



Al fin aprueba la OMS la vacuna CanSino

La validación es para mayores de 18 años; fue la que se aplicó desde hace más de un año a personal educativo en México

Pandemia. La Organización Mundial de la Salud (OMS) aprobó este jueves el uso de emergencia de la vacuna antiCOVID —para mayores de 18 años— de la farmacéutica china CanSino, tercera del gigante asiático que logra la luz verde del organismo, tras las desarrolladas por Sinovac y Sinopharm.

Dicha vacuna comenzó a utilizarse en buena parte de América Latina, incluyendo México, donde el regulador nacional, Cofepris, la autorizó en los primeros meses de 2021 para aplicarla al personal educativo, lo que podría ayudar a su validación en más países.

Es la primera vacuna contra la COVID que la OMS aprueba este año, y se incorpora a una larga lista que ya incluía a las manufacturadas por Pfizer-BioNTech, Moderna, Johnson & Johnson, AstraZeneca, Bharat Biotech, Novavax y las mencionadas Sinovac y Sinopharm.

En ese listado no aparece la vacuna rusa Sputnik, también aprobada por Cofepris y usada de forma extensa en México. Pese a que líderes rusos aseguraron durante 2021 que estaban cerca de lograr el visto bueno de la OMS, esta aprobación parece por ahora aun lejana. **PAG 15**

EFE / Juan Ignacio Romo/roni



Personal médico sostiene un vial de una vacuna anticovid del laboratorio chino Cansino, en una imagen de archivo.



Tras 15 meses de uso en México, OMS aprueba la vacuna de Cansino

La organización destaca ahora su eficacia con una sola dosis, en un espaldarazo al aval de Cofepris; sin noticias de Sputnik

COVID-19

Redacción

Con información de EFE

La Organización Mundial de la Salud (OMS) aprobó este jueves el uso de emergencia de la vacuna anticovid de la farmacéutica china CanSino, tercera del gigante asiático que logra la luz verde del organismo, tras las desarrolladas por Sinovac y Sinopharm.

Dicha vacuna comenzó a utilizarse en buena parte de América Latina, incluyendo México, donde el regulador nacional, Cofepris, la autorizó en los primeros meses de 2021, pero no ha sido hasta ahora que ha logrado el visto bueno de la OMS, lo que podría ayudar a su validación en más países.

De todos modos, esta es la primera vacuna contra la COVID-19 que la OMS aprueba este año, y se incorpora a una cada vez más larga lista que ya incluía anteriormente a las manufacturadas por Pfizer-BioNTech, Moderna, Johnson & Johnson, AstraZeneca, Bharat Biotech, Novavax

y las mencionadas Sinovac y Sinopharm.

En esta lista sigue sin figurar la vacuna anticovid rusa Sputnik, también aprobada por Cofepris y usada de forma extensa en México. Pese a que líderes rusos aseguraron durante 2021 que estaban cerca de lograr el visto bueno de la OMS, esta aprobación parece por ahora aun lejana.

La principal razón de esta parálisis parece la crítica que hizo la OMS desde los primeros meses del desarrollo de la vacuna, cuando denunció que el Instituto Gamaleya, responsable de la vacuna, se había negado a aportar ciertos detalles sobre los estudios rusos en el desarrollo.

EFICAZ CON UNA DOSIS

La vacuna de CanSino se basa en un adenovirus modificado, y es junto a la de Johnson & Johnson la única de la lista de la OMS para la que es suficiente una única dosis para su primera pauta completa.

En los análisis en laboratorio ha mostrado una eficacia del 92 por ciento contra el desarrollo de formas graves de la enfermedad, aunque el porcentaje baja al 64 por ciento en cuanto a protección contra la infección sintomática.

La aprobación de uso de emergencia da a estas vacunas la posibilidad de entrar en el programa COVAX, creado por la OMS en cooperación con otras agencias para distribuir a bajo precio y de forma equitativa dosis de vacunas anticovid en todo el mundo.

Otras vacunas que actualmente están en sus últimos trámites para ser aproba-

das por la OMS son la desarrollada por la farmacéutica francesa Sanofi o la de la también china Clover Biopharmaceuticals.

COREA DEL NORTE, CERCA DEL PICO

Entre tanto, la peor crisis actual de COVID-19 sigue desarrollándose en Corea del Norte, que hasta hace ocho días no había reconocido un solo caso de la enfermedad en más de dos años.

Este jueves el país reconoció 213 mil nuevos casos, en lo que se mantiene un alud de contagios de lo que el país denomina una "fiebre de origen desconocido".

En ese sentido, el Servicio Nacional de Inteligencia (NIS) surcoreano apuntó que no todos los casos sospechosos de "fiebres" que está reportando el régimen son debido al coronavirus sino que serían sarampión o fiebres tifoideas.

Asimismo, en una sesión informativa en el parlamento de Seúl, representantes del órgano explicaron que la actual ola comenzará a debilitarse en 2-4 semanas, entre finales de mayo y mediados de junio.

El NIS considera que ambas enfermedades ya estaban en circulación cuando la subvariante omicron BA.2 comenzó a propagarse, tal y como dice el régimen, a final de abril y que por ello se están contabilizando también.

Según los datos facilitados este jueves por Corea del Norte, 1.97 millones de norcoreanos (casi el 8 por ciento de la población) han contraído en las últimas tres semanas "fiebres".

Esas cifras apuntan a una transmisión muy rápida de la COVID-19 en un país en el que la movilidad geográfica está muy reducida por las limitaciones que impone el régimen y la falta de infraestructura.

A su vez, los fallecimientos (63 hasta ahora) indican una mortalidad excesivamente baja en comparación con los países que han sufrido el embate de ómicron.

En cambio, la vacuna Sputnik sigue lejos de poder recibir el aval de la OMS por no haber aportado detalles científicos

Corea del Norte reporta cientos de miles de casos y Seúl cree que la crisis llegará a su pico entre 2 y 4 semanas



PERIÓDICO	PAGINA	FECHA	SECCIÓN
LA CRÓNICA DE HOY	PP-15	20/05/2022	NACIONAL

El NIS estima además que el régimen está notificando tantos casos para hacer saber que está haciendo un seguimiento de los contagios. Añade que la mayoría de gente con fiebre es aislada en colegios u otros recintos y que se les da el alta en cuanto les baja la temperatura.