

LO QUE ROMPE UNA NEVADA

AUTORES: de Armas Báez, Haridian Helena; Serrano Gil, Eva; Rey Cañas, Roberto; Marqueta González, Patricia; Rubio Quevedo, Rafael

OBJETIVOS

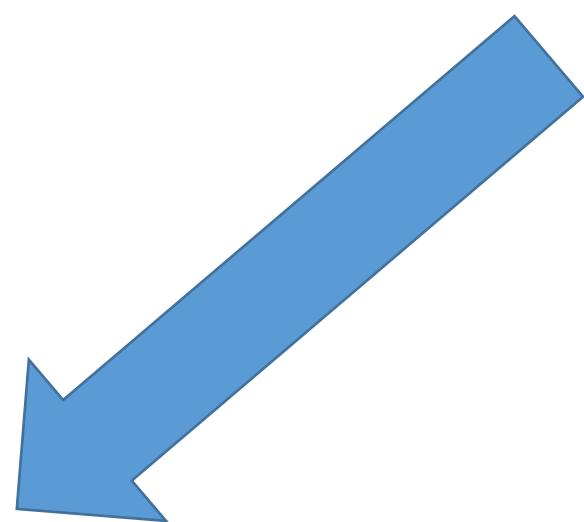
Este año hemos vivido en Madrid una situación insólita: una nevada. Durante unos días salir de casa se convirtió en un riesgo. Los objetivos de nuestro estudio son describir en qué medida aumentaron las consultas en Urgencias de Traumatología en el Hospital de Getafe comparando con el mismo período del año anterior; conocer cuántas se debieron al temporal; averiguar qué grupo etario fue el más afectado, en qué porcentaje se presentaron fracturas, cuál fue la más frecuente y en qué población.

MATERIAL Y MÉTODOS

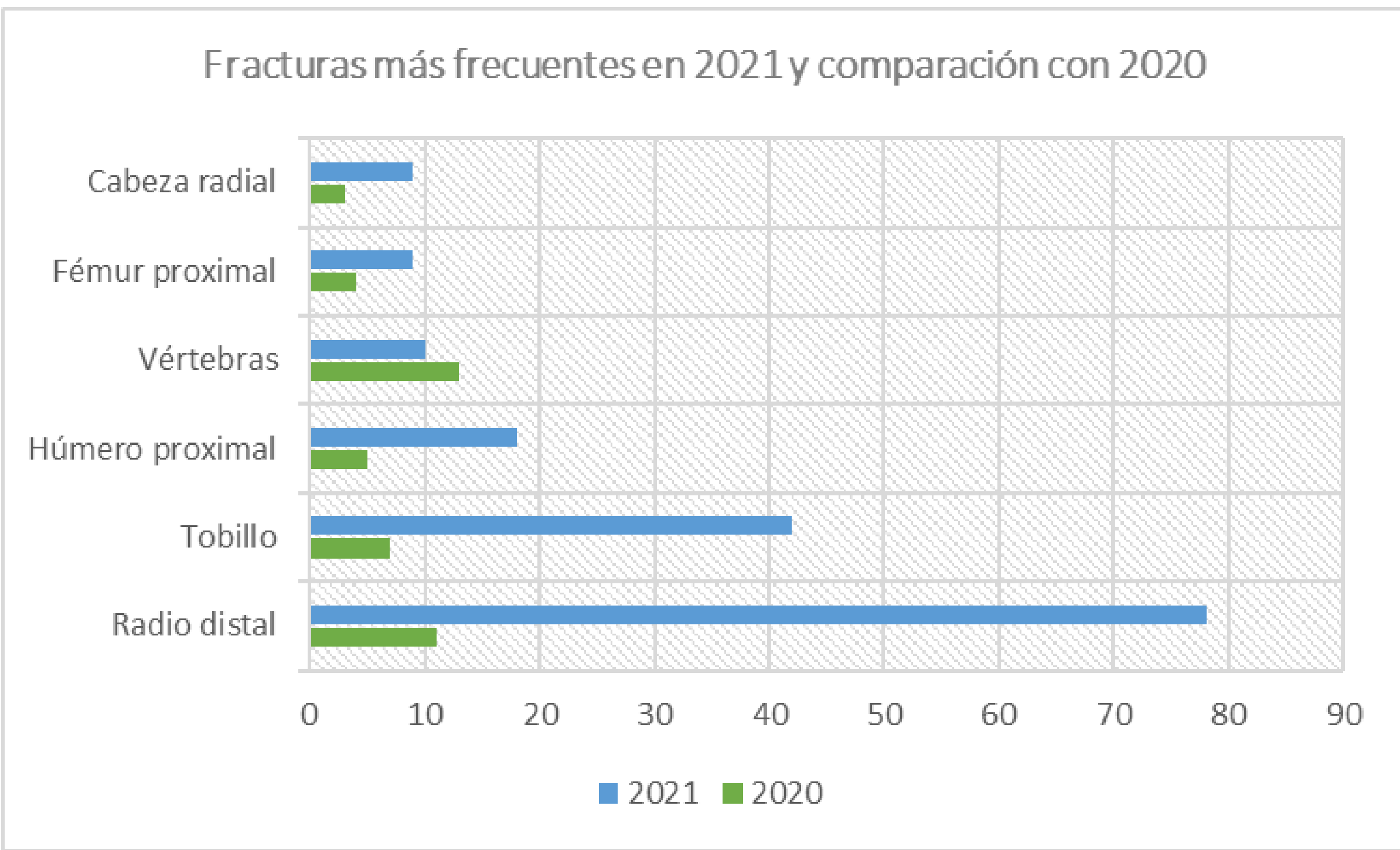
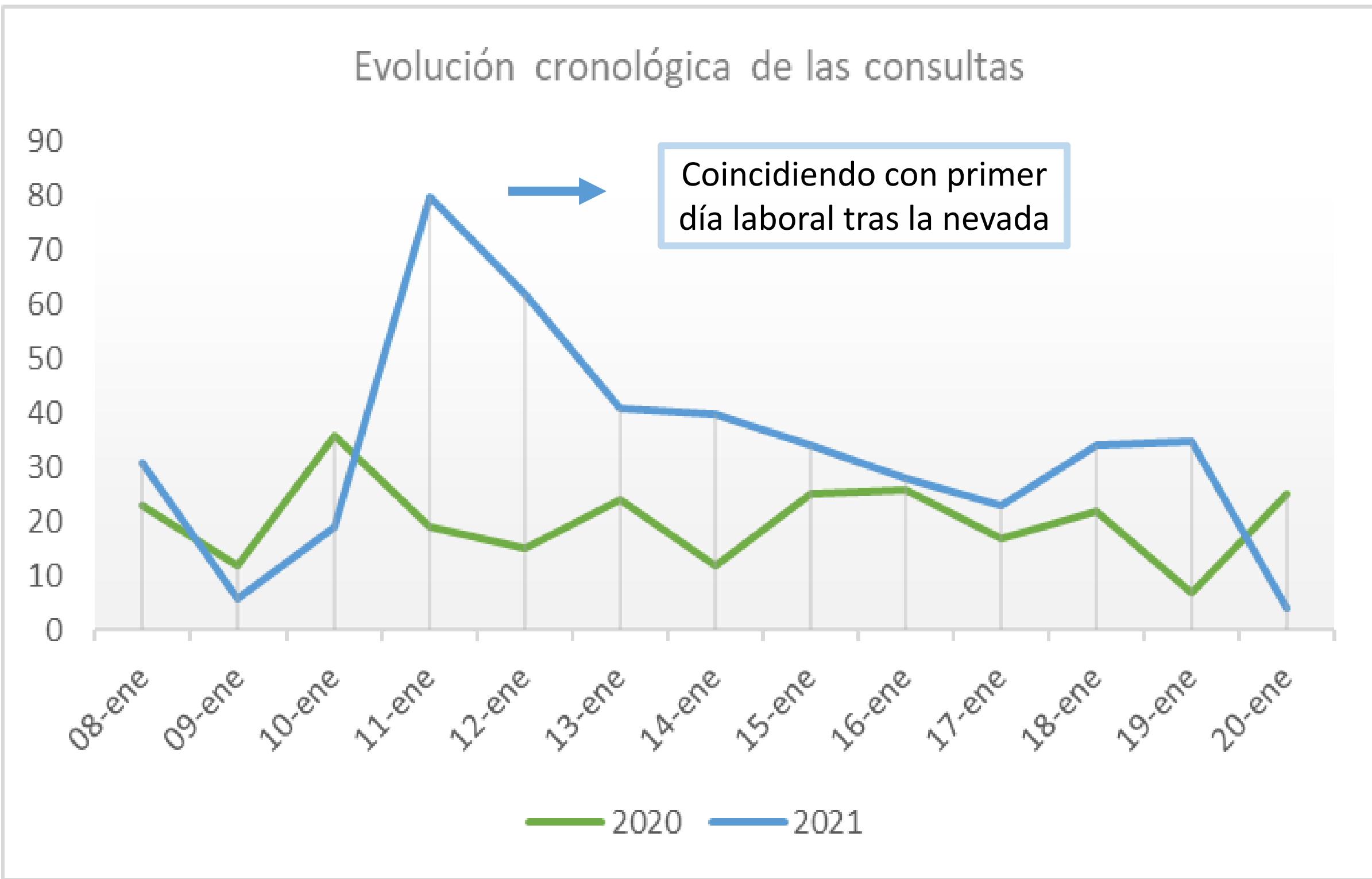
Recogida de datos demográficos y epidemiológicos a partir de las historias clínicas de los pacientes atendidos en las Urgencias de Traumatología del Hospital de Getafe entre los días 8/01/21 y 20/01/21 y esos mismos días de 2020. Análisis de los datos con el paquete estadístico SPSS v22.0 software.
Revisión bibliográfica sobre lesiones producidas en semanas de grandes nevadas para compararlo con nuestra serie.

RESULTADOS

	2020	2021
Pacientes atendidos	263	437
Mujeres atendidas	147	267
Hombres atendidos	116	170
Edad media	44'67	50'1
Accidente laboral	12	95
Fracturados	70	200
Zona fracturada con más frecuencia	Vertebral	Muñeca



Muñecas	
Sexo	Mujeres 65 : varones 13
Frecuencia	78 / 200
Lado predominante	Izquierda (45)
Trazo intraarticular	37
Tratamiento quirúrgico	1º: 13
	2º: 7



CONCLUSIÓN

Una nevada conlleva un aumento de las consultas en Urgencias Traumatológicas y un aumento de la tasa de fracturas, siendo las más frecuentes las de muñeca, predominando en mujeres, y en segundo lugar las de tobillo.