

La sorprenent revelació d'un expert mundial sobre com es produeixen els contagis: «Deixin de confondre»

José Luis Jiménez, catedràtic a la Universitat de Colorado, critica l'OMS per no haver reconegut encara quin és el principal risc



Unes dones amb mascareta passejant | Adrià Costa

El catedràtic de Química i Ciències Ambientals a la Universitat de Colorado José Luis Jiménez, considerat un dels experts més importants del món en aerosols, va afirmar en una entrevista a RAC1 (<https://www.rac1.cat/programes/versio/20210224/492267028852/jose-luis-jimenez-aerosols-mascaretes-ventilacio-desinfectar-versio-rac1-coronavirus.html>) que els aerosols són el principal culpable dels contagis de coronavirus.

En la conversa, Jiménez va titllar l'OMS de "dictadura intel·lectual". De l'organització, en diu que "molts països segueixen els seus consells fil per randa". En aquest sentit, va demanar que "deixin de confondre" i que admetin oficialment que els aerosols són la via més perillosa per a infectar-se.

En contrast, l'especialista assegura que els contagis per contacte amb la superfície de coses són mínims. Així, afirma amb contundència que "desinfectar no serveix de res" i que "és una pèrdua de temps i de diners". Sobre això diu que "l'important és rentar-se les mans amb freqüència".

Amb tot, per Jiménez hi ha una clara mesura per evitar els contagis: utilitzar bé la mascareta: "Per un forat del 2% de la mascareta, passa la meitat de l'aire sense filtrar", explica. D'aquesta

manera, assegura que "si s'entelen les ulleres és que no la portem ben ajustada". D'aquesta manera, creu que "entre un 80 i un 90% de la gent porta la mascareta mal posada, també passa amb les barbes".

[plantillacoronavirus]