

Un test multi-microARN millora la predicción de mortalitat a la UCI

Estudi coordinat des de Lleida, en el marc del projecte CIBERESUCICOVID

Una signatura de 4 microARN [<https://ca.wikipedia.org/wiki/MicroARN>] al plasma sanguini millora la predicción primerenca de mortalitat en pacients crítics a les Unitats de Cures Intensives (UCI). Així ho afirma una recerca coordinada pel catedràtic laboral de la Universitat de Lleida (UdL) i investigador de l'IRBLEida Ferran Barbé, que s'ha publicat a la revista *Respiratory Research* [<https://respiratory-research.biomedcentral.com/>]. L'estudi, en què han participat 19 UCIs d'arreu de l'Estat espanyol, s'emmarca en el projecte

CIBERESUCICOVID [<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7657609/>] de l'àrea CIBER de Malalties Respiratòries (CIBERES [<https://www.ciberes.org/>]) de l'Institut de Salut Carlos III. [[Ampliar noticia](#)] [

<https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/Un-test-multi-microARN-millora-la-prediccio-de-mortalitat-a-la-uci>]



TEXT: Comunicació CIBER-ISCIII / Premsa UdL

MÉS INFORMACIÓ:

Article *A blood microRNA classifier for the prediction of ICU mortality in COVID-19 patients: a multicenter validation study* [<https://respiratory-research.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12931-023-02462-x>]

NOTÍCIES RELACIONADES:

La càrrega viral determina el pronòstic dels pacients de COVID-19 a la UCI [<https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/La-carrega-viral-determina-el-pronostic-dels-pacients-de-COVID-19>]