ACCIDENTABILIDAD LABORAL EN EL CUERPO DE BOMBEROS DE LA COMUNIDAD DE MADRID

Vicente Ma Moreno Mellado

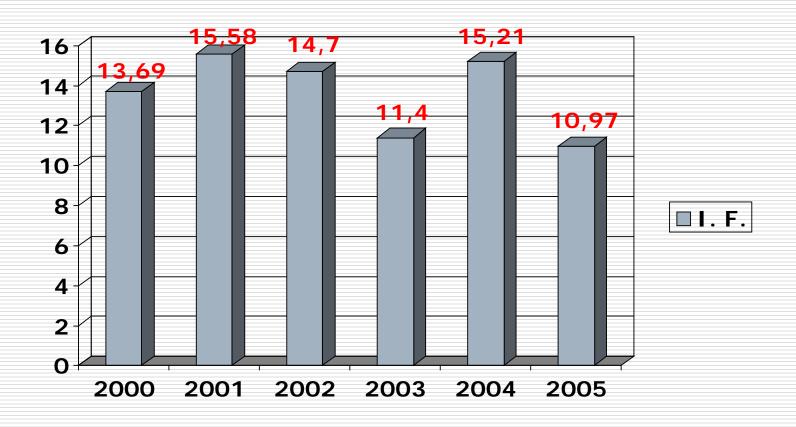
INTRODUCCION

- Estadística desde 2000 a 2005, ambos inclusive.
- Estudio de las Tasas de gravedad e incidencia.
- Accidentabilidad en función de distintas variables (edad, época año, ...)

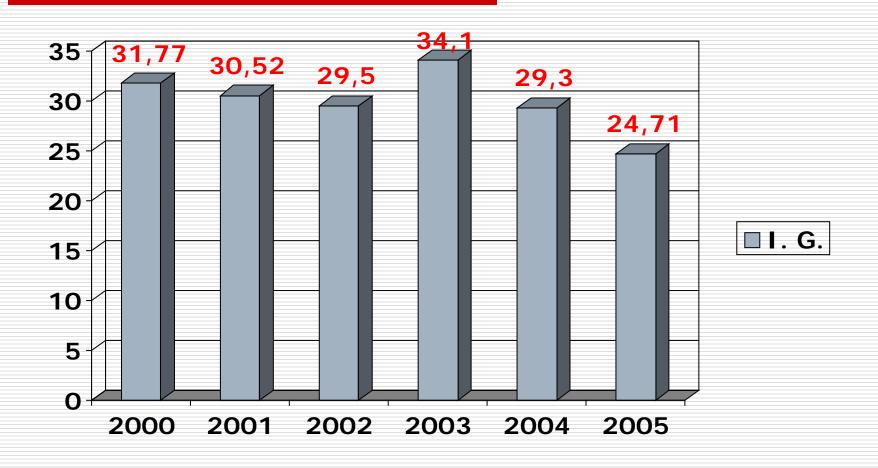
INDICES EVALUADOS

- Indice de Gravedad (I.G.)
 Días perdidos / número de bajas
- Indice de Frecuencia (I.F.)
 (Nº de bajas / plantilla media) x 100
- □ Tasa de Absentismo (T.A.)
 (Días perdidos / días contratados) x 100

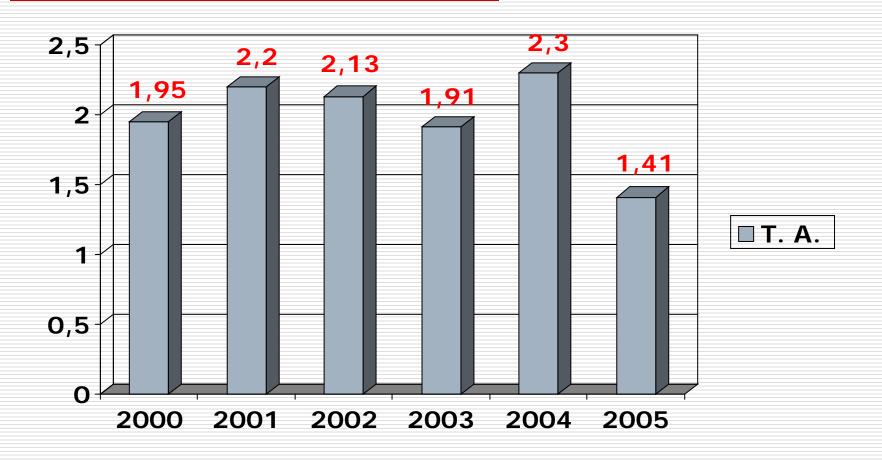
INDICE DE FRECUENCIA



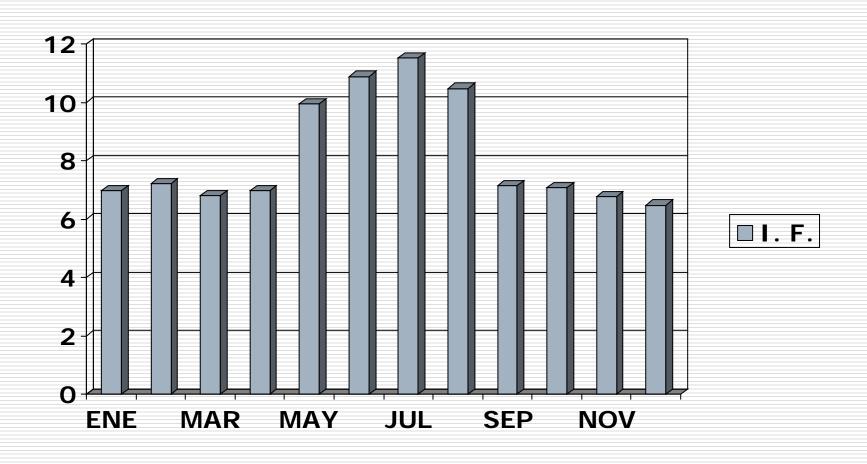
INDICE DE GRAVEDAD



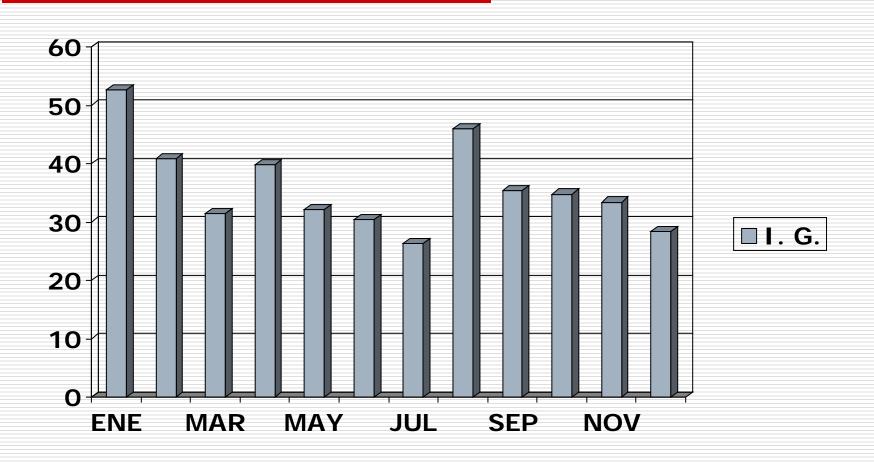
TASA DE ABSENTISMO



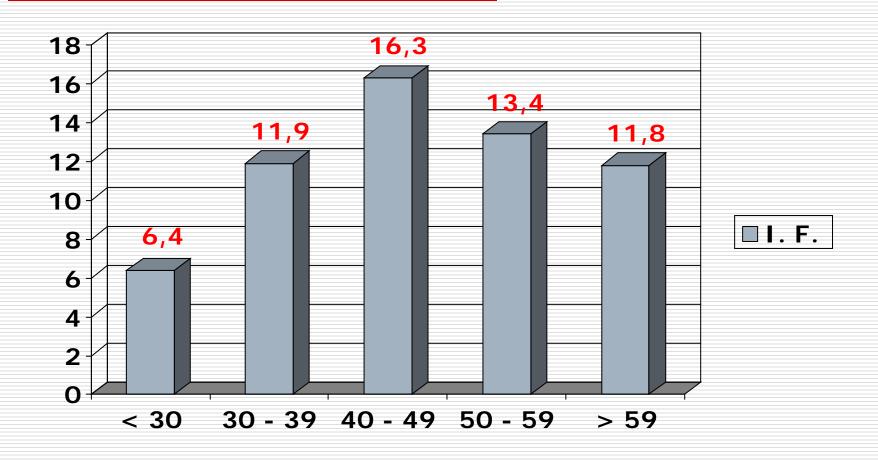
FRECUENCIA POR MESES



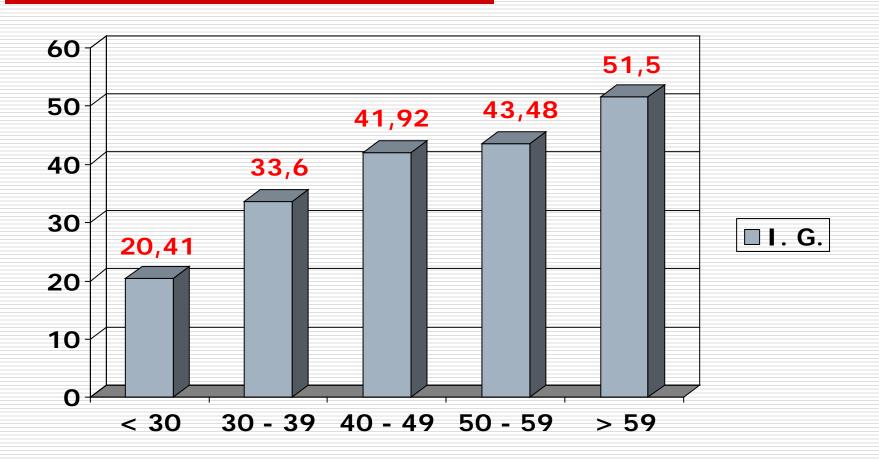
GRAVEDAD POR MESES



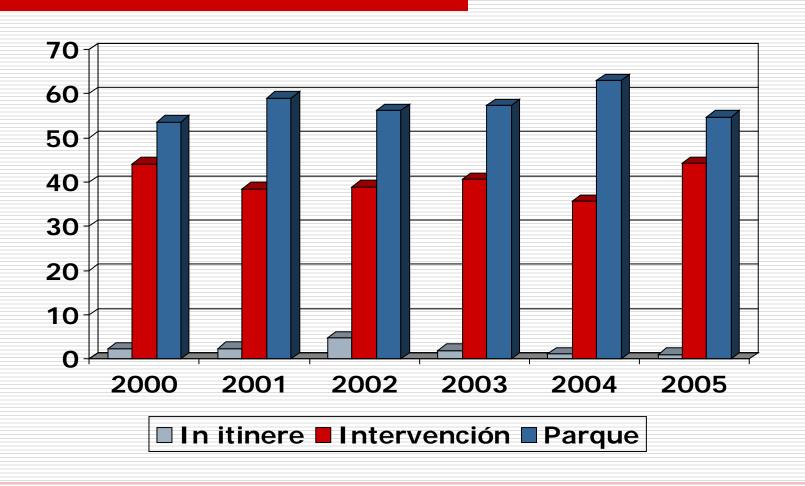
FRECUENCIA POR EDADES



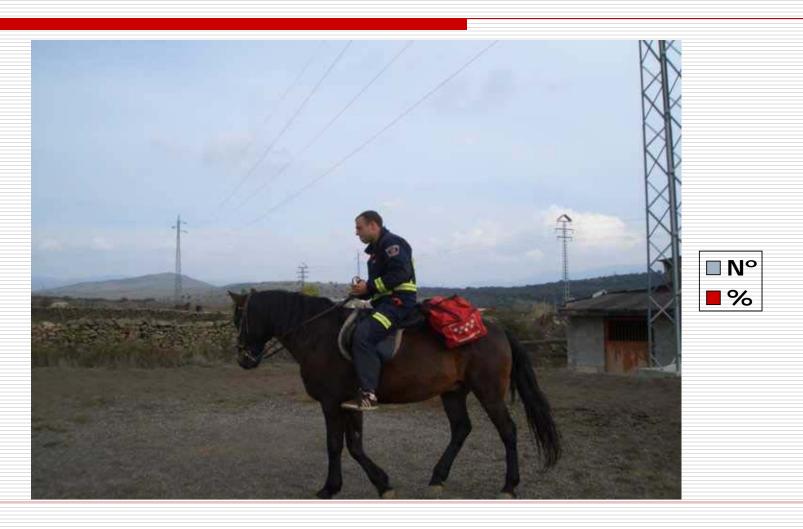
GRAVEDAD POR EDADES



LUGAR DEL ACCIDENTE

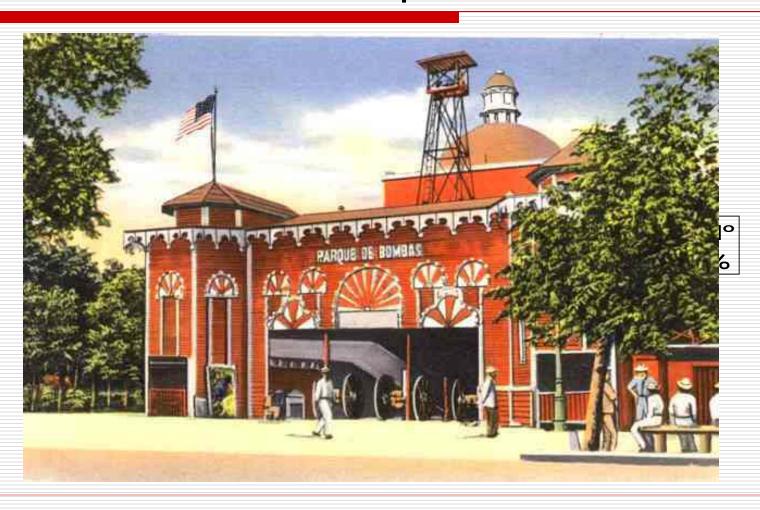


LUGAR DEL ACCIDENTE "in itinere"



LUGAR DEL ACCIDENTE Intervención









ROFESIONALES







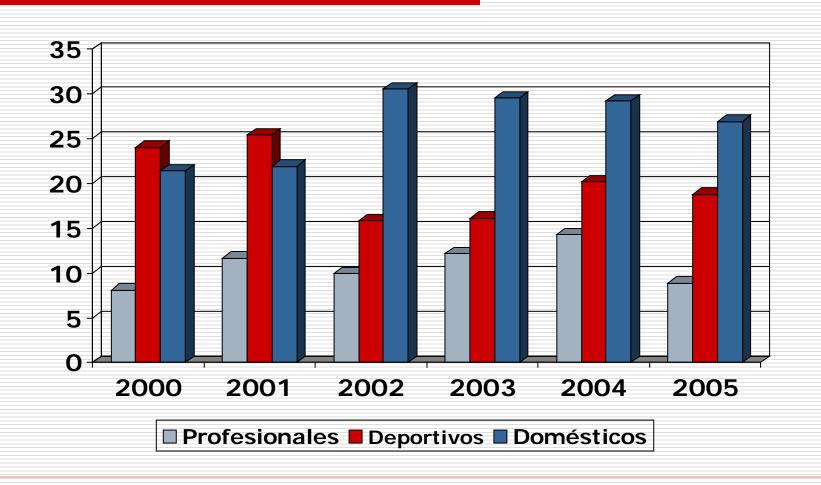
DEPORTIVOS



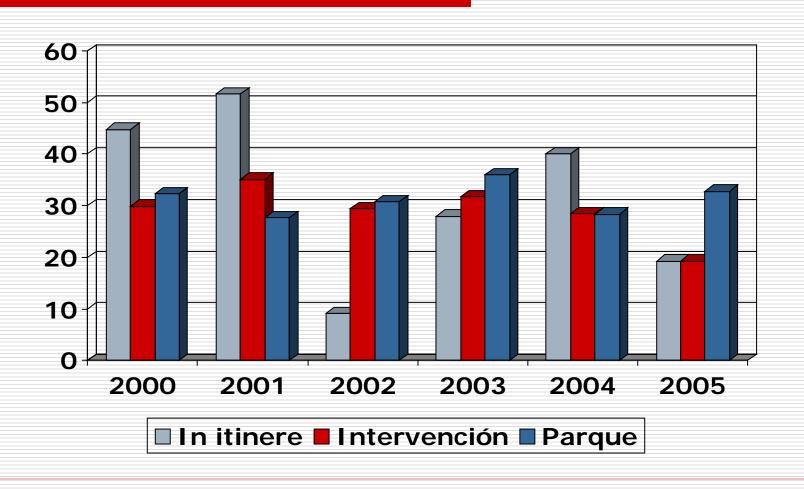


DOMESTICOS

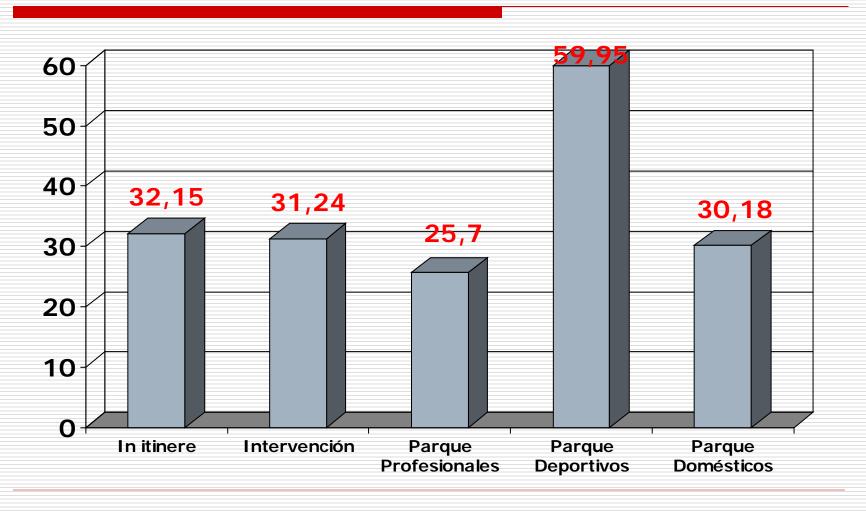




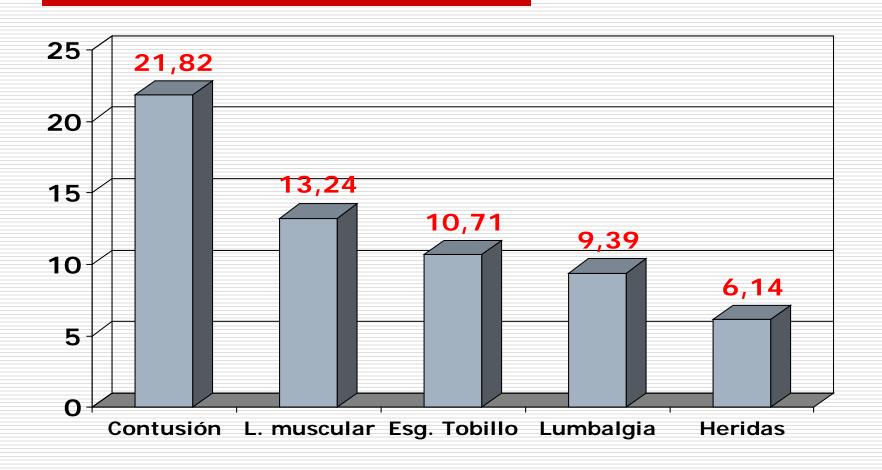
GRAVEDAD vs LUGAR



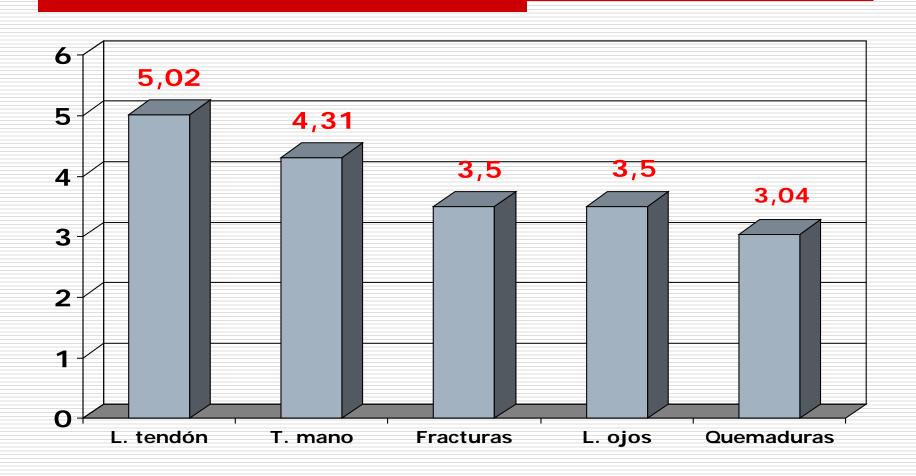
GRAVEDAD vs LUGAR (media)



TIPOS DE LESION I



TIPOS DE LESION II



CONCLUSIONES I

Evolución no significativa en el tiempo.

Más accidentes y más graves en función de la edad.

Prevención de los accidentes en el Parque.

CONCLUSIONES II

■ Medidas de protección (E.P.I.s)

Segunda Actividad / Jubilación

- Nuevos Ingresos
 - Edad
 - Pruebas Físicas

