



Què se sap sobre la variant Lambda, l'última mutació del coronavirus?

[inicentrareport]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 Lambda**.

Originària del **Perú** i amb **gran afectació**, la nova variant ja s'ha detectat a l'estat espanyol. El Centre de Coordinació d'Alertes i Emergències Sanitàries assenyala que la Lambda s'ha localitzat en un **brot** a Cantàbria, **que afecta 90 casos**.

Menys de l'1% dels casos que es detecten són d'aquesta varietat, però 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**.

Les **vacunes** que se'ns administren ajuden a prevenir aquesta variant? "Presenta mutacions que podrien ajudar-la a evadir la neutralització per anticossos", explica el científic peruà Pablo Tsukayama en un fil de Twitter. Ara per ara, però, no hi ha gaire informació sobre aquesta nova variant.

[ficentrareport]