

# La Jornada

DIRECTORA GENERAL: CARMEN LIRA SAADE  
DIRECTOR FUNDADOR: CARLOS PAYÁN VELVER

VIERNES 11 DE SEPTIEMBRE DE 2020 // CIUDAD DE MÉXICO // AÑO 36 // NÚMERO 12980 // Precio 10 pesos

## Cunde revuelta en Colombia contra la violencia policial



▲ Bogotá y sus alrededores fueron escenario anoche de nuevos enfrentamientos entre manifestantes y agentes, luego de que el miércoles murieron 10 personas, casi 400 resultaron heridas y

unas 60 instalaciones policiales fueron atacadas tras el asesinato del abogado Javier Ordóñez por dos uniformados que le aplicaron numerosas descargas eléctricas. Foto Ap. AGENCIAS / P 20

## AMLO: no me quedaré callado ante el tema del INE

● “Ya no quiere que diga conservadores, pero oligarquía es más fuerte”

● Vigente, la restricción a la emisión íntegra de las mañaneras en Coahuila e Hidalgo: Córdoba

ALMA E. MUÑOZ, FABIOLA MARTÍNEZ Y REDACCIÓN / P 4

## Plantean más dientes al SAT para fiscalizar a contribuyentes

● En la iniciativa enviada a la Cámara se pide que se extiendan embargos a “terceros relacionados”

● Visitadores podrían tomar en domicilios imágenes de los bienes

● Legisladores: estarían en riesgo la privacidad y los datos personales

ROBERTO GARDUÑO Y ENRIQUE MÉNDEZ / P 7

## SRE: en análisis, propuesta para que se hagan aquí ensayos clínicos

# Enviará Rusia 100 millones de dosis de su vacuna a AL

● Detalla hechura de la molécula; “es segura y eficaz”, dice jefe de especialistas

● Los resultados de la fase 3, con 40 mil voluntarios, estarán en octubre

● Si resulta exitosa serán distribuidos 32 millones del biológico en México

● Ssa: llegan los contagios en el país a 652 mil 364; los decesos, a 69 mil 649

ÁNGELES CRUZ, FABIOLA MARTÍNEZ Y LAURA POY / P 28 Y 29

## Se enfila a la presidencia del BID allegado de Trump

● México y otras naciones avalan que la votación se realice antes de las elecciones en EU

● Claver-Crone ha sido artífice de la política intervencionista contra Cuba y Venezuela

DAVID BROOKS / P 19

### OPINIÓN

#### Huexca y el gasoducto

AURELIO FERNÁNDEZ F. / P 13

## La inoculación rusa podría estar lista antes de 2021

ANGELES CRUZ MARTÍNEZ

Antes de tomar la decisión de financiar el desarrollo de la vacuna Sputnik-V, el Fondo Directo de Inversión Rusa analizó 35 proyectos diferentes y la eligió por la experiencia que tiene con su plataforma tecnológica basada en vectores adenovirales humanos. Con ésta se obtuvo la vacuna contra el virus del ébola y se ha utilizado ampliamente en África sin problemas, afirmó Kirill Dmitriev, director del organismo.

En conferencia transmitida a países de América Latina, Denis Logunov, investigador responsable del proyecto en el Centro Nacional de Epidemiología y Microbiología Gamaleya, explicó la composición de la molécula y las razones por las cuales tienen la certeza sobre su seguridad y eficacia.

Confirmando que los resultados del ensayo fase tres que está en curso con 40 mil personas se tendrán en octubre y, si son exitosos, entre noviembre y diciembre estarán listos para distribuir la vacuna.

### Proteína S, clave

Comentó que tomaron fragmentos del material genético del SARS-CoV-2, en los que se localiza la proteína S, la cual forma la "corona" que da nombre al virus y es la que se "engancha" a las células humanas.

Este material se inserta en otro virus que se utiliza como "medio de transporte" (vector) para que dentro de las células de seres humanos se genere la respuesta de defensa contra el coronavirus. El especialista explicó que con la finalidad de lograr una protección fortalecida y duradera en contra de la infección, en la vacuna Sputnik-V se utilizan dos tipos diferentes de vectores virales, a los que se conoce como rAd26 y rAd5, que se aplican en dos dosis de la vacuna.

Más tarde, en conferencia organizada por la Fundación Mexicana para la Salud (Funsalud), Martha Delgado, subsecretaria de Relaciones Exteriores, comentó que México recibió la propuesta para que se realice en el país un ensayo clínico de fase tres con el inmunológico de Rusia. La Secretaría de Salud analizará el proyecto y los datos que se tienen hasta ahora, indicó.

Por lo pronto, el laboratorio farmacéutico mexicano Landsteiner Scientific, que ya cuenta con un acuerdo con el Fondo de Inversión Directa de Rusia, indicó que una vez que concluya el estudio fase tres y se obtenga la aprobación de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (Cofepris) se encargará de la distribución de 32 millones de dosis de la vacuna Sputnik-V en México.

Logunov señaló que la vacuna se debe conservar a menos 20 grados centígrados y en los sitios con carencias de congeladores se les podría enviar el producto en polvo.

## ELABORAR MEDICAMENTOS Y VACUNAS, LA META

# ONU y OMS piden 35 mil mdd para contener la emergencia

Cuba registra 92 contagios, la cifra más alta desde el inicio de la epidemia

REUTERS, AFP, EUROPA PRESS Y AP GINEBRA

Las organizaciones de Naciones Unidas (ONU) y Mundial de la Salud (OMS) instaron a la comunidad internacional a contribuir al programa Acelerador de Acceso a las Herramientas contra el Covid-19 (ACT-Accelerator, por sus siglas en inglés) con la finalidad de aumentar la elaboración de productos y métodos que ayuden a contener la pandemia, en momentos que se desarrollan casi 180 vacunas para atender la crisis.

El director de la OMS, Tedros Adhanom Ghebreyesus, aseguró que el ACT-Accelerator ya respalda la investigación de posibles vacunas, medicamentos y diagnósticos, pero aseveró que "necesitamos ampliar rápidamente nuestra capacidad de ensayos clínicos, fabricación, concesión de licencias y regulación para que estos productos puedan llegar a las personas".

El secretario general de la ONU, António Guterres, señaló que se necesitan 35 mil millones de dólares para la siguiente fase en el desarrollo de vacunas y tratamientos contra el nuevo coronavirus, como mínimo 15 mil millones en los próximos tres meses para el ACT-Accelerator con la finalidad de comenzar una nueva fase de programas.

### Primera fase del acelerador

Durante la primera reunión de trabajo de este programa, realizada de manera virtual, Guterres afirmó: "Tenemos que mejorar la financiación para aumentar las posibilidades de tener una solución pronto y rápido, los millones de dólares que se han conseguido hasta ahora son críticos para esta primera fase del acelerador".

El ACT-Accelerator ha recaudado unos 2 mil 700 millones de dólares, "pero es menos de 10 por ciento de las necesidades", alertó Tedros durante el acto, y añadió que "entre ahora y finales de 2020 existe una ventana de oportunidad limitada para ampliar el proyecto y habilitar completamente el marco de asignación equitativa".

En videoconferencia de prensa, Matshidiso Moeti, directora regional de África de la OMS, subrayó que los donantes internacionales han recaudado 700 millones, de los 2 mil millones de dólares fijados, para comprar vacunas contra el Covid-19 en las naciones pobres.

Soumya Swaminathan, jefa de científicos de la OMS, aseguró en conferencia de prensa remota desde Ginebra que la pausa en el ensayo de la vacuna experimental



contra el coronavirus del laboratorio británico AstraZeneca después de que uno de los participantes enfermó es un "llamado de atención", pero no debería desalentar a los investigadores.

Swaminathan expresó que los datos iniciales en las candidatas a vacunas han sido "muy prometedores", al mostrar que las inyecciones han causado respuesta inmunológica, pero agregó que se deben realizar pruebas con decenas de miles de personas para determinar si la vacuna puede proteger de forma segura a la gente.

AstraZeneca debería saber antes de fin de año si su vacuna experimental protege a las personas del coronavirus, siempre y cuando reciba la aprobación para reanudar sus ensayos pronto, manifestó Pascal Soriot, director ejecutivo del laboratorio, ante las dudas sobre su lanzamiento.

A nivel global, la pandemia dejó hasta ayer 908 mil 17 muertos, 28 millones 54 mil 276 casos positivos y 18 millones 849 mil 981 recuperados, según un recuento de la Universidad Johns Hopkins.

En Francia, los profesores de una escuela secundaria en el centro de París se declararon en huelga, después de que el personal de apoyo fuera puesto en cuarentena tras dos contagios, mientras en el

▲ Lourdes López, encargada de la Asociación Nacional de Distribuidores de Medicinas; Marcelo Ebrard, titular de la SRE, y Luis Antonio Ramírez Pineda, director general del Issste, participaron en la presentación de resultados de la iniciativa Juntos por la Salud. Foto Cristina Rodríguez

## Reportan 11 diputados contagiados

Desde la sesión del primero de septiembre, cuando para la recepción del segundo Informe presidencial los legisladores de las cámaras del Congreso rompieron la sana distancia y abarrotaron el salón de sesiones, hasta ayer jueves, 11 diputados federales han dado positivo en las pruebas para detectar el Covid-19. La bancada de Encuentro Social confirmó que sus legisladores Armando González Escoto y Edgar Guzmán Valdez resultaron positivos a la prueba, pero son asintomáticos. También existe personal, incluido de limpieza, sin que se hayan precisado cifras, que ha dado positivo desde que se reanudaron las sesiones presenciales, este mes.

Roberto Garduño y Enrique Méndez

**Texto completo :La inoculación rusa podría estar lista antes de 2021**

**Antes de tomar la decisión de financiar el desarrollo de la vacuna Sputnik-V, el Fondo Directo de Inversión Rusa analizó 35 proyectos diferentes y la eligió por la experiencia que tiene con su plataforma tecnológica basada en vectores adenovirales humanos. Con ésta se obtuvo la vacuna contra el virus del ébola y se ha utilizado ampliamente en África sin problemas, afirmó Kirill Dmitriev, director del organismo.**

**En conferencia transmitida a países de América Latina, Denis Logunov, investigador responsable del proyecto en el Centro Nacional de Epidemiología y Microbiología Gamaleya, explicó la composición de la molécula y las razones por las cuales tienen la certeza sobre su seguridad y eficacia.**

**Confirmó que los resultados del ensayo fase tres que está en curso con 40 mil personas se tendrán en octubre y, si son exitosos, entre noviembre y diciembre estarán listos para distribuir la vacuna.**

**Proteína S, clave**

**Comentó que tomaron fragmentos del material genético del SARSCoV-2, en los que se localiza la proteína S, la cual forma la "corona" que da nombre al virus y es la que se "engancha" a las células humanas.**

**Ese material se inserta en otro virus que se utiliza como "medio de transporte" (vector) para que dentro de las células de seres humanos se genere la respuesta de defensa contra el coronavirus. El especialista explicó que con la finalidad de lograr una protección fortalecida y duradera en contra de la infección, en la vacuna Sputnik-V se utilizan dos tipos diferentes de vectores virales, a los que se conoce como rAd26 y rAd5, que se aplican en dos dosis de la vacuna.**

**Más tarde, en conferencia organizada por la Fundación Mexicana para la Salud (Funsalud), Martha Delgado, subsecretaria de Relaciones Exteriores, comentó que México recibió la propuesta para que se realice en el país un ensayo clínico de fase tres con el inmunológico de Rusia. La Secretaría de Salud analizará el proyecto y los datos que se tienen hasta ahora, indicó.**

**Por lo pronto, el laboratorio farmacéutico mexicano Landsteiner Scientific, que ya cuenta con un acuerdo con el Fondo de Inversión Directa de Rusia, indicó que una vez que concluya el estudio fase tres y se obtenga la aprobación de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (Cofepris) se encargará de la distribución de 32 millones de dosis de la vacuna Sputnik-V en México.**

**Logunov señaló que la vacuna se debe conservar a menos 20 grados centígrados y en los sitios con carencias de congeladores se les podría enviar el producto en polvo.**