

Qué es el “síndrome de Amok”, el trastorno que podría explicar la masacre de Villa Crespo

23/05/2025



El brutal crimen de una familia entera en el barrio porteño de **Villa Crespo**, que tiene como principal hipótesis que **Laura Leguizamón mató a su esposo y a sus hijos adolescentes antes de suicidarse**, volvió a poner en discusión el impacto de los trastornos mentales no tratados. En ese marco, comenzó a circular con fuerza la posibilidad de que la mujer haya sufrido el **síndrome de Amok**, una **explosión repentina de violencia extrema**, documentada históricamente por la psiquiatría.

Este fenómeno, cuyo origen etimológico proviene del sudeste asiático y significa “atacar con furia sin control”, se asocia a personas que, tras un periodo de tensión interna, aislamiento o depresión, protagonizan brotes de agresión

desmedida **contra su entorno más íntimo**, muchas veces con un desenlace fatal que incluye el suicidio.

El **síndrome de Amok** no figura de manera autónoma en manuales como el DSM-5, pero es reconocido dentro de los **“síndromes culturales”** por sus características clínicas. En muchos casos, se vincula con trastornos psicóticos, depresivos graves o traumas no resueltos.

Según informaron fuentes del caso a Noticias Argentinas, Leguizamón **estaba bajo tratamiento psiquiátrico**, y en la vivienda se encontraron cajas vacías de medicamentos como **sertralina, midax y olanzapina**, lo que podría indicar que había dejado de tomar su medicación.

La carta hallada en la escena del crimen también aportó señales sobre su estado mental: entre frases escritas con trazo tembloroso, se destaca una leyenda que dice **“Fue mucho. Los amo. Lo siento”**, junto a otras expresiones confusas que sugieren una **desorganización del pensamiento**.

El caso, que conmociona a la sociedad argentina, **abre un nuevo interrogante sobre la salud mental en contextos de crisis**, y plantea la necesidad urgente de una mayor atención pública frente a síntomas que, cuando se ignoran, **pueden terminar en tragedias evitables**.

NA