

MADRID VERTICAL

Desigualdad en la siniestralidad peatonal

Casco Histórico de Vallecas

Distrito de Villa de Vallecas · Código 181 · Periodo 2019-2025

MÉTRICAS DE SINIESTRALIDAD

Indicador	Valor del barrio	Ranking (de 131)
% peatones sobre total accidentes	4,24%	#46
Tasa peatones atropellados / 1.000 hab / año	0,54	#34
Severidad por mil siniestros (graves + fallecidos)	16,60‰	#18
Total personas implicadas	3.916	
Peatones atropellados	166	
Fallecidos	3	
Heridos graves	62	

CONTEXTO SOCIOECONÓMICO

Variable	Valor
Población	43.654
Densidad	10,14 hab/ha
Renta media por persona	11.951 €
Renta neta media hogares (Urban Audit)	30.032 €
Tasa de paro registrado	6,12%
% población migrante	0,15%
% mayores de 65 años	16,63%
Edad media	42,07 años
Índice de vulnerabilidad territorial	0,01

EVOLUCIÓN ANUAL 2019-2025

Año	Total	Peatones	Graves	Fallecidos
2019	526	26	7	2
2020	427	18	11	0
2021	506	16	9	0
2022	561	27	10	0
2023	643	30	8	1
2024	538	24	13	0
2025	715	25	4	0

TIPOS DE ACCIDENTE MÁS FRECUENTES

Tipo de accidente	Número	% del total
Colisión fronto-lateral	1.107	28,3%
Alcance	634	16,2%
Choque contra obstáculo fijo	570	14,6%
Colisión lateral	535	13,7%
Atropello a persona	329	8,4%
Colisión múltiple	249	6,4%

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