

# OMS: es un “fracaso mundial” la distribución de vacunas contra el COVID-19

20/06/2021

El director general de la Organización Mundial de la Salud (OMS), **Tedros Adhanom Ghebreyesus**, lamentó el “fracaso mundial” que se está produciendo a la hora de compartir **vacunas** contra el Covid-19 a los países más pobres.

**“Valoramos las vacunas donadas por el G7** y el compromiso de países, como Estados Unidos, de compartir dosis de vacunas en junio y julio, pero pedimos al resto que sigan estos ejemplos. **Necesitamos vacunas para salvar vidas”**, ha enfatizado el dirigente del organismo.

☒ OMS: «Necesitamos vacunas para salvar vidas” (FOTO: EFE)  
Ghebreyesu precisó que **más de la mitad de las regiones de altos ingresos en el mundo ya cuentan con suficientes dosis** para poder vacunar a sus poblaciones y solo 3 de **79 estados de bajos ingresos** han logrado niveles parecidos

El director de la OMS advirtió que “muchos” países de Latinoamérica han visto “incrementados” los niveles de transmisión del coronavirus y, al mismo tiempo, **en África los contagios por COVID-19 han aumentado un 52% la semana pasada y un 32% los fallecimientos**. “Esperamos que esto sólo va a peor, necesitamos las vacunas”, afirmó.

## **Las consecuencias de la variante Delta**

☒ La variante Delta del Coronavirus es la de mayor contagiosidad (FOTO: REUTERS)

**La variante Delta del coronavirus, detectada primero en la India y presente en más de 70 países, va camino a ser la**

**dominante en el mundo debido a su mayor capacidad de transmisión**, advirtió este viernes la jefa de científicos de la Organización Mundial de la Salud (OMS), **Soumya Swaminathan**.

Esta variante “se está volviendo más **prominente y dominante en algunas partes y esto es preocupante dada la información que tenemos sobre su transmisibilidad**”, añadió el director de Emergencias Sanitarias de la OMS, **Mike Ryan**.

Los expertos coincidieron en que la situación de la pandemia aún es muy dinámica, debido a las variantes que están circulando, y afirmaron que **necesitarán más datos de estudios sobre las diferentes vacunas usadas en cada país para poder determinar su eficacia contra estas nuevas cepas**.

La variante delta es un **60% más transmisible que la alfa** (detectada primero en Reino Unido), que a su vez era un **50% más contagiosa que la cepa original**.

Los expertos recordaron que **reducir las restricciones de salud pública o declarar una victoria prematura contra la pandemia podría contribuir a la expansión de esta variante**.

### **Por qué la variante Delta es más contagiosa**

✘ La variante Delta se detectó en India, en Diciembre de 2020. Los virus mutan todo el tiempo. La mayoría de las **variantes** son insignificantes, pero **algunas pueden hacer que un virus sea más contagioso**. “El virus tiene una **maquinaria para multiplicarse**, o sea para producir muchas copias de sí mismo. Esa maquinaria del virus **es muy simple y por eso comete errores en el copiado**. Cada error es una mutación. Es una cuestión probabilística, matemática pura. **Cuanta más circulación del virus en el mundo, se harán más copias, o sea habrá más virus con errores o mutaciones que pueden aumentar su ‘fitness’**. Así, el virus puede ser más infectivo, más contagioso o incluso causar más daño”, aseguró recientemente en su cuenta de **Twitter** la científica **Andrea**

**Gamarnik**, jefa del laboratorio de Virología Molecular de la **Fundación Instituto Leloir (FIL)** e investigadora principal del **CONICET** de Argentina.

En pocas palabras, **la variante B.1.617 es una transformación del virus SARS-CoV-2, que causa la enfermedad COVID-19.** Se detectó por primera vez en la India, **en diciembre de 2020.** No obstante, se informó de esta variante apenas el **24 de marzo**, luego de que el Ministerio de Salud de la India dijera que las mutaciones L452R y E484Q **no habían sido detectadas antes de diciembre en análisis de muestras.**

Según esta investigación, recibir dos dosis de Pfizer/BioNTech protege un **96% contra las hospitalizaciones debidas a la variante Delta**, mientras que Oxford/AstraZeneca ofrece una **eficacia del 92%.**

Por su parte, el Fondo Ruso de Inversión Directa (RDIF) informó que su vacuna **Sputnik V** es la más eficaz contra la variante **Delta** del **coronavirus**, según comprobó luego de un estudio científico reciente.

*(Con información de EUROPA PRESS)*

Fuente: Infobae