



PERÚ

Ministerio
de Salud

Centro Nacional de Epidemiología,
Prevención y Control de
Enfermedades

Sistema de Vigilancia en Salud Pública de lesiones por accidentes de tránsito

Responsable
Psi. Yliana Rojas Medina



Distribución de lesionados por años





PERÚ

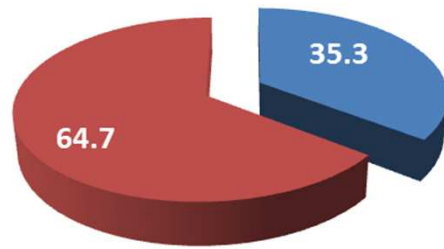
Ministerio
de SaludCentro Nacional de Epidemiología,
Prevención y Control de
Enfermedades

Notificación de lesionados por accidentes de tránsito por DIRESA. Perú 2016

Nro	Diresas	ene	feb	mar	abr	may	jun	jul	ago	set	oct	nov	dic	total
1	AMAZONAS	118	84	84	111	68	102	144	83	98	128	95	112	1227
2	ANCASH	102	131	93	90	134	104	129	121	184	123	76	61	1348
3	APURIMAC	23	36	0	0	39	45	43	15	24	30	8	21	284
4	AREQUIPA	119	104	201	163	35	23	24	27	224	150	146	105	1110
5	AYACUCHO	66	96	70	112	80	63	113	121	58	66	110	70	1025
6	CAJAMARCA	45	57	45	72	77	69	76	71	115	79	64	28	798
7	CALLAO	217	163	168	162	171	143	177	178	178	221	178	187	2143
8	CHANKA	26	3	4	12	2	1	1	3	0	0	8	2	62
9	CHOTA	20	44	32	25	32	29	9	13	18	21	40	13	296
10	CUSCO	49	81	53	60	74	74	60	86	78	56	18	12	701
11	CUTERVO	11	9	3	5	7	3	17	8	13	10	13	7	106
12	HUANCAVELICA	60	96	103	86	69	57	64	73	75	47	66	68	864
13	HUANUCO	145	89	89	128	111	142	233	160	109	125	85	118	1534
14	ICA	49	67	54	60	53	73	65	65	73	96	71	62	788
15	JAEN	4	10	16	9	9	17	28	4	0	0	0	0	97
16	JUNIN	29	22	7	8	11	17	6	0	3	2	0	0	105
17	LA LIBERTAD	77	87	119	155	94	93	86	61	88	69	76	98	1103
18	LAMBAYEQUE	0	6	3	5	18	17	12	9	18	8	7	1	104
19	LIMA METROPOLITANA	949	906	1077	1149	1250	1185	1065	1088	942	903	867	691	12072
20	LIMA PROVINCIAS	415	347	368	384	393	282	358	298	333	335	366	439	4318
21	LORETO	132	140	87	165	10	23	28	45	33	25	0	0	688
22	LUCIANO CASTILLO	127	44	21	94	80	78	90	41	1	0	13	6	595
23	MADRE DE DIOS	19	15	20	18	35	35	39	23	26	27	19	29	305
24	MOQUEGUA	23	16	27	37	58	22	48	21	37	41	78	21	429
25	PASCO	1	2	37	90	50	44	52	58	47	71	47	85	584
26	PIURA	3	14	4	12	10	10	6	11	10	12	4	7	103
27	PUNO	159	182	183	207	196	200	181	248	154	232	139	119	2200
28	SAN MARTIN	49	33	68	87	46	73	70	63	49	70	53	45	706
29	TACNA	31	124	157	78	131	100	106	126	70	144	96	90	1253
30	TUMBES	20	27	41	13	46	33	32	31	33	19	32	33	360
31	UCAYALI	183	213	192	182	199	183	201	146	204	174	106	108	2091

FUENTE : Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA
(*) Hasta la SE 52 del 2016

Distribución de las lesiones por accidentes de tránsito según Vía de ocurrencia del accidente y Región Natural



■ carreteras ■ Zona urbana

Vía de ocurrencia del accidente	Costa	%	Sierra	%	Selva	%
Carreteras	6650	26.5	5339	62.2	1642	33.2
Calles jirones	5562	22.2	1892	22.0	2381	48.1
Avenidas	12189	48.6	1291	15.0	903	18.2
Autopistas/Vía expresa	669	2.7	64	0.7	22	0.4
Total general	25070	100	8586	100	4948	100

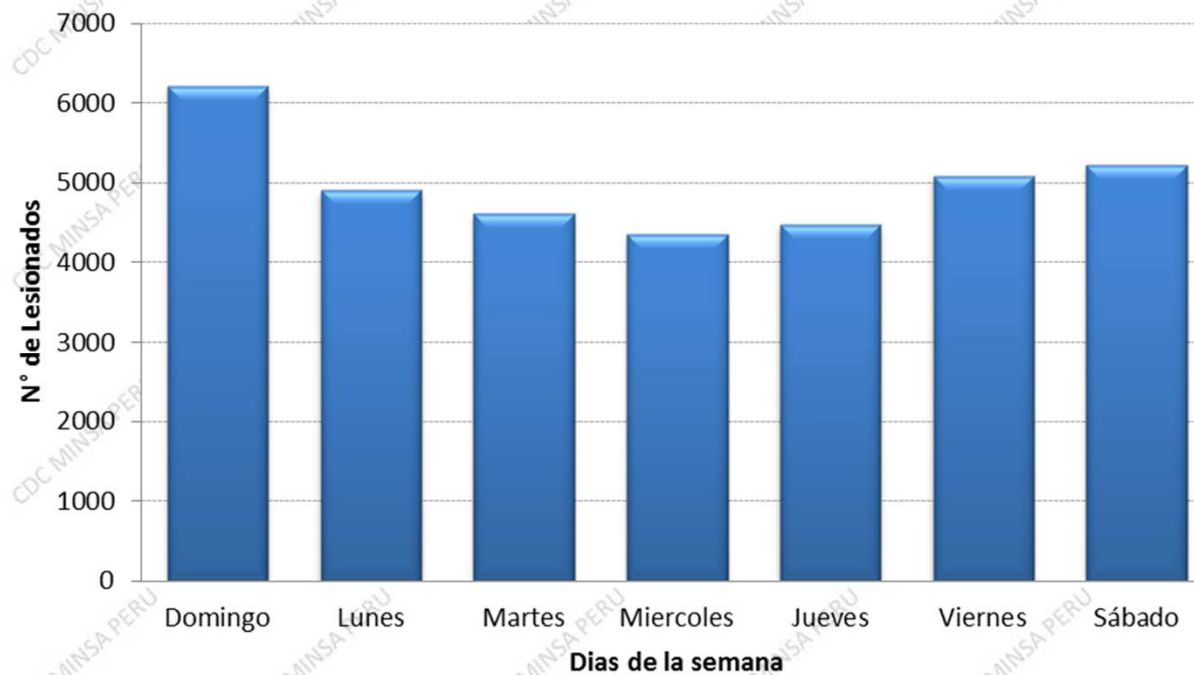


PERÚ

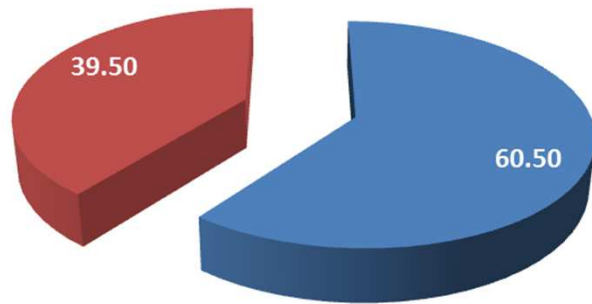
Ministerio de Salud

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Lesiones por accidentes de tránsito según día de la semana. Perú 2016



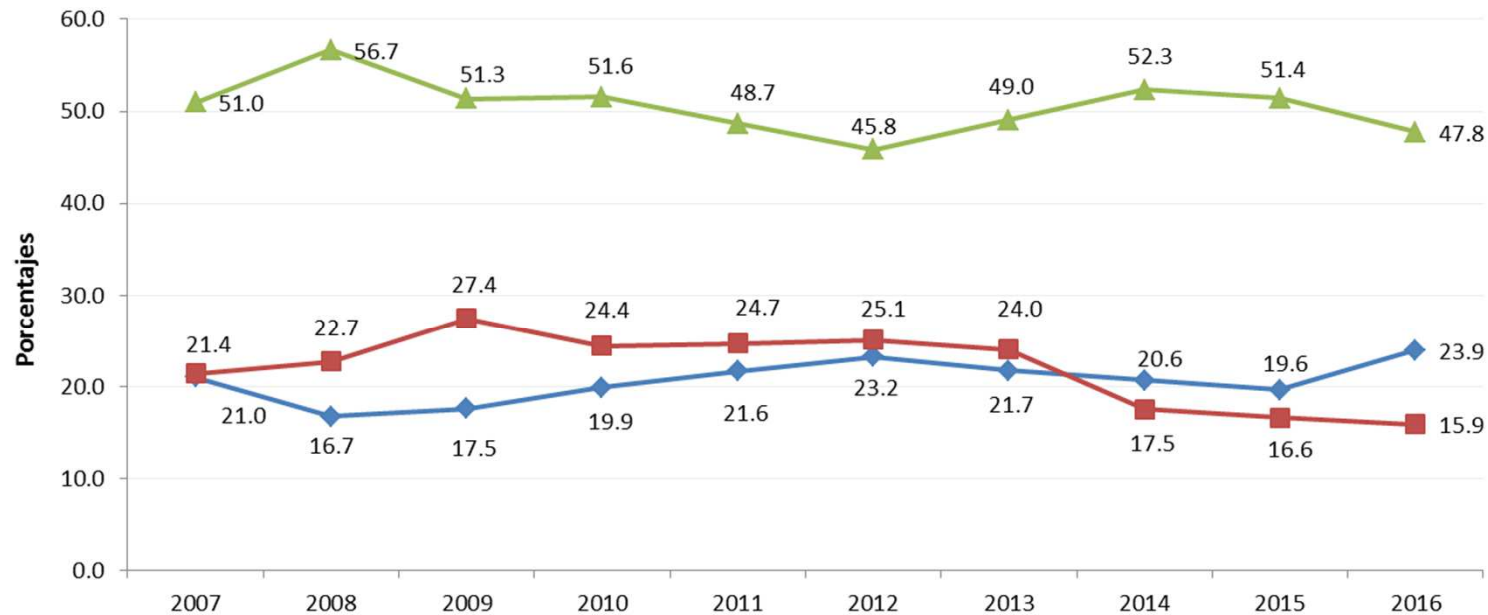
Distribución de lesionados por accidentes de tránsito por grupo de edad y sexo. Perú 2016



■ Masculino ■ Femenino

Grupo etareo	Femenino	%	Masculino	%
Niño (0-11)	2058	13.1	2894	12.0
Adolescente(12 - 17)	1320	8.4	1538	6.4
Joven(18 -29)	4331	27.5	7922	32.8
Adulto (30 - 59)	6416	40.7	9577	39.7
Adulto mayor (60 - más)	1635	10.4	2209	9.2
Total general	15760	100	24140	100

Gravedad de las lesiones por accidentes de tránsito. Perú 2016



***Leve:** El paciente no precisa a priori atención hospitalaria obligatoria (aunque se realice). Comprende luxaciones, esguinces, lesiones superficiales y contusiones. Incluye la conmoción cerebral.

***Potencialmente Grave:** Siempre que éste sea el diagnóstico más grave en un politraumatizado, puede precisar atención hospitalaria en función de la gravedad, pero el diagnóstico no es suficiente para establecerla, o bien es más probable la complicación. Comprende fracturas (excepto cráneo y columna vertebral), lesiones de órganos (excepto sistema nervioso central, corazón y pulmón), heridas abiertas de miembros y los traumatismos no especificados, así como los problemas no especificados, (V49, V65 y V71), incluye la contusión cerebral.

***Grave:** Cumplen criterios de ingreso en hospital con servicio de traumatología y/o neurocirugía (no se necesita conocer ningún otro dato, el diagnóstico es suficiente) o suponen un riesgo vital inmediato. Comprende fracturas de cráneo y columna vertebral, lesión intracraneal (excepto conmoción y contusión cerebral), lesión de corazón y pulmón, heridas abiertas de cabeza, cuello y tronco, amputaciones de miembros, lesiones de vasos, efectos tardíos de lesiones, lesiones por aplastamiento y las complicaciones precoces. Se incluye el nivel II de todas las lesiones intracraneales (XVII7), así como, de las no especificadas (854).

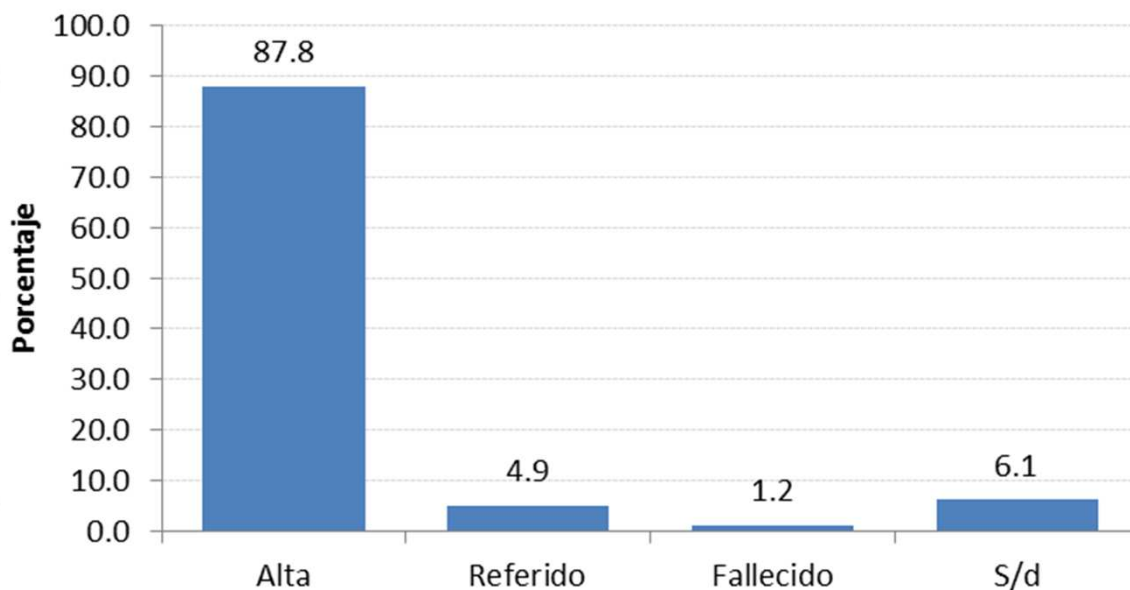


PERÚ

Ministerio de Salud

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Distribución de lesionados según condición de egreso. Perú 2016





Distribución de lesionados por accidentes de tránsito según tipo de vehículo ocasionante y zona del accidente

Tipo de vehículo ocasionante	carreteras	%	Zona urbana	%
Motocicleta	1608	11.8	3028	12.1
Motocar	1126	8.3	6361	25.5
Automovil	4097	30.1	8116	32.5
Microbus	1282	9.4	1788	7.2
Omnibus	1109	8.1	681	2.7
Camion/trailer	1146	8.4	570	2.3
Tren	1	0.0	3	0.0
Bicicleta	55	0.4	53	0.2
Carreta	42	0.3	18	0.1
(en blanco)	3160	23.2	4351	17.4
Total general	13626	100	24969	100

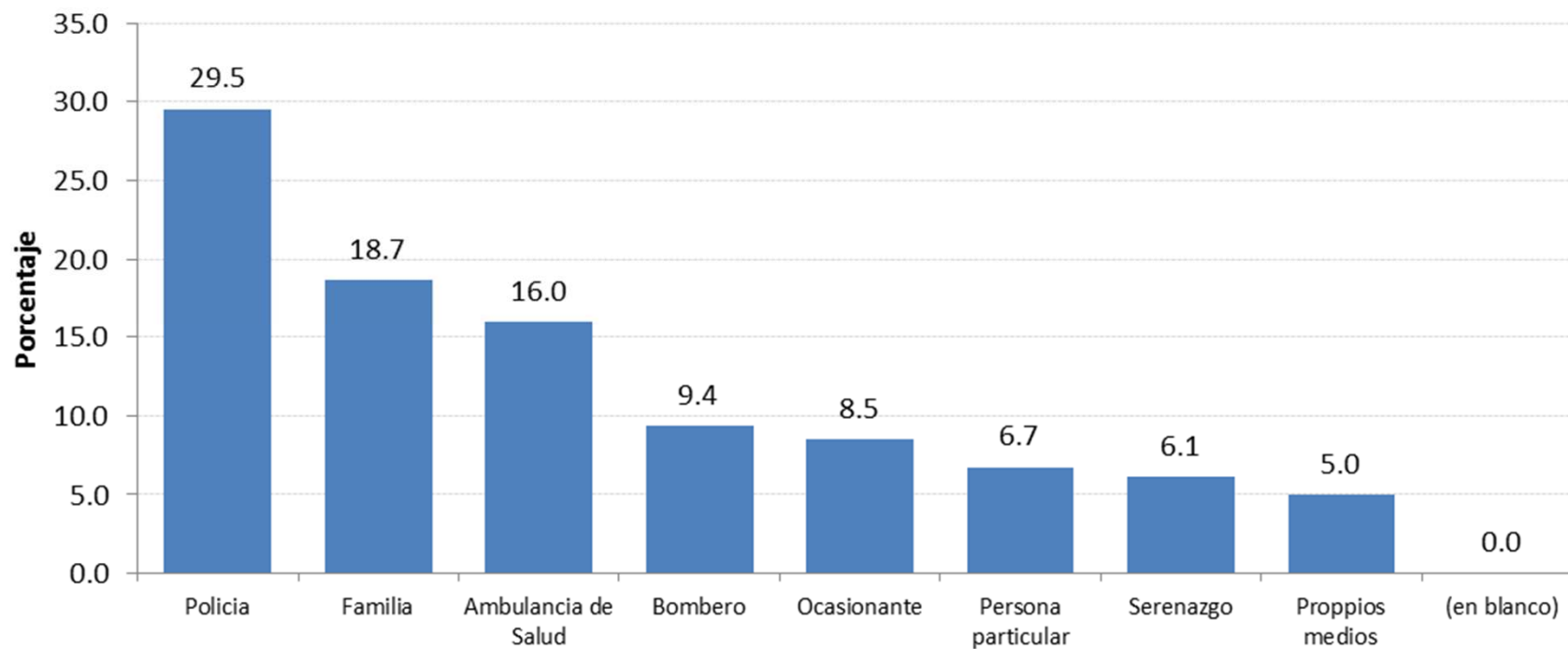


PERÚ

Ministerio de Salud

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

Traslado del lesionado por accidente de tránsito. Perú 2016





PERÚ

Ministerio
de SaludCentro Nacional de Epidemiología,
Prevención y Control de
Enfermedades

Lesiones por accidente de tránsito según Fuente de financiamiento de la atención. Perú 2016

Fuente de financiamiento	2012	2013	2014	2015	2016
SOAT	14046	19205	21990	22157	23688
MTC	34	75	93	70	83
PAGO DE BOLSILLO	9692	10751	14379	12742	16073
S/d	2007	5413	4314	2799	56
Total general	25779	35444	40776	37768	39900