

## *LA ESCENA OCURRE EN LA DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN DELICTUAL Y DROGAS*

### **VOZ**

A requerimiento del Departamento de Gestión Educacional, de la Dirección de Educación, Doctrina e Historia, debemos informar a ese mismo departamento educacional, los efectos y lesiones en contra del cuerpo de las personas, que pueden causar los perdigones de goma disparados con escopetas antidisturbios, para luego diseñar un curso de capacitación apropiado en el uso del armamento.

Las pruebas se realizaron en el polígono de tiro institucional. El blanco utilizado son planchas de terciado de 9mm con el fin de simular las zonas del cuerpo de mayor densidad. La doctora de la institución con esto pudo desprender las posibles lesiones que los proyectiles causaran en el cuerpo humano.

### **PERITO**

Primera prueba a cinco metros de distancia. Cartucho calibre doce, con doce perdigones de goma contra plancha de terciado de 9mm. Diez de los doce perdigones traspasan la madera, con hendiduras redondas y perfectas, no así en la zona posterior donde se observa pérdida de material en los orificios de salida.

### **DOCTORA**

Analizando la superficie de impacto y los daños, establezco que percutando el arma antidisturbios a cinco metros de la superficie corporal, las heridas serían: "Fractura de hueso craneal, fractura de huesos faciales, heridas penetrantes en pómulo y cuello, heridas contusas con laceración hemorrágica de estructuras profundas; incluidas vísceras y músculos, fractura de costillas y escápula, en caso de niños y ancianos fractura de huesos largos, estallido ocular..."

--SILENCIO--

### **PERITO**

Segunda prueba a diez metros de la superficie de impacto. Diez de doce perdigones ingresan, pero con una dispersión superior a la prueba anterior, los orificios de entrada son perfectos y lamentablemente se vuelve a desprender material en la zona de salida, pero menos que antes.

### **DOCTORA**

Analizando los impactos de disparo a diez metros establezco lo siguiente: "Ingreso de perdigón en cavidad craneana, heridas y hematomas en todo el rostro, de llegar disparo al cuello hay posibilidad de muerte..."

--SILENCIO--

...heridas y hematomas en brazos y manos, posibilidad de múltiples heridas contusas en pared abdominal; en caso de ser delgado serían heridas penetrantes, desgarros y laceraciones en genitales masculinos, estallido ocular"

--SILENCIO--

**PERITO**

Tercera prueba a 15 metros...

**VOZ**

Avancemos por favor

**PERITO**

Cuarta...

**VOZ**

Más

**PERITO**

Quinta prueba...

**VOZ**

Un poco más

**PERITO**

Sexta...

**VOZ**

Perfecto

**PERITO**

Sexta y última prueba a 30 metros de distancia del blanco, sólo se ven dos impactos superficiales, donde los perdigones no lograron traspasar la madera, rebotando y perdiéndose en el espacio.

**DOCTORA**

Con los resultados observados en la superficie de impacto, las lesiones en el cuerpo humano serían las siguientes: "Hematoma en cuero cabelludo, hematoma en rostro y cráneo, herida contusa en labios, hematomas y posibles escoriaciones en brazos, manos, espalda, torso, piernas y pie; hematoma en escroto masculino, estallido ocular..."

**PERITO**

En conclusión desprendemos que entre los 5 y 25 metros de distancia las lesiones ocasionadas pueden ser graves...

**DOCTORA**

Los disparos de perdigones a esa distancia si dan en el cuello pueden provocar la muerte...

--SILENCIO--

**VOZ**

Bueno, habrá que recomendarle a los manifestantes no acercarse tanto

--CORTE A...