

Piden cautela ante llegada de la subvariante centauro

La BA.2.75 de ómicron ha sido asociada a una mayor tasa de contagios.

DIEGOSUÁREZBOSLEMAN

El último miércoles, el ministro de Salud, Jorge López, anunció la detección del primer caso en el Perú de la subvariante BA.2.75 de ómicron, conocida como centauro. Esta, identificada inicialmente en India, ya se ha registrado en unos 12 países.

Si bien el nuevo sublinaje del virus causante del COVID-19 genera preocupa-

ción, especialistas consultados por **El Comercio** concuerdan que es muy pronto para sacar conclusiones pero se tiene que ser cautelosos.

“De acuerdo a la información que tenemos, la subvariante [centauro] es más contagiosa que las otras que se han detectado en el país”, dijo a este Diario Raúl Urquiza, decano del Colegio Médico del Perú.

En comparación con la subvariante BA.5 de ómicron, Antonio Quispe, médico epidemiólogo, indicó que análisis del genoma de centauro sugiere, aparentemente, que tiene 200%, 300% más ‘fitness’, un pará-



El Perú pasa por su cuarta ola de contagios de COVID-19, pero los vacunatorios reciben poca afluencia.

PROTECCIÓN

—Raúl Urquiza recalca que la tercera y cuarta dosis de la vacuna para el COVID-19 reduce el riesgo de hospitalización.

—El uso de mascarilla es también fundamental, sostuvo el especialista.

metro que incluye factores como la potencial contagiosidad y severidad del virus.

Sin embargo, Quispe recalcó que estos no son resultados definitivos. “Se requieren más estudios para determinar cuán patógeno puede llegar a ser centauro”, aseveró.

Pedro Romero, docente de la Facultad de Ciencias

y Filosofía de la Universidad Peruano Cayetano Heredia, detalló que si bien los casos de COVID-19 en India aumentan, las cifras no son tan altas como las registradas al inicio de la ola por ómicron, entre diciembre y enero pasado. Por lo tanto, no se puede sacar todavía conclusiones apresuradas. —