



Lunes, Febrero 22, 2016

### Resumen:

Roniel Alexander López Arauz fue asesinado a sangre fría de balazos en la cara, cabeza y pecho, mientras compartía con dos amigos en un callejón de Metrópolis I en Pavas. Los dos sujetos de 23 y 32 años que lo acompañaban al momento del ataque también fueron alcanzados por la lluvia de balas que al parecer era dirigida a López, de nacionalidad nicaragüense.

La víctima mortal, de 26 años, no pudo reaccionar cuando tres sujetos se acercaron caminando a la esquina donde estaba con sus amigos, pues una vez que lo tuvieron de frente, sacaron armas de fuego y empezaron a mandar plomazos sin compasión.

Las tres víctimas en medio del dolor por los impactos que los alcanzaron, quedaron tirados en vía pública y segundos después algunos vecinos se acercaron a ver qué había pasado, mientras los pistoleros se alejaron corriendo del lugar.

“Nos alertan por una balacera en Pavas, las causas no las conocemos, lo que podemos confirmar es que hay un joven fallecido y dos hombres que ingresan críticos al Hospital San Juan de Dios, uno con múltiples heridas, sobre todo a nivel de cabeza y brazos y tórax, el segundo solo en el tórax, son recibidos en el área de cirugías”, dijo Johnny Ramírez, paramédico que atendió el suceso.

Pese a que aún no se maneja un móvil del homicidio, las autoridades presumen que se trataría de una venganza contra el nicaragüense y los otros dos “salieron rascando”, como se dice popularmente, por estar donde no debían, sin embargo, esa versión se está investigando.

En el sitio de la balacera encontraron gran cantidad de indicios balísticos de diferentes armas de fuego. Los agentes judiciales se encargaron del levantamiento del cuerpo.

**Periodista:** Marcelo Poltronieri

**Periodico:** LA TEJA

**Sección:** Sucesos

**Categoría:** Situación de riesgo

**Temática:** Violencia

Social

**Modalidad:** Nota Informativa

**Grupo Etario:** No se registra

**Ubicación Geográfica:** San José

**Actores:** OTROS

**Instancias Organizacionales:** Poder Judicial

**URL de origen:** <http://observatoriodemedios.ulasalle.ac.cr/content/balacera-fatal-en-pavas>