

Variant Mu: l'última mutació preocupant del coronavirus ve de Colòmbia

L'OMS l'ha inclòs com a variant d'interès perquè es pot escapar de les vacunes actuals



Mostres en un laboratori | Europa Press

Els virus canvien i muten amb el pas del temps, ho hem pogut comprovar amb el SarS-CoV-2. L'Organització Mundial de la Salut (OMS) ha identificat una **nova variant del coronavirus: la Mu.**

Originària de **Colòmbia**, s'ha detectat a **39 països** i l'OMS ja l'ha catalogat d'interès. Només les variants que poden tenir un **impacte en la situació epidemiològica** rellevant, o aquelles per a les quals hi ha indicis d'un **increment ràpid en la transmissibilitat** són catalogades com a **variants d'interès.**

Ara per ara n'hi ha cinc: no són dominadores ni estan molt esteses, però preocupen els metges. Per què ho és la Mu? **Pot escapar l'efecte de les vacunes actuals** de manera més intensa que altres variants. A més, pot **mutar més ràpidament** i és més **difícil de diagnosticar.**

Així, la Mu se suma a la variant **Lambda**, originària del Perú, que és més transmissible que les que ja coneixem, i a la **C.1.2, de Sud-àfrica**, que presenta mutacions similars a les altres.

[plantillacoronavirus]