



Entre todos podremos reducir la afectación por Ómicron: Minsalud

- *El ministro hizo un llamado para acceder a la vacunación y mantener las medidas de autocuidado en esta época de incremento de interacciones.*

Bogotá (D.C.), 29 de diciembre de 2021.- El ministro de Salud y Protección Social, Fernando Ruiz Gómez, dio a conocer que con el Comité Asesor Epidemiológico se hizo una revisión de toda la evidencia científica que se conoce hasta el momento sobre la variante Ómicron que, como el país ya conoce, fue identificada en Colombia.

Teniendo en cuenta esto, hizo un llamado a los colombianos para que en esta época en la que se incrementan las interacciones por las festividades, se priorice la vacunación contra el covid-19 y se mantengan las medidas de autocuidado.

Asimismo, señaló que como todos los ciudadanos saben, desde la última semana de agosto se ha venido manteniendo una larga meseta de bajo contagio y baja mortalidad, que ha permitido mantener una apertura importante de las actividades económicas y sociales en el país y eso ha permitido también una mayor circulación de personas en todo el territorio nacional.

“En la revisión que hemos tenido, evidenciamos que hay unos picos que se insinúan en las ciudades de Bogotá, Medellín y Cali; un aumento todavía incipiente, pero importante en el número de casos, no así en la mortalidad, y que nos despierta una alerta sobre la posibilidad de crecimiento en los contagios en las próximas semanas”, relató Ruiz Gómez.

En ese sentido, destacó que esto está obviamente relacionado con las mayores interacciones sociales de diciembre, que ya por experiencia del año pasado el país conoce que impactan de manera importante sobre el crecimiento en los contagios.

Por ello, reseñó el ministro, esto indica que se debe dar una advertencia a la población colombiana sobre la importancia de tomar medidas preventivas frente a esta variante.

“La variante Ómicron ha probado ser de cinco a 10 veces más contagiosa que la variante Delta según algunos estudios y también con un periodo de



incubación más corto, lo cual permite un mayor número de contagios entra la población y un crecimiento del número de casos supremamente rápido”, explicó el jefe de la Cartera de Salud.

Destacó que es cierto que Ómicron hasta ahora ha mostrado tener una menor severidad, representada en menor acceso a Unidades de Cuidado Intensivo (UCI) y menor mortalidad, sin que esto quiera decir que no pueda haber mortalidad por esta variante.

“Es muy importante que durante estos últimos días de diciembre y los primeros días de enero, cuando se incrementan las interacciones, mantengamos medidas muy estrictas de uso de tapabocas, distanciamiento físico, seguimiento de protocolos en diferentes establecimientos a nivel nacional, que los señores alcaldes tomen las medidas que sean necesarias para abordar esta situación y el eventual crecimiento en contagios”, recomendó el ministro.

Asimismo, destacó que adicionalmente y muy importante, que aquellas personas que no se han vacunado, acudan de manera inmediata a vacunarse; aquellos que les falta una dosis, también concurren a aplicarse la dosis que le hace falta y todos los mayores de 18 años acudan a tomar su dosis de refuerzo cuando les corresponda.

“La vacunación, como lo muestra la evidencia científica, es la medida más efectiva para reducir los contagios por Ómicron. Nosotros no queremos una situación donde haya una alta mortalidad; tenemos las vacunas disponibles y los colombianos deben concurrir y deben inmediatamente acercarse a vacunarse”, aseguró el ministro, al dejar claro que, si se encuentra de paseo o de vacaciones, puede vacunarse en cualquier zona del país.

“Hay vacunas disponibles para poder cuidar y protegerse y proteger a sus seres queridos y a toda la comunidad”.

Recomendaciones

Frente a lo expuesto por el ministro, Julián Fernández Niño, director de Epidemiología y Demografía del Ministerio, explicó que en todos los países en los que se ha identificado Ómicron, produce un pico muy abrupto de casos y por esto las medidas básicas de bioseguridad son aún más relevantes.

“El uso apropiado del tapabocas, particularmente en espacios cerrados y poco ventilados es fundamental para evitar la transmisión”, aseguró el director.

Asimismo, recomendó abrir las ventanas y puertas cuando se esté con gente, lo que permitirá disminuir la probabilidad de contagio en estos espacios cerrados,



La salud
es de todos

Minsalud

También indicó que las personas, apenas tengan síntomas, se aíslen, pidan la prueba, pero deben aislarse de inmediato “porque en muy poco tiempo usted puede ser contagioso para otras personas y afectar a sus seres queridos”.

Y, por supuesto, la vacunación. “Si no se ha vacunado, acceda a la vacunación, termine su esquema y acceda a su dosis de refuerzo cuando sea su turno, especialmente con una combinación heteróloga, que da una muy buena protección”, resaltó Fernández Niño.

Por otra parte, les recomendó a las secretarías de Salud comunicar estos mensajes de riesgo, para que las personas estén alertas. “No se trata de generar pánico, pero sí protegernos entre todos”.

De igual manera, a las personas que deben asistir a los servicios de salud, les recomendó hacerlo solo si sienten signos de alarma. “De resto, las EPS deben seguir con el fortalecimiento de la atención intradomiliaria y virtual que como ya sabemos, ya la mayoría de los casos son leves”.

Fernández Niño destacó que todas estas acciones permitirán que este pico de Ómicron probablemente será de casos, pero tendría, “si nos cuidamos entre todos y aumentamos la vacunación, poco impacto en términos de mortalidad y casos graves”.

De igual manera, el ministro Ruiz Gómez destacó que “si nos cuidamos y nos protegemos en las próximas semanas, tendremos la posibilidad de mantener las diferentes actividades abiertas, disponibles, todo el movimiento del sector económico y todo lo que hemos venido disfrutando desde los pasados cuatro meses”.

Por último, precisó que este es un llamado absolutamente inminente para todos los colombianos, en este momento donde todavía existe la posibilidad de reducir la afectación por la variante Ómicron