

Un detingut per intent d'homicidi en un doble atropellament a Puigcerdà

► L'arrestat i les víctimes van mantenir una discussió a l'aparcament d'una discoteca

ROGER JUNYENT, PUIGCERDÀ

■ Un jove francès de 23 anys va acabar detingut per un presumpte intent d'homicidi a Puigcerdà amb un doble atropellament que va tenir lloc diumenge passat a la matinada.

Segons van informar ahir fonts dels Mossos d'Esquadra, passades les sis del matí, la Policia Local de Puigcerdà va alertar el cos autonòmic per un atropellament a la zona de l'aparcament d'una discoteca situada al carrer Euskal Herria de la mateixa capital ceretana.

Un cop els Mossos d'Esquadra van arribar al lloc dels fets, ja s'estaven atenen les dues persones que havien resultat ferides arran de l'atropellament i també s'estaven recopilant dades dels testimonis que ho havien presenciats. Tot apuntava que s'havia produït una discussió prèvia i que un dels implicats hauria pujat al seu vehicle i a continuació hauria envestit les dues víctimes. Tot seguit hau-



La detenció es va fer a l'entorn de l'estació de Puigcerdà

ARXIU/ M. S.

ria fugit del lloc amb el seu vehicle.

Poca estona després, els serveis d'emergències van rebre l'avís

per un vehicle que s'havia accidentat a la l'avinguda Pirineus de la població. En arribar al lloc, els agents van trobar que el vehicle

Els Mossos va localitzar el presumpte autor dels fets després que tingués un accident a la capital ceretana

accidentat coincidia plenament amb les dades facilitades pels testimonis de l'atropellament. Els ocupants del vehicle ja no eren al lloc i la patrulla va iniciar la cerca fins que va localitzar dues persones prop de l'estació i que presentaven ferides amb pronòstic lleu.

En identificar-los van poder determinar que un d'ells era el conductor del turisme i el van detenir com a presumpte autor dels fets, que els Mossos qualifiquen com un delictes d'homicidi dolós en grau de temptativa i també de lesions. A banda es va gestionar assistència sanitària per ser atesos de les ferides.