

SUCCESSOS

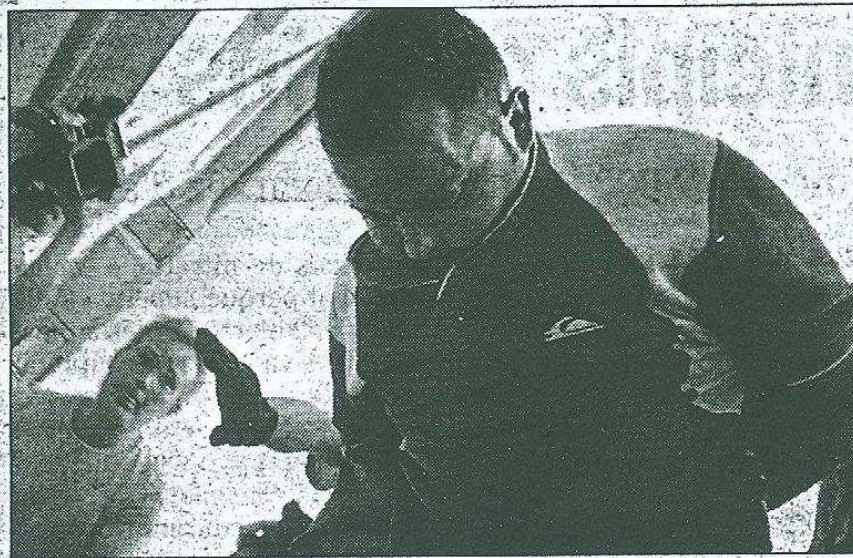
# La defensa de l'homicida de Caldes insta que el deixin lliure al·legant que no fugirà

## El jutjat de la Bisbal deixa el cas i s'inhibeix en favor del de Santa Coloma de Farners

M. Rovira, la Bisbal d'Empordà. Quatre dies després que el jutjat de la Bisbal ordenés l'ingrés a presó de Jordi Garcia Hidalgo per matar la seva dona i enterrar-la enmig de les Gavarres, la defensa de l'inculpat ja ha presentat un recurs contra l'ordre de presó al·legant que l'homicida ha de sortir en llibertat perquè no fugirà ni evitarà l'acció de la Justícia.

L'ingrés a presó de Garcia Hidalgo és de moment en grau de preventiu i el jutjat bisbalenc el motiva en el fet que, si quedés en llibertat, l'homicida podria destruir proves claus per aclarir el cas.

De la mateixa manera el jutjat també raona que, atesa la naturalesa del delictes —un crim— i les severes penes que preveu el codi per aquesta mena de casos, el detingut podria veure's temptat de fugir si el deixessin lliure



MARC MARTÍ

**PENDENT DE RECURS.** Jordi Garcia Hidalgo mentre el duien als jutjats.

fins que no arribi la data del judici.

Així, mentre durí la investigació —de fet, el jutjat encara ni tan sols ha aixecat el secret de sumari— el jutge ha decidit man-

tenir Garcia Hidalgo tancat a la presó de Figueres.

El recurs ara presentat per la defensa busca canviar aquesta situació i aconseguir que l'homicida pugui fer vida normal

fins que no hi hagi una sentència ferma sobre el cas. El recurs posa de manifest que no hi ha risc de fuga perquè té domicili conegut —la casa de la urbanització Llac del Cigne de Caldes on suposadament es va cometre el crim— i feina estable —treballa en un concessionari de cotxes de Girona.

La decisió sobre aquest recurs de llibertat és dels últims tràmits que haurà de fer el jutjat bisbalenc en relació amb aquest cas, ja que s'inhibeix en favor del de Santa Coloma que és el competent perquè el crim es va cometre a Caldes.

■ **El recurs exposa que té feina i domicili conegut i cap antecedent**