

Fecha: 07-01-2025
 Medio: Las Últimas Noticias
 Supl.: Las Últimas Noticias
 Tipo: Noticia general

Pág.: 13
 Cm2: 568,0
 VPE: \$ 3.123.272

Tiraje: 91.144
 Lectoría: 224.906
 Favorabilidad: No Definida

Título: La historia de la torta con arsénico con que la brasileña Deise Moura quiso matar a su suegra

Mientras su suegra se encuentra en estado grave, fallecieron dos hermanas y una sobrina

La mujer mantenía una relación problemática con la familia de su esposo. La policía la pilló por buscar en Google dónde comprar el veneno.

La historia de la torta con arsénico con que la brasileña Deise Moura quiso matar a su suegra

RAULO GUTIÉRREZ

Zeli dos Anjos (60) junto a su hijo, Diego, y su nuera, Deise Moura, recorrió 197 kilómetros para pasar las fiestas navideñas con sus hermanas Maida y Neuza en Torres, una localidad brasileña al norte de Porto Alegre. La mujer, quien nunca llegaba con las manos vacías, preparó una torta que cubrió con un glaseado color celeste y adornó con cerezas para el reencuentro familiar.

Sin embargo, a las pocas horas de llegar, el festejo se convirtió en tragedia. Tres integrantes de la familia fallecieron intoxicados, informó "The Sun". Entre las víctimas fatales se encuentran las hermanas Maida y Neuza, de 58 y 65 años, y Tatiana (48), hija de una de ellas, quienes murieron durante Navidad a causa de un shock postintoxicación alimentaria que les provocó un paro cardiopulmonar.

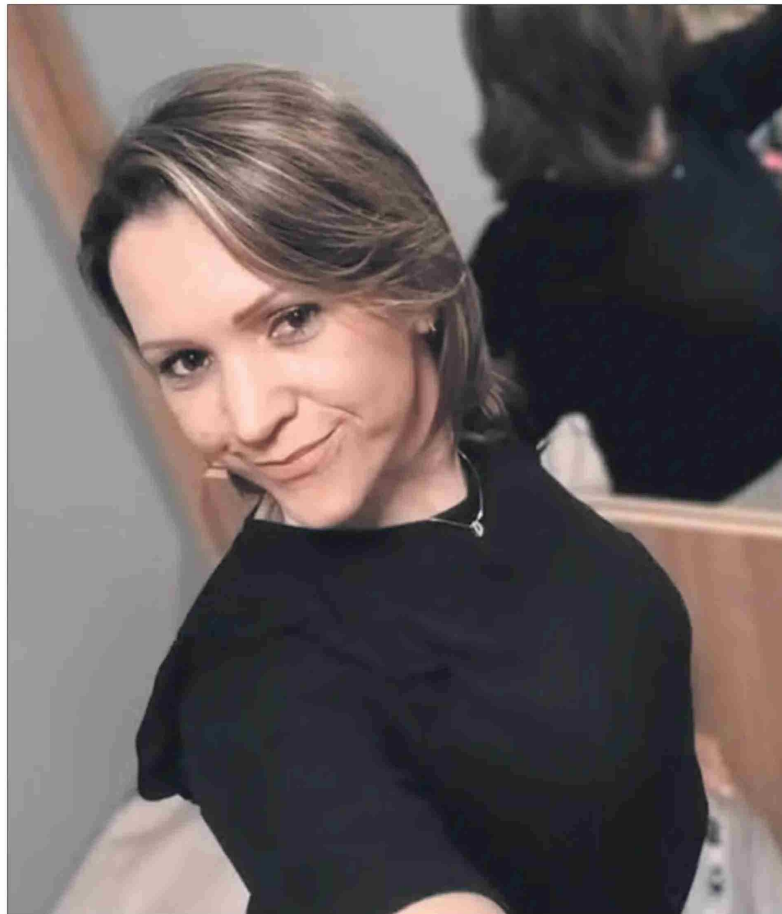
El esposo de Neuza, Jefferson, también enfermó tras comer la torta y el hijo de Tatiana, Mattheus, de 10 años, estuvo dos semanas hospitalizado luchando por su vida.

En tanto Zeli, la suegra de esta historia y la autora de la torta, se encuentra en estado grave y conectada a respiración artificial, consignó el portal de noticias G1.

Mientras aún la familia no supera el dolor de la tragedia, este lunes la Policía Civil de Porto Alegre confirmó la detención de Deise Moura (42), nuera de Zeli, acusada intento de asesinato y el triple homicidio con uso de veneno. La medida fue tomada luego que las autopsias a las mujeres fallecidas revelaron que el pastel contenía arsénico, detalló O Globo.

Búsqueda en Internet

Las primeras sospechas contra Deise surgieron durante el funeral de Maida y Tatiana, cuando un pariente



Deise Moura envenenó la harina con la que su suegra preparó la torta navideña.

la increpó fuertemente, acusándola de estar tras la muerte de las mujeres. Era conocido por todos que ella mantenía una relación problemática con la familia de su marido y principalmente con su suegra, Zeli, con

quien tuvo una fuerte pelea hace 20 años.

Tras confirmarse la presencia de arsénico en la sangre de las víctimas y que este pesticida se había mezclado con la harina que se utilizó para

hacer el torta, la policía descubrió que Deise había investigado sobre el arsénico en Google y averiguó dónde podía comprarlo, ya que en Brasil su venta es ilegal, registró RBS TV.

Caso anterior

Además de los cargos de envenenamiento, la policía ha comenzado una nueva investigación en contra de Deise que tendría realización con otro homicidio: el de su suegro, Paulo Luis (68), quien falleció hace meses tras comer un plátano contaminado. En esa ocasión, Zeli y su marido terminaron en el hospital intoxicados, sobreviviendo ella de milagro.

Este lunes, la justicia solicitó la exhumación del cuerpo de Paulo Luis para investigar la causa de muerte, informó "Daily Mail".

Hasta el momento, Deise ha negado las acusaciones. Su último posteo en redes sociales, antes de ser detenida, fue una frase de San Agustín: "Cuida de tu cuerpo como si fueras a vivir para siempre, cuida de tu alma como si fueras a morir mañana".

Altamente tóxico

"El arsénico es una sustancia altamente tóxica para el organismo humano, con efectos que varían según la dosis, la duración de la exposición y la forma química del elemento", explica el médico nutriólogo y director técnico de WorkMed, Gonzalo Blanco, quien enfatiza que además de los vómitos, mareos y diarrea, este elemento puede ocasionar también "trastornos neurológicos que incluyen confusión y neuropatías periféricas; mientras que ante una exposición crónica, tiene impacto acumulativo que incrementa el riesgo de desarrollar enfermedades como cáncer de piel, vejiga y pulmón, además de enfermedades cardiovasculares, insuficiencia hepática y renal, así como déficits neurológicos irreversibles".