

El jutjat arxiva el cas de la dona i les nenes mortes a Caldes

No hi veu cap indicati de criminalitat

DdeG, Girona.

La titular del Jutjat d'Instrucció 1 de Santa Coloma de Farners va decretar ahir l'arxiu de les diligències obertes arran de la troballa dels cadàvers d'una mare i de les seves dues filles en una casa de l'urbanització Tourist Club de Caldes de Malavella el passat desembre. La jutgessa, Alicia Alcaraz, posa de manifest en la interlocutòria d'arxiu que l'analítica toxicològica conclou que les tres morts van estar propiciades per una intoxicació per monòxid de carboni i que el cas no presenta «*indicis suficients perquè s'hagi comès cap activitat delictiva*». Les anàlisis fetes als cadàvers d'Esperanza Cortés i les seves dues filles, Wanda i Alicia, conclouen que, sobretot les dues germanes, tenien una elevada concentració en sang de monòxid de carboni.

Segons recull la resolució, les dues filles presentaven una altíssima concentració en sang de carboxihemoglobina, una substància que s'origina quan el monòxid de carboni entra en contacte amb la sang i impedeix

que l'oxigen arribi als teixits. Les nenes tenien uns nivells d'entre el 58% i el 67% d'aquest compost en sang. «*Es considera que amb una concentració en sang de carboxihemoglobina superior al 60% se sol produir la mort*», assenyala l'escrit de la jutgessa.

L'interlocutòria també recull que l'analítica feta a la mostra de contingut gàstric no va detectar cap substància per concloure que hi hagués hagut un enverinament. Respecte a la mostra presa a la mare, Esperanza Cortés, el jutjat destaca que les mostres de teixit que se li van prendre no tenien hemoxihemoglobina, ni substàncies tòxiques, ni tampoc cap rastre d'alcohol.

Tot i que no hi hagi presència de monòxid de carboni en sang, l'informe forense indica que la mort de la mare «*és compatible amb una mort per intoxicació*». Segons els metges, el fet que no hi hagi hemoxihemoglobina s'explicaria per la concentració del CO ambiental, el temps d'exposició al monòxid i la capacitat de ventilació pulmonar.