

Expertos declaran a favor joven diabético rechazado para ingresar en Mossos

Los expertos que han declarado hoy ante el Tribunal Superior de Justicia de Cataluña (TSJC) en la demanda interpuesta por un joven que fue rechazado en las pruebas de acceso a los Mossos d'Esquadra por ser diabético han declarado que tener esta enfermedad no impide el buen cumplimiento de este trabajo.

Según ha informado a Efe el abogado del joven, Jaume Oriell, su cliente, Sergi Vernet, y la Asociación de Diabéticos de Cataluña han presentado una demanda ante los tribunales tras ser rechazada la petición del joven para ingresar en el cuerpo de la policía autonómica catalana por padecer diabetes.

Entre las pruebas presentadas hoy ante el TSJC, destaca el informe presentado por el endocrino del Hospital Clínico de Barcelona, el doctor Isaac Levy, quien especifica que 'cualquier persona con diabetes puede desarrollar cualquier tipo de trabajo, y que en cualquier caso se tendrá que estar en su situación concreta para valorar si es o no apto para aspirar a ser Mosso d'Esquadra'.

El endocrino manifiesta que 'trabajar de policía no necesariamente significa que la enfermedad se descompense' y añade que 'en Estados Unidos y Gran Bretaña basta con presentar un informe del respectivo equipo médico para que una persona con diabetes se pueda presentar como aspirante a ser policía'.

En el mismo sentido se ha expresado la enfermera y educadora en diabetes del Hospital Clínico, Mercé Vidal, que ha puntualizado que 'actualmente hay aparatos para medir el azúcar en sangre que sólo tardan de cuatro a diez segundos y que es necesario el mismo tiempo para reaccionar ante una eventual bajada de azúcar'.

El Departamento de Interior de la Generalitat argumenta su decisión de rechazar las peticiones de enfermos de diabetes basándose en un informe elaborado por el gabinete médico del servicio de prevención de riesgos laborales de la administración autonómica, según el cual no es aconsejable que un diabético trabaje 'por turnos o en situaciones de estrés'.