

# *Cepa Kappa del coronavirus es variante de interés en India*

---

Image not found or type unknown



**Foto: La Nación.**

Nueva Delhi, 10 jul (RHC) India calificó la cepa Kappa del coronavirus SARS-CoV-2 como una variante de interés, después de reportarse dos casos en el estado de Uttar Pradesh, en el norte del país, se divulgó hoy.

El doctor V K Paul, de la Institución Nacional para la Transformación de la India (NITI Aayog), dijo a la prensa que la cepa Kappa también se halló en el país en febrero y marzo, cuando la variante Delta se convirtió en dominante.

Paul añadió que la intensidad de Kappa es mucho menor y fue superada por la variante Delta, que es más transmisible y fue responsabilizada de ocasionar la segunda ola pandémica en el país.

El experto hizo hincapié en el seguimiento científico de la variante Kappa para determinar su transmisibilidad y gravedad, así como la eficacia contra ella de las actuales vacunas.

Según la agencia Indo-Asian News Service, un hombre de 66 años que dio positivo a la cepa Kappa murió en Uttar Pradesh. Mientras tanto, de la variante Lambda, que fue detectada en más de 30 países, hasta ahora no se encontró ningún caso en la India.

Lav Agarwal, subsecretario del Ministerio de Salud, aseveró que el Consorcio Genómico del SARS-CoV-2 monitorea de cerca a dicha variante. India reportó este sábado 42 mil 766 casos de COVID-19 y con ello elevó a 30 millones 795 mil 716 la cuenta de la pandemia desde enero de 2020, informó el Ministerio de Salud y Bienestar Familiar.

Los muertos por dicha causa en esta nación de mil 350 millones de habitantes ascendieron a 407 mil 145, con los mil 206 decesos registrados en las últimas 24 horas.

Las personas que lograron superar la enfermedad aumentaron a 29 millones 933 mil 538, mientras los casos activos de la infección descendieron a 455 mil 33, según los datos oficiales. ( **Fuente:** [Prensa Latina](#)).

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/salud/263438-cepa-kappa-del-coronavirus-es-variante-de-interes-en-india>



**Radio Habana Cuba**