

# Detectar subtipus de diabetis per preveure el risc cardiovascular

La identificació precoç de [subtipus metabòlics](#) [



Glucòmetre / Foto: Direcció General de Joventut (CC BY-NC-SA 2.0)

<https://diabetesjournals.org/diabetes/article/69/10/2086/16081/Subtypes-of-Type-2-Diabetes-Determined-Frc> ] de la [diabetis tipus 2](#) [ <https://www.clinicbarcelona.org/ca/asistencia/malalties/diabetis/diabetis-tipus-2> ] pot ajudar a estratificar millor el risc cardiovascular dels pacients al llarg del temps i orientar les intervencions preventives de manera més individualitzada. És l'objectiu final d'un estudi on ha participat personal investigador de la Universitat de Lleida (UdL) i l'Institut de Recerca Biomèdica de Lleida (IRBLleida) per avaluar un model suec en població mediterrània. El treball, publicat a la revista *Cardiovascular Diabetology* [ <https://link.springer.com/journal/12933> ], l'han liderat l'àrea de Diabetis i Malalties Metabòliques del CIBER (CIBERDEM) i la Universitat de Barcelona. [\[Ampliar notícia\]](#) [ <https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Detectar-subtipus-de-diabetis-per-preveure-el-risc-cardiovasc> ]

**Text: Premsa UdL / Comunicació IRBLleida / UCCI CIBER**

## MÉS INFORMACIÓ:

Notícia

IRBLleida

[

<https://www.irbllleida.org/ca/noticies/2110/identifiquen-subtipus-de-diabetis-tipus-2-en-una-poblacio-de-catal> ]

Article *Phenotypic clustering of newly diagnosed type 2 diabetes in a Mediterranean cohort* [

[https://link.springer.com/content/pdf/10.1186/s12933-026-03198-w\\_reference.pdf](https://link.springer.com/content/pdf/10.1186/s12933-026-03198-w_reference.pdf) ]