

By the Numbers First Aid Matter – When Minutes Matter – Spanish



- Un corazón humano puede dejar de latir en **4 minutos** después de que la respiración se detenga.
- El daño cerebral permanente puede ocurrir dentro de los **4 a 6 minutos** después de que la respiración se detiene.
- El tiempo medio de respuesta de la ambulancia es **de 8 a 12**.
- Más de **un tercio** de las muertes que se producen cada año en Canadá se atribuyen a la enfermedad coronaria, lo que la convierte en la principal causa de muerte en el país.
- Cada año, más de **000** personas en los Estados Unidos, cada 90 segundos, experimentan un paro cardíaco. Aquellos que reciben RCP de un transeúnte tienen hasta **3** veces más probabilidades de sobrevivir que alguien que no recibe tal asistencia.
- Los índices de supervivencia de los individuos que sufren un paro cardíaco disminuyen aproximadamente entre el **7 y el 10%** cada minuto que se retrasa la desfibrilación.
- El uso de un Desfibrilador Externo Automático (DEA) puede salvar la vida del **30% o más** de los que sufren un paro cardíaco.
- Cuando la desfibrilación se retrasa, las tasas de supervivencia disminuyen a aproximadamente el **50%** a **5** Cuanto antes se produce la desfibrilación, mejor es el pronóstico.
- Las investigaciones muestran que las personas que tienen entrenamiento en primeros auxilios pueden reducir sus lesiones personales hasta en un **30%**.