

[TENDENCIAS]

Fuga de laboratorio sigue como opción en el origen del covid

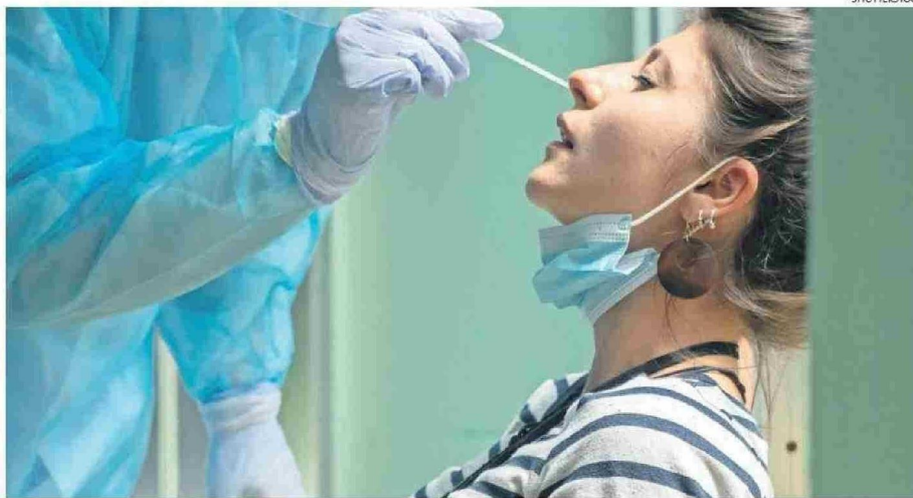
Lo manifestó ayer el director general del organismo, Tedros Adhanom, en la presentación de un informe.

Agencia EFE

La hipótesis de que el virus del covid-19 se originara por una fuga en un laboratorio continúa sin poder ser descartada, indicó ayer el director general de la Organización Mundial de la Salud (OMS), Tedros Adhanom Ghebreyesus, al publicarse el informe del grupo de expertos que estudia desde 2021 el génesis de esta pandemia.

"Todas las (cuatro) hipótesis se mantienen sobre la mesa, incluida una transmisión zoonótica (de animales al hombre) o una fuga de laboratorio", indicó en rueda de prensa Tedros, quien reiteró que China, pero también otros países, no han suministrado a la OMS y los investigadores la información suficiente para completar las pesquisas.

"Seguimos pidiendo a China y a cualquier otro país que tenga información sobre los orígenes del covid que la compartan, con el fin de defender al mundo contra futuras epidemias", subrayó el máxi-



CUATRO SON LAS PRINCIPALES HIPÓTESIS SOBRE EL ORIGEN DE LA PANDEMIA QUE MANEJA LA OMS.

mo responsable de la OMS.

Tedros detalló que China no ha suministrado datos de centenares de secuencias genómicas de los primeros casos en humanos registrados en China al principio de la pandemia, o toda la información sobre animales vendidos en el mercado de Wuhan (ciudad del centro del país) donde se reportaron los

primeros contagios.

"La OMS ha conocido informes de inteligencia de otros gobiernos sobre los orígenes del covid y hemos pedido acceso a éstos, pero ni nosotros ni el grupo de expertos lo ha tenido", lamentó el director.

SAGO

La OMS creó en 2021 el Grupo Asesor Científico

sobre los Orígenes de Nuevos Patógenos (SAGO, por sus siglas en inglés) a fin de intentar resolver el misterio en torno al origen de una pandemia que con alrededor de 20 millones de muertos y 3 billones de dólares en pérdidas ha sido la peor sufrida por la humanidad en un siglo.

Cuatro son las principales hipótesis sobre el ori-

gen: el paso del virus de un animal al hombre (directamente o mediante otras especies intermediarias), un accidente de laboratorio, un contagio en la cadena de alimentos o una manipulación deliberada (también en laboratorio) en la que hubiera una brecha en la seguridad.

"La transmisión zoonótica se considera actual-

mente la hipótesis con más base según los datos científicos disponibles, pero hasta que la solicitud de más información no sea posible, sigue sin haber conclusión completa sobre el origen", declaró en la misma rueda de prensa la viróloga sudafricana Marietje Venter, presidenta del SAGO.

"Buena parte de la información necesaria para evaluar la hipótesis de un accidente de laboratorio no fue suministrada a la OMS o al SAGO pese a las repetidas solicitudes al Gobierno de China, así que la posibilidad no puede ser investigada ni excluida", agregó.

Sobre la posibilidad de una manipulación también en laboratorio Venter admitió que "no es apoyada por informes científicos o de laboratorio", pero subrayó que se reevaluarán todas las posibilidades.

Añadió que no sólo China sino también otros países como EE.UU. o Alemania no les han facilitado la información que les solicitaron para concluir sus investigaciones. ☺