

## MADRID VERTICAL

Desigualdad en la siniestralidad peatonal

# Santa Eugenia

Distrito de Villa de Vallecas · Código 182 · Periodo 2019-2025

## MÉTRICAS DE SINIESTRALIDAD

Indicador	Valor del barrio	Ranking (de 131)
% peatones sobre total accidentes	4,71%	#32
Tasa peatones atropellados / 1.000 hab / año	0,31	#103
Severidad por mil siniestros (graves + fallecidos)	8,00‰	#116
Total personas implicadas	1.125	
Peatones atropellados	53	
Fallecidos	0	
Heridos graves	9	

## CONTEXTO SOCIOECONÓMICO

Variable	Valor
Población	24.185
Densidad	116,26 hab/ha
Renta media por persona	17.041 €
Renta neta media hogares (Urban Audit)	42.325 €
Tasa de paro registrado	4,05%
% población migrante	0,06%
% mayores de 65 años	25,76%
Edad media	47,38 años
Índice de vulnerabilidad territorial	0,01

## EVOLUCIÓN ANUAL 2019-2025

Año	Total	Peatones	Graves	Fallecidos
2019	180	8	0	0
2020	128	4	0	0
2021	117	9	1	0
2022	156	9	4	0
2023	213	11	1	0
2024	154	5	3	0
2025	177	7	0	0

## TIPOS DE ACCIDENTE MÁS FRECUENTES

Tipo de accidente	Número	% del total
Alcance	296	26,3%
Colisión fronto-lateral	236	21,0%
Colisión lateral	148	13,2%
Choque contra obstáculo fijo	144	12,8%
Atropello a persona	107	9,5%
Colisión múltiple	79	7,0%

---

Fuente de datos: Portal de Datos Abiertos del Ayuntamiento de Madrid (accidentes de tráfico 2019-2025, Panel de indicadores de distritos y barrios 2023) y geometrías del Geoportal. Informe generado automáticamente por Madrid Vertical el 19/04/2026. Grupo Ciberimaginario · Universidad Rey Juan Carlos. Consulta completa en [madrid-vertical.ciberimaginario.cloud](https://madrid-vertical.ciberimaginario.cloud)