

La OMS se inquieta por baja vacunación contra el covid-19

El organismo también anunció que mantiene baja la alerta por gripe aviar, pese a nuevos casos y leche infectada.

Agencia EFE

Datos de la Organización Mundial de la Salud (OMS) indican un descenso en la vacunación contra el covid-19 incluso en grupos de riesgo, pese a que esta enfermedad sigue causando unas 1.500 muertes semanales, advirtió ayer su director general, Tedros Adhanom Ghebreyesus.

"Nuestros datos muestran que la cobertura de vacunación ha descendido entre trabajadores sanitarios y perso-

nas mayores de 60, que son dos de los principales grupos de riesgo", alertó el etíope.

"Recomendamos que las personas de estos grupos de riesgo sigan recibiendo vacunas contra el covid-19 doce meses después de su última dosis", agregó Tedros.

Desde octubre de 2023, la OMS recomienda ya sólo una dosis anual de cualquiera de las vacunas, incluso para las inicialmente diseñadas para doble dosis.

La agencia declaró en mayo del pasado año el fin de la emergencia por la enferme-

dad, que causó la pandemia más grave en más de un siglo, con más de 775 millones de casos y siete millones de muertes confirmadas a la OMS, aunque las cifras reales son probablemente mayores.

GRUPE AVIAR

El riesgo para la población general de contraer gripe aviar sigue siendo bajo, agregó Tedros, pese a la confirmación de nuevos casos en humanos y nuevos estudios sobre transmisión del virus H5N1 a través de leche infectada.

"Por el momento no se ha

reportado transmisión de humano a humano, por lo que la OMS sigue evaluando como bajo el riesgo para la población general", dijo.

Tedros subrayó que la evaluación de la enfermedad se ve obstaculizada por factores como la vigilancia limitada de este virus en animales a nivel global, por lo que pidió un incremento de las labores de supervisión, análisis en laboratorio e información a los centros sanitarios.

"Entender cómo estos virus se transmiten y cambian en los animales es esencial pa-



Desde octubre de 2023, la OMS recomienda ya sólo una dosis.

ra identificar cualquier cambio que pueda aumentar el riesgo de brotes en humanos o su potencial para causar pandemias", afirmó.

La pasada semana Estados Unidos reportó un cuarto caso de infección de gripe aviar en una persona vinculada a granjas de ganado vacuno para la producción lechera, y

Camboya reportó dos contagios de niños que tuvieron contacto con el virus por contacto con aves enfermas.

Además, esta semana Nature publicó un estudio que confirma que el virus se puede transmitir entre mamíferos desde leche de vaca contaminada y puede llegar a las glándulas mamarias.