

Confinar set dies abans en la primera onada hauria pogut salvar més de 20.000 vides a l'Estat

Un estudi liderat pel físic Àlex Arenas apunta també que tancar una setmana després hauria elevat les defuncions a 120.000



Locals tancats a Barcelona | Helena Margarit

Un estudi liderat pel físic i catedràtic del Departament d'Enginyeria Informàtica i Matemàtiques de la Universitat Rovira i Virgili (URV), Àlex Arenas, apunta que si s'hagués decretat el confinament set dies abans a l'estat espanyol en la primera onada el nombre de morts a causa del coronavirus hauria estat uns 5.000. Les defuncions a l'Estat per Covid-19 van ser unes 28.000 en la primera onada, de manera que s'haurien pogut salvar més de 20.000 vides, segons l'estudi, que es troba en fase de prepublicació. Es tracta d'una anàlisi retrospectiva de la primera onada de la pandèmia que també mostra que si s'hagués confinat set dies després, les morts haurien estat unes 120.000.

El treball també mostra que el comportament de les persones es va avançar al confinament, amb l'adopció de mesures que encara no havien estat imposades. Segons sosté Arenas al seu compte de Twitter, els "temps són clau" en la pandèmia: "S'ha de ser proactiu sempre".