

Incidencia de caídas en hospitales en España y estimación del coste sanitario

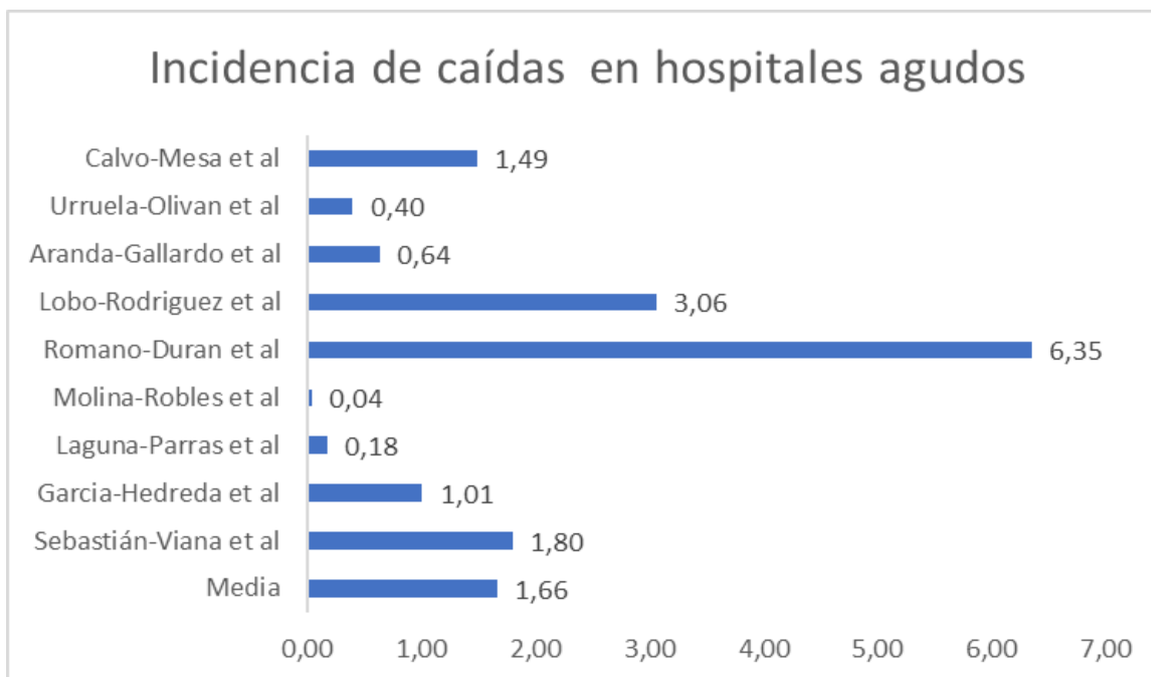


Gráfico 1. Incidencia de caídas en hospitales agudos respecto al número de individuos ingresados

	Sin consecuencias (%)	Leves (%)	Graves (%)
Aranda-Gallardo et al	65,3	33,1	1,6
Lobo-Rodríguez et al	56,9	38,2	4,9
Romano-Duran et al	62,6	35,4	2
Molina-Robles et al	47,4	52,6	0
Laguna-Parras et al	50	44,4	5,6
García-Hedreda, FJ et al	63,7	36,3	0
Media	57,65	40	2,35

Tabla 1. Clasificación de las caídas en relación a su gravedad.

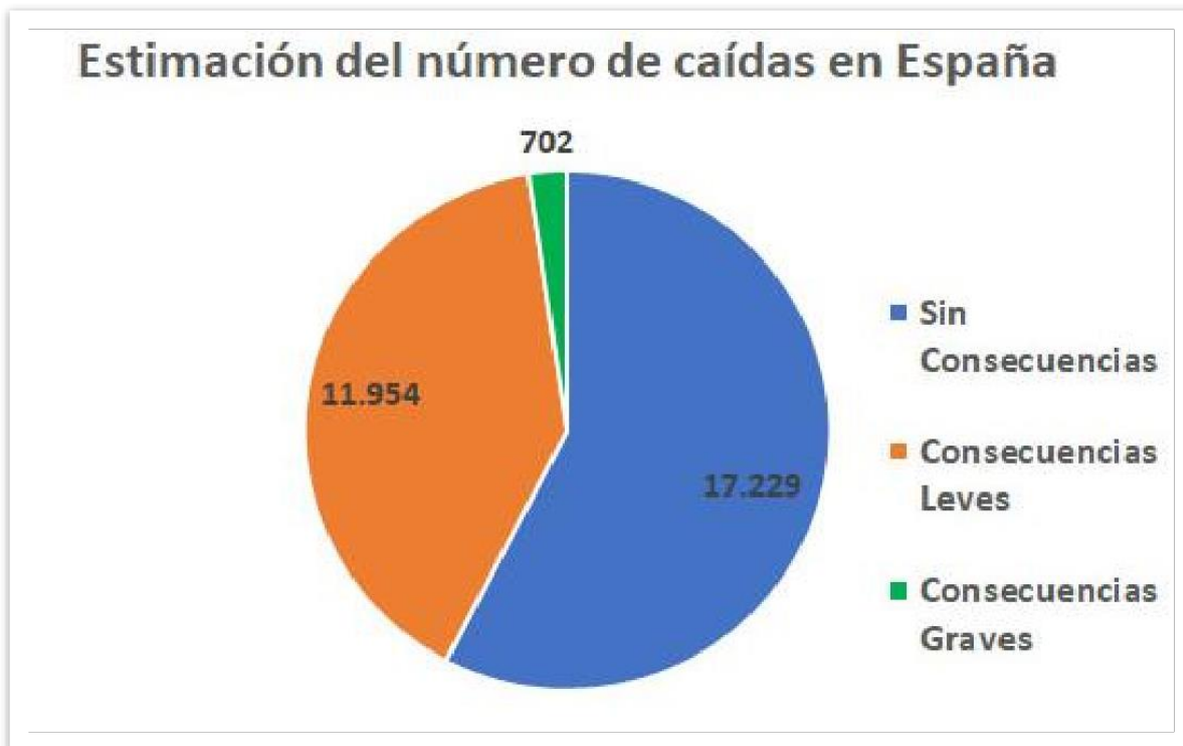


Gráfico 2. Estimación del número total de caídas en hospitales agudos en España en el año 2019

	Consecuencias de la caída	Coste medio (año)	Coste ajustado a IPC 2019
Tiedemann AC et al	Fractura	5.179\$ (2000)	5.108,41€
	Contusión	656\$ (2000)	647.43€
Nurmi I et al	Global	944€ (1999)	1.437,71€
Cotter PE	Fractura de cadera	14.339€ (2003)	19.085,21€

Tabla 2. Coste de las distintas caídas según su gravedad, ajustadas al nivel económico en España en 2019

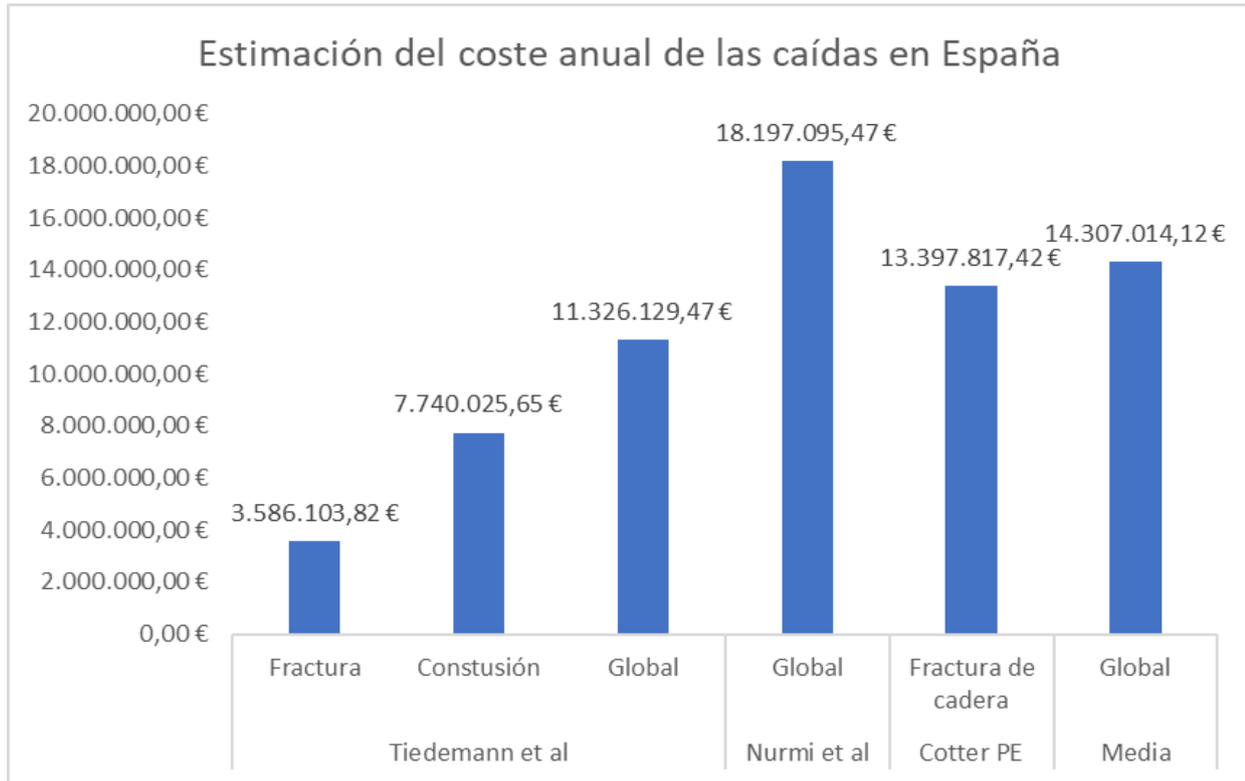


Gráfico 3. Estimación del coste anual de las caídas en hospitales de agudos en España en el año 2019