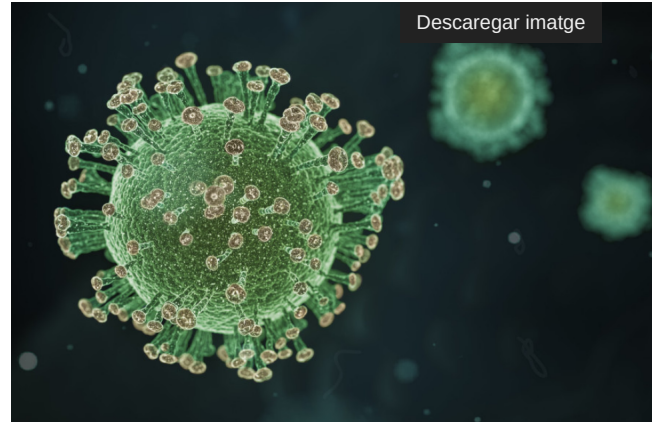


# La càrrega viral determina el pronòstic dels pacients de COVID-19 a la UCI

## Segons una recerca amb participació de l'IRBLleida i la UdL, publicada a 'The Lancet Microbe'

La càrrega viral al plasma sanguini determina l'evolució dels pacients amb COVID-19 que ingressen a una Unitat de Cures Intensives (UCI). Una recerca on ha participat personal investigador de l'IRBLleida i la Universitat de Lleida (UdL) assenyala que l'alliberament massiu d'àcid ribonucleic (ARN) i proteïnes del SARS-CoV-2 provoca una major resposta inflamatòria, incrementant la taxa de mortalitat i les complicacions greus, com ara la necessitat de ventilació mecànica invasiva. Els resultats d'aquest estudi, liderat per les àrees de Malalties Respiratòries (**CIBERES** [ <https://www.ciberes.org/> ]) i Malalties Infeccioses (**CIBERINFEC** [ <https://www.ciberinfec.es/> ]) del Centre d'Investigació Biomèdica en Xarxa (**CIBER** [ <https://www.ciberisciii.es/> ]), els han publicat a la revista *The Lancet Microbe* [ <https://www.thelancet.com/journals/lanmic/home> ]. [\[Ampliar notícia\]](#) [ <https://www.udl.cat/ca/serveis/oficina/Noticies/La-carrega-viral-determina-el-pronostic-dels-pacients-de-COV> ]



Descarregar imatge

**Text:** Unitat de Cultura Científica CIBER-ISCIII / Premsa UdL

**MÉS**

**INFORMACIÓ :**

**NOTÍCIA**

**IRBLLEIDA**

[

<https://www.irblleida.org/ca/noticies/1484/la-carrega-viral-de-la-covid-19-a-l-ingres-en-l-uci-determina-el-pronostic-del-pacient> ]

Article *Effect of viral storm in patients admitted to intensive care units with severe COVID-19 in Spain: a multicentre, prospective, cohort study*

[

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2666524723000411?via%3Dihub> ]