

# Emergency Planning Stats and Facts – Spanish



## HECHOS

1. Factores como el trabajo que se realiza, la configuración del lugar de trabajo, la zona geográfica en la que se encuentra la empresa, etc., influirán en el tipo de emergencias que pueden producirse.
2. El estrés físico y el sobreesfuerzo, las caídas, los golpes o el contacto con objetos y la exposición a productos incendiarios son las principales causas de lesiones durante una emergencia.
3. Los bomberos experimentan un riesgo mucho mayor de sufrir lesiones en el parque de bomberos que en otros incidentes de emergencia o durante el servicio de no emergencia. El mayor número de lesiones por todas las causas se produce durante el ataque al fuego y la búsqueda y rescate.
4. La mayoría de las lesiones que sufre la policía son lesiones traumáticas y cortes y contusiones resultantes de accidentes de vehículos, caídas, agresiones y estrés físico. Nueve de cada diez muertes en acto de servicio se deben a accidentes de tráfico o agresiones. Los policías se lesionan con mayor frecuencia en caídas, agresiones, accidentes relacionados con vehículos y por estrés y sobreesfuerzo.
5. Los trabajadores de los servicios médicos de urgencia corren el mayor riesgo de sufrir esguinces y distensiones, y las lesiones de espalda representan una proporción mayor de lesiones para el personal de los servicios médicos de urgencia que para el resto de los intervinientes. El personal de los servicios médicos de urgencia también tiene un alto riesgo de exposición a enfermedades infecciosas, sobre todo a través de lesiones percutáneas como los pinchazos.

## ESTADÍSTICAS

- Según un reciente informe publicado por los CDC, casi uno de cada cinco estadounidenses acude a urgencias cada año.
- Los canadienses se encuentran entre los usuarios más frecuentes de los servicios de urgencias del mundo, con una media de 17 millones de visitas al año.
- En 2017, 59.985 eventos relacionados con el clima provocaron 592 muertes y 4.270 lesiones. Las inundaciones repentinas, las tormentas tropicales y las olas de calor fueron las que provocaron más muertes en 2017.
- Cerca del 60% de los adultos estadounidenses no han practicado qué hacer en caso de desastre participando en un simulacro de desastre o en ejercicios de preparación en el trabajo, la escuela o el hogar.

- Solo el 39% de los encuestados ha desarrollado un plan de emergencia y lo ha discutido con su hogar, a pesar de que el 80% de las personas encuestadas viven en lugares que han sufrido desastres relacionados con el clima.