

# POLICIACO



## SÍNTESIS INFORMATIVA



## COMUNICACIÓN SOCIAL



GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO



SSC

CIUDAD INNOVADORA  
Y DE DERECHOS

EN LA VENUSTIANO CARRANZA

# Conductor reclama a biker y éste lo mata a plomazos

La víctima volvía de una fiesta con su familia en calles de la Arenal

**YARA SILVA**

El reclamo contra un motociclista que conducía a exceso de velocidad fue el inicio de una pelea entre Daniel y su homicida, quien desenfundó un arma y le disparó.

Ayer por la madrugada, Daniel y su familia regresaban a casa después de una fiesta a bordo de un automóvil Volkswagen Versa circulaban por calles de la colonia Ampliación Arenal, en Venustiano Carranza, cuando un motociclista los rebasó.

Eran casi las 2:00 de la mañana y por la hora, el motociclista aprovechaba para acelerar de más, pero al llegar al cruce de las calles General Guadalupe Victoria y Anguila, se encontró con una pareja que tuvo que esquivar para no arrollarlos.

Al ver lo ocurrido, Daniel se asomó por la ventanilla para reprender al motociclista y exigirle que bajara la velocidad; en respuesta, el agresor dio vuelta y regresó a enfrentarse con el automovilista.

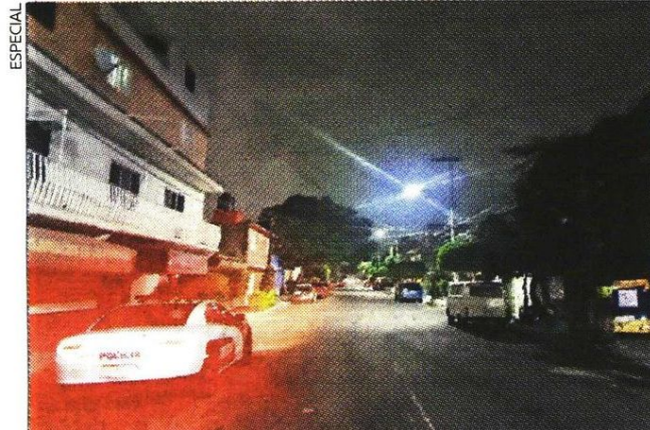
Al ver que el motociclista regresaba hacia la esquina, Daniel descendió del coche y peleó contra su atacante; la pelea terminó cuando el motociclista sacó un arma de entre la ropa y disparó contra el automovilista de 44 años.

Después del ataque, el homicida abordó su motocicleta y aceleró para huir, mientras los familiares del herido lo trasladaron al hospital Gustavo Baz en donde murió.

**EL DATO**

**IMPUNIDAD**

A pesar de que en las calles de Venustiano Carranza, donde ocurrió el ataque, hay varias cámara de vigilancia, los policías no han logrado dar con el homicida.



Aunque Daniel fue llevado a un hospital de Neza, falleció.

ESPECIAL





## ¡SÍGUENOS EN NUESTRAS REDES SOCIALES!

X @SSC\_CDMX

f @PolicíaCDMX

@policia\_cdmx

Secretaría de Seguridad Ciudadana

@ssc\_cdmx



GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO



SSC

CIUDAD INNOVADORA  
Y DE DERECHOS