

# Usted puede prevenir las lesiones por armas de fuego entre niños y adolescentes

Tome las medidas para proteger a sus seres queridos:



## ASEGURE QUE LAS ARMAS DOMÉSTICAS SE GUARDEN

**BAJO LLAVE:** limite el acceso o elimine las armas domésticas y otros medios mortales.

Mantenga las armas y municiones almacenadas por separado. Solo el propietario debe saber dónde se guardan las llaves y las combinaciones.



## TENGA CONVERSACIONES ABIERTAS Y HONESTAS:

Hable con niños, adolescentes y otros padres sobre la seguridad de las armas

Con demasiada frecuencia, las **víctimas** de tiroteos involuntarios son **los niños y adolescentes**.



**Alrededor de 1 de cada 7** víctimas de incidentes con armas de fuego son menores de 18 años  
*Por los reportes policiales de los incidentes es de donde se conoce la edad.*

## Los adolescentes son curiosos e inteligentes.

Los adolescentes saben en dónde se guardan las armas domésticas y cómo conseguirlas, incluso en los hogares con padres que creen totalmente lo contrario.

Sources: Police report incident data for from Anne Arundel County and Annapolis City Police Departments (2019-2023)



<https://www.ahealth.org/gun-violence-intervention-team/active-projects/youth-gun-safety-toolkit>

# Las lesiones por armas de fuego son comúnmente trágicas y tienen consecuencias a largo plazo

## Todos los años en el Condado de Anne Arundel:



Un promedio de **129 personas** buscan atención médica debido a lesiones por arma de fuego, con un costo médico combinado de **\$3 millones**.

### ¿Sabías Usted?

Que la violencia de armas le cuesta a cada residente de Maryland \$1,731 cada año.

## Datos demográficos de la víctima promedio por violencia de armas de fuego en el condado:

La edad mediana es **28 años**. Los hombres de raza morena tienen la tasa más alta de lesiones por armas de fuego con **143 lesiones por cada 100,000 personas**.

Esta es 9 veces más de la tasa de la raza blanca.

Muchos de los que logran sobrevivir **experimentan impactos de por vida** en su salud mental y física.

Sources: HSCRC Data (2018-2022) and EveryStat for Gun Safety. Last updated: 08/17/2023