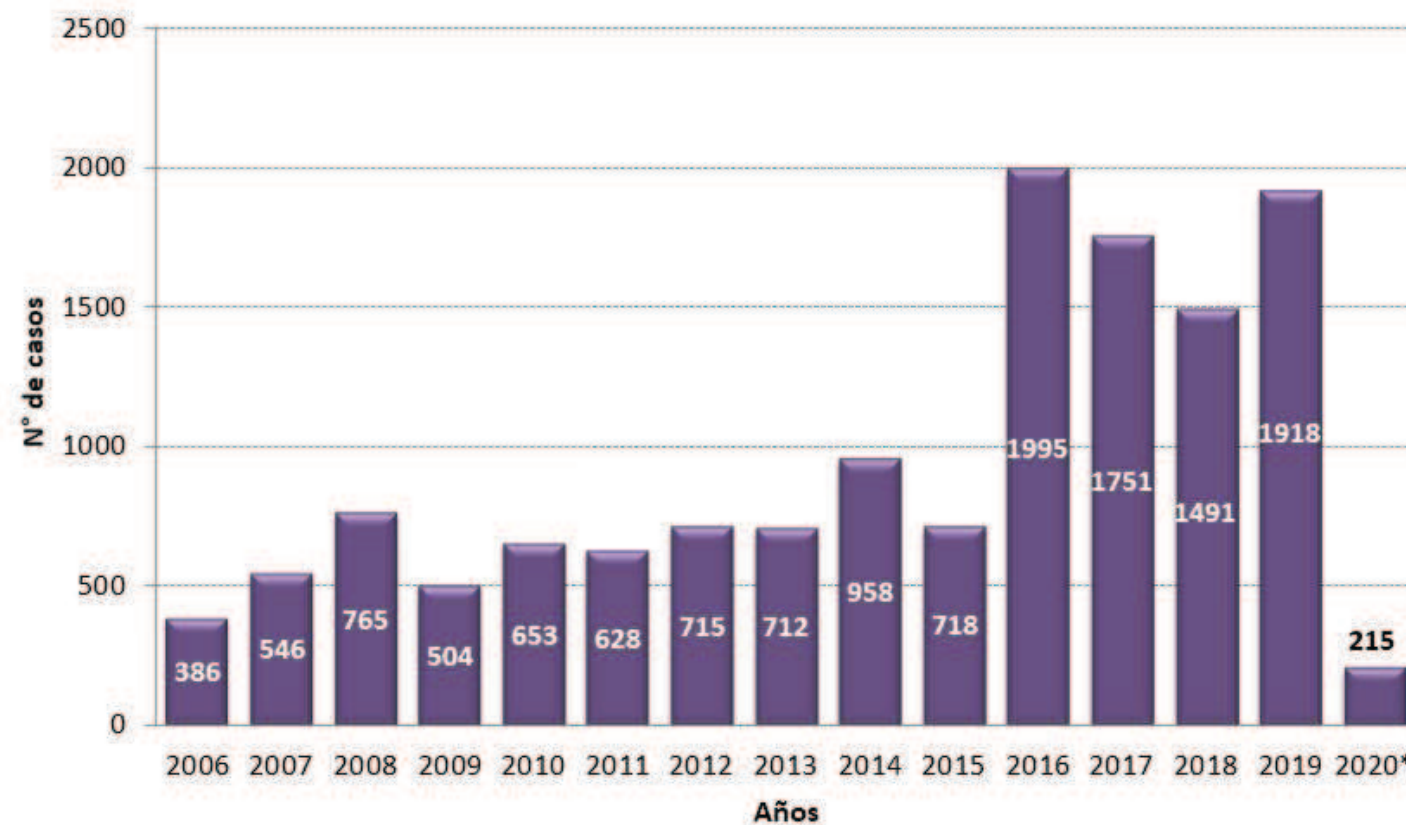




PERÚ

Ministerio  
de SaludViceministerio  
de Salud PúblicaCentro Nacional de Epidemiología,  
Prevención y Control de  
Enfermedades

## Número de casos de loxoscelismo, Perú 2006 – 2020\*



En la SE 07 - 2020, se han notificado 215 casos de loxoscelismo en el Perú, no se presentaron fallecidos en el presente año.

En el 2019, en el mismo periodo, se notificó 332 casos en el Perú, la TIA fue de 1.02 casos por 100 mil hab.

### Número de casos, incidencia y defunciones por loxoscelismo, Perú 2015\* – 2020\*

Años	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Nº de casos	123	390	323	250	332	215
Incidencia por 100 mil hab.	0.39	1.23	1.01	0.78	1.02	0.66
Defunciones	0	0	1	0	1	0



PERÚ

Ministerio  
de SaludViceministerio  
de Salud PúblicaCentro Nacional de Epidemiología,  
Prevención y Control de  
Enfermedades

## Número de casos de loxoscelismo según departamentos, Perú 2015 - 2020\*

Departamentos	Años						Corte hasta la SE 07					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020*
AREQUIPA	2	869	636	424	475	66	0	167	131	78	80	66
LIMA	231	329	310	273	344	44	40	53	56	44	72	44
SAN MARTIN	16	70	77	176	319	34	2	22	8	13	50	34
AMAZONAS	74	69	81	75	128	16	19	11	7	14	16	16
LA LIBERTAD	98	70	46	98	130	11	18	11	10	15	23	11
JUNIN	25	51	96	53	142	10	8	7	5	10	12	10
AYACUCHO	31	181	167	126	110	9	1	38	29	26	16	9
ANCASH	27	11	18	9	26	6	0	2	6	2	5	6
CUSCO	32	43	61	72	50	4	3	4	9	11	11	4
HUANUCO	37	34	46	24	29	3	1	14	4	3	5	3
CAJAMARCA	17	26	25	27	12	2	2	5	7	3	6	2
PIURA	22	34	31	21	37	2	6	8	8	7	10	2
ICA	1	7	3	8	16	2	0	1	0	0	3	2
APURIMAC	5	9	8	5	7	2	1	0	6	2	1	2
CALLAO	17	28	53	37	17	1	5	5	11	10	4	1
LAMBAYEQUE	7	8	3	3	11	1	1	2	0	0	2	1
HUANCAYA	18	24	19	20	20	1	4	2	2	2	3	1
LORETO	12	12	18	4	5	1	2	1	1	1	1	1
MOQUEGUA	0	0	4	1	19	0	0	0	1	0	2	0
TUMBES	0	2	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0
TACNA	26	84	34	21	11	0	6	21	13	5	9	0
UCAYALI	1	5	3	5	3	0	1	2	2	2	0	0
PASCO	10	2	9	4	2	0	0	0	5	0	0	0
PUNO	9	16	1	3	4	0	3	4	0	1	1	0
MADRE DE DIOS	0	2	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0
<b>Perú</b>	<b>718</b>	<b>1986</b>	<b>1751</b>	<b>1491</b>	<b>1918</b>	<b>215</b>	<b>123</b>	<b>380</b>	<b>323</b>	<b>250</b>	<b>332</b>	<b>215</b>



PERÚ

Ministerio  
de SaludViceministerio  
de Salud PúblicaCentro Nacional de Epidemiología,  
Prevención y Control de  
Enfermedades

## Casos, tasas y fallecidos por loxoscelismo, Perú 2020\*

Departamentos	Casos	Incidencia x 100 mil Hab.	%	Fallecidos
AREQUIPA	66	4.41	30.70	0
LIMA	44	0.41	20.47	0
SAN MARTIN	34	3.78	15.81	0
AMAZONAS	16	3.75	7.44	0
LA LIBERTAD	11	0.55	5.12	0
JUNIN	10	0.73	4.65	0
AYACUCHO	9	1.35	4.19	0
ANCASH	6	0.51	2.79	0
CUSCO	4	0.29	1.86	0
HUANUCO	3	0.39	1.40	0
CAJAMARCA	2	0.14	0.93	0
PIURA	2	0.10	0.93	0
ICA	2	0.21	0.93	0
APURIMAC	2	0.46	0.93	0
CALLAO	1	0.09	0.47	0
LAMBAYEQUE	1	0.08	0.47	0
HUANCAYA	1	0.27	0.47	0
LORETO	1	0.10	0.47	0
PUNO	0	0.00	0.00	0
TACNA	0	0.00	0.00	0
TUMBES	0	0.00	0.00	0
PASCO	0	0.00	0.00	0
MOQUEGUA	0	0.00	0.00	0
UCAYALI	0	0.00	0.00	0
MADRE DE DIOS	0	0.00	0.00	0
<b>Perú</b>	<b>215</b>	<b>0.66</b>	<b>100.00</b>	<b>0</b>

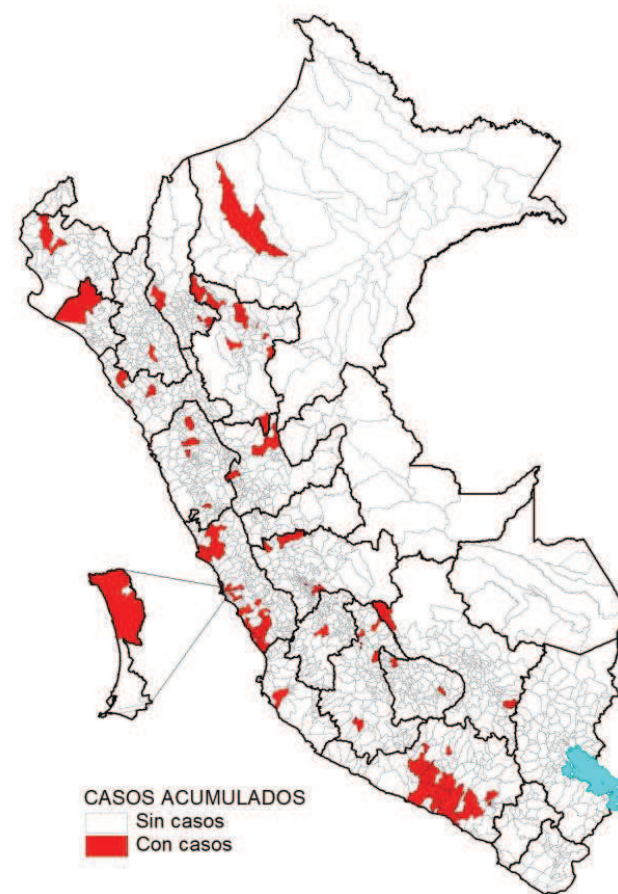


PERÚ

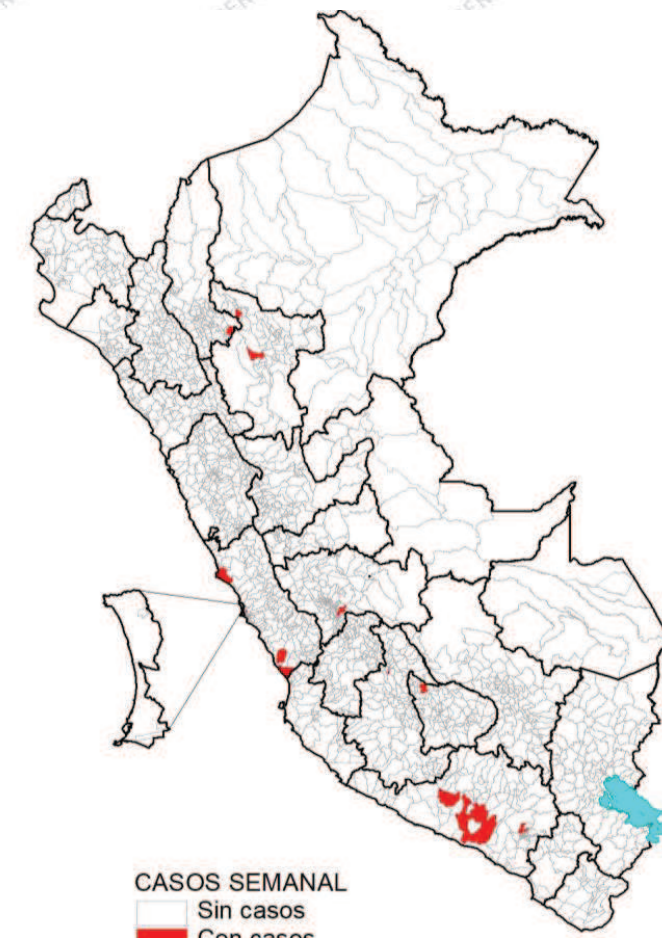
Ministerio  
de SaludViceministerio  
de Salud PúblicaCentro Nacional de Epidemiología,  
Prevención y Control de  
Enfermedades

# Número de casos de loxoscelismo por distrito, Perú 2020

Casos acumulados 2020\*



Casos en la SE 07 – 2020



Desde la SE 01 a la SE 07 - 2020, son 108 distritos que reportaron al menos un caso de loxocelismo, concentrados el 74.4% de estos en los departamentos de Arequipa, Iima, San Martín y Amazonas.

En la SE 07 – 2020, son 19 distritos distribuidos en 15 provincias de 7 departamentos que registran casos de loxocelismo.



PERÚ

Ministerio  
de SaludViceministerio  
de Salud PúblicaCentro Nacional de Epidemiología,  
Prevención y Control de  
Enfermedades

## Distribución de casos de loxocelismo por grupos de edad y género, Perú 2020\*

	Nº casos	%	TIA por 100 mil Hab.
<b>Según grupo de edad</b>			
Niños (0 - 11 años)	36	16.74	0.56
Adolescentes ( 12 - 17 años )	15	6.98	0.48
Joven (18 - 29 años )	40	18.60	0.62
Adulto (30 - 59 años )	87	40.47	0.70
Adulto mayor (60 + años)	37	17.21	0.89
<b>Perú</b>	<b>215</b>	<b>100.00</b>	
<b>Según género</b>			
Hombres	95	44.19	0.59
Mujeres	120	55.81	0.73

El 40.47% de los casos se reportaron en el grupo de 30-59 años y el 18.60% en el grupo de 18-29 años.

Las tasas de incidencia acumulada fueron altas en los grupos de edad de 60 años y 30 – 59 años.