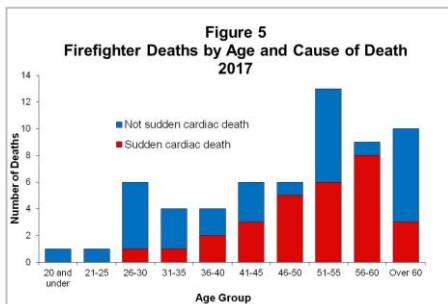


## Estadísticas de Muerte de Bomberos en EEUU Año 2017

Cada año, NFPA (Asociación Nacional de Protección contra el Fuego de Estados Unidos de Norteamérica), con la colaboración de diversas organizaciones e instituciones, recaba información relativa a la totalidad de muertes de bomberos en Estados Unidos producto de enfermedades o lesiones ocurridas en "acto de servicio", es decir: al encontrarse en el lugar del incidente (que puede o no involucrar fuego); estar respondiendo a un llamado o regresando de él; estar realizando otras actividades, tales como entrenamiento, mantención, educación pública, inspección, investigaciones, testimonio en la corte, recolección de fondos; o bien, encontrarse de guardia.



Un total de 60 bomberos murió en acto de servicio en Estados Unidos el año 2017.

En relación a los efectos a largo plazo de las labores de combate de incendios sobre la salud, ha habido un cambio significativo en la atención puesta sobre el riesgo y prevención del cáncer en el servicio de bomberos. Los esfuerzos en este sentido incluyen investigación, educación, modificaciones conductuales y una serie de controles para minimizar la exposición a contaminantes.

El Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional de EEUU (NIOSH) realizó dos estudios extensos respecto de la incidencia del cáncer en bomberos y concluyó que este personal presenta un alza de 9% en el diagnóstico de esta enfermedad y supera en 14% los fallecimientos relacionados con ella, en comparación con la población general de ese país. No obstante lo anterior, la muerte cardíaca súbita ha sido la principal causa de muerte en acto de servicio desde 1977. Por muerte cardíaca súbita se entiende la "pérdida abrupta de la función del corazón en una persona que puede o no tener un diagnóstico de enfermedad cardíaca", según *American Heart Association* (Asociación del Corazón de Estados Unidos). Se ha reconocido asimismo la importancia de los programas de salud conductual y apoyo de los pares para abordar el tema del suicidio. El promedio de edad de las víctimas fatales en 2017, incluyendo todas las categorías, fue de 51 años.

Causa de Lesión Mortal	Bomberos de Carrera		Bomberos Voluntarios	
	Nº Muertes	Porcentaje	Nº Muertes	Porcentaje
Esfuerzo excesivo / estrés / otros relacionados	15	71%	16	50%
Colisión	1	5%	5	16%
Caídas	2	10%	0	0%
Atropello	1	5%	9	28%
Golpe de objeto	0	0%	1	3%
Rápido desarrollo del fuego	2	10%	1	3%
<b>Total</b>	<b>21</b>	<b>100.0%</b>	<b>32</b>	<b>100.0%</b>
Naturaleza de Lesión Mortal	Nº Muertes	Porcentaje	Nº Muertes	Porcentaje
Muerte cardíaca súbita	13	62%	15	47%
Trauma interno / aplastamiento	4	19%	15	47%
Accidente cerebrovascular	1	5%	1	3%
Quemaduras	2	10%	1	3%
Complicaciones médicas	1	5%	0	0%
<b>Total</b>	<b>21</b>	<b>100.0%</b>	<b>32</b>	<b>100.0%</b>

\* Esta tabla no incluye 7 víctimas que correspondían a empleados o contratistas de agencias estatales o federales o a reclusos.

### Muerte de Bomberos por Tipo de Actividad 2017

