

# 11 MANERAS DE MATAR A UNA PERSONA, MANUAL DEL ASESINO EN SERIE

Aunque el título suena trágico... los programas de televisión están constantemente analizando los asesinatos y yo voy a recoger el guante y a ir un poco más allá.

De enero a octubre de 2009 hubo un total de 5.482 asesinatos, mientras que en igual período del año pasado ocurrieron 4.756 asesinatos, según nos indican las estadísticas del Procurador de los Derechos Humanos. Nosotros no recomendamos ni aconsejamos efectuar estas prácticas. Si usted es un asesino en potencia, tenga en cuenta que matar seres humanos no está bien visto y replantéese salir a cuidar del jardín.

## FORMAS DE MATAR A UNA PERSONA

### **CORTAR EL CUELLO A NUESTRA VÍCTIMA (Decapitación) - Muerte Instantánea.**

Durante 2 segundos, nuestra víctima sufrirá un intenso dolor. **Caerá inconsciente inmediatamente** y durante un breve período de tiempo su cerebro aún funcionará (Entre 10 y 30 segundos dependiendo del corte total o parcial). Es bastante posible que la víctima mueva los ojos y las facciones de la cara de forma involuntaria (Está inconsciente), debido al proceso de la muerte cerebral.

### **ENCERRADO EN UN ZULO SIN AGUA - Muerte entre 3 y 7 días.**

Esta **es una de las muertes más horribles** y que denotaría nuestra total falta de humanismo. La deshidratación produce un intenso dolor de cabeza continuo debido a que el cuerpo absorbe el agua de donde haga falta para poder funcionar. Y el último lugar de donde lo coge es el cerebro, reseándolo. Sólo 2 días después de no hidratar, a nuestra víctima se le hincharán los riñones, los ojos y la piel se pondrán duros como piedras.

### **ENCERRADO EN UN ZULO CON AGUA PERO SIN COMIDA - De 15 a 40 días.**

El tiempo que una persona puede sobrevivir sin ingerir alimentos depende de su constitución, su peso corporal, reservas de grasa en el cuerpo y de si le damos agua o no. En este caso le damos agua, de lo contrario moriría en el tiempo del caso anterior. El cuerpo se va debilitando, sufre pérdidas de consciencia y grandes dolores de cabeza por la falta de glucosa en sangre. El hambre se va volviendo más aguda, y aumenta la acidez en el estómago. **La víctima moriría en una de sus pérdidas de consciencia.**

### **AHOGADO - 1 minuto**

Todos hemos sufrido la angustia cuando un amigo ha jugado a ahogarnos en la piscina y no podíamos salir. Es un principio de hipoxia. Esa angustia se vuelve desesperación, la presión

aumenta en pulmones y cabeza de forma que la víctima sufriría de forma cada vez más intensa. En un último intento, el cuerpo reaccionaría con espasmos en la laringe, evitando que los pulmones se llenasen de agua, pero conduciéndola al estómago. De pronto sentiría un mareo y se desvanecería **con una parada cardíaca**.

## **QUEMADO - 8 minutos**

Si a nuestra víctima la rociamos con gasolina y le prendemos fuego, las llamas consumirán rápidamente el pelo del cuerpo y se producirán quemaduras cada vez más profundas. **El dolor es semejante al de quemarnos con una plancha al rojo vivo** como cuando se nos queda pegada la piel y tiramos de ella. Si tenemos suerte, el fuego quemará los nervios antes de seguir sufriendo el dolor y la víctima no seguirá sufriendo innecesariamente. Las graves quemaduras ya serán suficientes.

## **CONGELADO - entre 90 y 100 minutos**

No sé, quizás tengas un congelador grande en casa y seas lo suficientemente burro como para meter ahí a una persona viva... Ahí van las consecuencias:

1. Primero tendría escalofríos y los dientes rechinarían. El cuerpo entero temblaría para seguir creando calor de forma desesperada.
2. Después los dedos de manos y pies se congelarían mientras sigue bajando la temperatura de su cuerpo. Notaría dolor en los ojos y en la tráquea y pulmones al respirar aire helado.
3. A los 50-60 minutos tendrá los brazos y piernas totalmente congelados y tendría sensación de quemazón (las personas congeladas se desnudan antes de morir).
4. Cada vez le costaría más y más respirar y aumentaría su debilidad, justo antes de terminar **con un paro cardíaco**.

## **DESANGRADO - De 3 minutos a 1 hora dependiendo del flujo**

Se han dado casos de gente que se ha cortado las venas y ha seguido hablando con naturalidad mientras veía el correr del torrente sanguíneo de las manos al suelo. De los 5 litros de sangre que tiene nuestro organismo, al perder el primer litro la víctima se marearía y sentiría frío por sufrir una hipotermia que iría aumentando con el tiempo, hasta que sufriría un desmayo. En caso de no controlar las hemorragias, la muerte se produciría **al perder la mitad de la sangre del cuerpo (2.5 litros)**.

## **MUERTE POR GAS - 10 minutos**

Lo llaman "**la muerte dulce**" y al asesino lo llaman "el asesino silencioso". La víctima muere dormida sin sufrir dolor y sólo nota que le ha ido entrando el sueño poco a poco (en ocasiones, con ligeras náuseas). Al respirar CO en abundancia, éste desplaza al oxígeno en los pulmones y es absorbido por ellos en lugar del oxígeno. Si la víctima se da cuenta, intentará huir pero no podrá porque se le habrán abarrotado los músculos y no podrá más que arrastrarse unos metros.

## **GOLPEADO CON UN OBJETO ROMO EN EL PARIETAL- Instantáneamente**

Si no pegas con la suficiente fuerza con un objeto no cortante en la cabeza, la víctima podría sufrir un desmayo y despertar un rato después. Sin embargo, si el golpe que se recibe es fuerte, puede producir la **muerte instantánea**.

## **ACUCHILLADO EN EL CORAZÓN - 10 segundos**

Cuando te clavan un cuchillo de hoja grande y afilada, no sientes que algo cortante te ha atravesado, sino que notas una quemazón grande. Al atravesar el corazón y destrozarlo, la muerte sería inminente por **paro cardíaco**.

## **ENVENENAMIENTO POR CIANURO - 1 minuto**

La muerte por cianuro es una muerte muy dolorosa. Sólo 50 miligramos de este potente veneno produce parálisis respiratoria al actuar sobre el aparato respiratorio. El diafragma se agita sin control produciendo convulsiones y a la víctima se le dilatan las pupilas justo antes de sentir un **paro cardíaco**.