

# Un nene de 12 años abusó y estranguló a una mujer de 60: la decisión de la Justicia de Reino Unido

22/04/2026



Un nene de 12 años quedó en el foco de la escena en el Reino Unido por haber estrangulado y abusado de una mujer de 60 años. Tras encontrar a la mayor de edad y trasladarla de urgencia al hospital más cercano, la Justicia local tomó una decisión al respecto.

## Los detalles del caso del nene de 12 años que abusó de una mujer de 60

De acuerdo a informaciones locales, la mujer fue encontrada con heridas de gravedad en su vivienda, por lo que la trasladaron de urgencia. La policía abrió la respectiva investigación y determinó que el menor sea detenido e

**imputado.**

Según lo trascendido, la causa incluye **agresión sexual, lesiones y estrangulamiento intencional**. Fuentes judiciales explicaron que **se trató de una primera comparecencia procesal**, en la que el acusado fue notificado de cada una de las acusaciones presentadas por la fiscalía.

El juez **Simon Drew** ordenó que el chico continúe alojado en un **centro de detención juvenil** hasta una nueva audiencia prevista para el **13 de agosto**. Además, fijó la fecha del juicio para el próximo **5 de octubre**, cuando comenzará la etapa central del proceso.

## **Cómo sigue la investigación**

La identidad de la mujer no fue difundida por las autoridades. Desde la Policía de **West Midlands** confirmaron que **permanece en estado grave**, aunque **no brindaron más detalles sobre su evolución médica** ni sobre las heridas sufridas durante el ataque. El caso provocó fuerte impacto entre vecinos de Birmingham, que siguen con preocupación cada novedad de la investigación.

En paralelo, los peritos continúan reuniendo pruebas en la vivienda y tomando declaraciones para fortalecer el expediente judicial. Desde la fuerza policial emitieron además un mensaje dirigido a la comunidad. **“Entendemos lo preocupante que esto será para la comunidad. Nuestros agentes continuarán brindando tranquilidad en la zona”**, señalaron.

Fuente: Radio Mitre