

Detectaron subvariante de la Ómicron en Suecia

Científicos del Laboratorio Académico de la ciudad de Upsala (Suecia) han detectado una nueva mutación de la variante Ómicron del coronavirus en el país, reseñó el portal web <https://www.svt.se/>

[Hasta ahora se han detectado tres casos de la subvariante denominada BA.2 en el país, aunque antes también fue reportada en Dinamarca, Noruega y la ciudad india de Calcuta. Según las estimaciones del gerente de muestreo del Laboratorio Académico, Mats Martinell, los casos encontrados en el país ya no son contagiosos. Sin embargo, el experto cree que podría haber más infectados con la nueva mutación.](https://googleads.g.doubleclick.net/pagead/ads?client=ca-pub-0948728800350681&output=html&h=300&slotname=3012304163&adk=2870031226&adf=602378835&pi=t.ma~as.3012304163&w=360&h=1642548635&rafmt=1&psa=1&format=360x300&url=https%3A%2F%2Fultimasnoticias.com.ve%2Fnoticias%2Fmundo%2Fdetectaron-subvariante-de-la-omicron-en-suecia%2F&flash=0&host=ca-host-pub-2644536267352236&fwr=1&rpe=1&resp_fmts=3&sfro=1&wgl=1&adsid=ChEIg0eZjwYQ6NLCusfz1s7vARI9ABhwX72GZi-Ege2wSuchlQuHd6bD0KPYUAK8S-RPrY9S357wqH3VslU5ZZMp8TIBvttIy3ht4CryP7b0kw&uach=WyJBbmRyb2lkIiwMTAuMC4wIiwIiwNTAwMkUiLCI5Ny4wLjQ2OTIuODciLFtdLG51bGwsbnVsbCwiIl0.&dt=1642548619435&bpp=28&bd=64556&idt=28&shv=r20220112&mjsv=m202201120101&ptt=9&saldr=aa&abxe=1&cookie=ID%3D23b4596bd972f7c1-226a0ae86f7b005f%3AT%3D1639445015%3ART%3D1639445015%3AS%3DALNI_Ma36iH0jDkrprNizD10w86kH2Pp9g&prev_fmts=0x0%2C312x661%2C360x300&nras=1&correlator=715176169565&frm=20&pv=1&ga_vid=162121464.1639444996&ga_sid=1642548558&ga_hid=482239997&ga_fc=1&u_tz=-240&u_his=1&u_h=720&u_w=360&u_ah=720&u_aw=360&u_cd=24&u_sd=2&dmc=2&adx=0&ady=1075&biw=360&bih=592&scr_x=0&scr_y=451&eid=44750774%2C44753740%2C31062422%2C31064036%2C21067496&oid=2&pvsid=245425111309631&pem=882&tmod=653&nvt=1&ref=android-app%3A%2F%2Forg.telegram.messenger%2F&eae=0&fc=1920&brdim=0%2C0%2C0%2C0%2C360%2C0%2C360%2C648%2C360%2C648&vis=1&rsz=0%7C%7CeEbr%7C&abl=CS&pfx=0&fu=128&bc=31&jar=2022-01-18-16&ifi=6&uci=a!6&btvi=2&fsb=1&xpc=pb0ipu8iz0&p=https%3A//ultimasnoticias.com.ve&dtd=16322</p></div><div data-bbox=)

«Este descubrimiento no es nada sorprendente. Cuanto mayor sea

la propagación de la infección, mayor será el riesgo de cambio. Habrá muchas más subvariantes», señaló Martinell.

Por su parte, Johan Lennerstrand, profesor de microbiología del centro, enfatizó que todavía es prematuro hacer un balance sobre la transmisividad y la gravedad que implica la subvariante BA.2, refiere <https://actualidad.rt.com/>

A principios de diciembre del año pasado, el diario británico The Guardian reportó sobre el hallazgo de BA.2, calificada por los expertos como la versión «furtiva» de la variante Ómicron.

Debido a la ausencia de una particularidad genética, la subvariante en cuestión no puede ser distinguida de otras variantes mediante las pruebas PCR convencionales.

Con información de Últimas Noticias