

## ¡LA IFPW LES DESEA UN FELIZ AÑO NUEVO TRAYÉNDOLES LAS NOTICIAS MÁS RECIENTES DE LA INDUSTRIA POR EL 28º AÑO!

### En el mundo hay un creciente número de vacunas en ciernes y aprobadas contra la COVID-19

(Fuentes: Un artículo redactado por Emily Schmall y Sameer Yasir para el New York Times, un artículo redactado por Sandra Levy para Drug Store News, un artículo redactado por Andrew McConaghie para Scrip Intelligence y un artículo de Pharma Japan)

Al mismo tiempo en que continúan vacunando contra la COVID-19, los países están agilizando y acelerando las aprobaciones para poder inocular rápidamente a su población, especialmente a los grupos en alto riesgo. A la vez, los gobiernos están firmando tratos para contar con suficientes dosis de vacunas.

En Japón, el Ministerio de Salud, Trabajo y Bienestar reveló sus planes de distribución y almacenamiento de las tres vacunas punteras contra la COVID-19: las de Pfizer, Moderna y AstraZeneca/Oxford University. Incluidos en estos arreglos hay 120 millones de dosis de las vacunas de Pfizer y de AstraZeneca y otros 50 millones de dosis de la de Moderna. Demás está decir que estos acuerdos dependen del desarrollo y la aprobación de las candidatas a vacunas.

El gobierno de la India aprobó dos vacunas contra el coronavirus: la de AstraZeneca y otra creada por el fabricante local Bharat Biotech llamada Covaxin. Ambas obtuvieron autorización de uso de emergencia después de haber sido examinadas por la Organización Central de Normas de Fármacos, la entidad reguladora de productos farmacéuticos de la India. El gobierno de la India también está considerando aprobar las vacunas Sputnik V de Rusia y la ARNm de Pfizer, que ya recibió amplia aprobación de los gobiernos de Estados Unidos y de Europa.

Los funcionarios de la India están tomando medidas rápidamente por varios motivos, entre ellos la alta tasa de contagios, que solo es inferior a la de EE UU. Se cree, además, que el brote es mucho mayor de lo que indican las cifras oficiales. La pandemia devastó la economía de la India y la tasa de desempleo es la más elevada de los últimos 45 años. Las perturbaciones en el sistema educativo también causaron preocupación sobre el impacto a largo plazo en la población joven. Además de todos estos problemas, es difícil encontrar una manera de distribuir la vacuna en un país con 1.300 millones de habitantes y a la vez afrontar las dudas sobre la seguridad y la eficacia de las vacunas.

La Dirección Nacional de Productos Médicos de China anunció el 31 de diciembre que proporcionó aprobación provisional a la vacuna contra la COVID-19 de Sinopharm Group Co., Ltd., una filial de la compañía estatal China National Biotec Group. Se están obteniendo resultados de ensayos clínicos en Fase III de la vacuna basada en virus desactivados que se están realizando en varios países. Dichos resultados indican que la protección de la vacuna contra la COVID-19 es de alrededor del 79,34%, un porcentaje

(continued on page 2)

### Noticias resumidas...

- ♦ El mayorista y distribuidor mundial **McKesson Corporation** empezó a distribuir la vacuna de Moderna contra la COVID-19 y sus suministros auxiliares en EE UU. En agosto la compañía expandió su **asociación con los Centros de EE UU para el Control y la Prevención de las Enfermedades** para respaldar la *Operación Warp Speed*. El primer pedido de entrega de vacunas fue presentado por los CDC de EE UU el 20 de diciembre, para ser entregados al día siguiente en diferentes puntos. *Brian Tyler*, el CEO de McKesson, dijo “En marzo, nuestro mundo pareció cambiar de la noche a la mañana. Pero con un sentido renovado de dedicación y la intensificación de nuestra concentración, nos hemos unido entre industrias y forjado asociaciones públicas y privadas para ayudar a restituir y proteger la salud y el bienestar de los pueblos del mundo entero”.

- ♦ **Sanofi** fue pionero en proporcionar financiamiento

(continued on page 2)

### Walgreens Boots Alliance vende su división mayorista a AmerisourceBergen.

(Fuente: un artículo redactado por Micah Maidenber para el Wall Street Journal y un artículo redactado por Cecile Duraut para Bloomberg)

Walgreens Boots Alliance Inc. (WBA) anunció que acordó vender su división mayorista de productos farmacéuticos a AmerisourceBergen Corporation (ABC). El propósito de la medida es ayudar a la cadena de farmacias a concentrarse mejor en su división minorista y en sus productos para la salud. ABC, por su parte, obtendrá uno de los mayores vendedores de productos farmacéuticos al por mayor de Europa.

AmerisourceBergen pagará US\$6.500 millones por la división mayorista de WBA, Alliance Healthcare, con alrededor de US\$6.275 millones en efectivo y dos millones en acciones ordinarias. El trato planificado expandirá la participación de Walgreens en AmerisourceBergen, lo que lo convierte en el mayor accionista de ABC, según fuentes de ambas compañías.

En su trimestre más reciente, Walgreens generó ventas por un valor de US\$6.000 millones en su división mayorista, que consiste de Alliance Healthcare y su participación en AmerisourceBergen. A fines de agosto de 2020, la división Alliance había distribuido productos para la atención de la salud a más de 115.000 farmacias, hospitales y otros afines. También opera en 11 países, la mayoría de ellos europeos.

Con Alliance Healthcare, ABC reforzará su alcance mundial y Walgreens se concentrará en sus farmacias minoristas. Además de la transacción, las dos compañías anunciaron extensiones de acuerdos de distribución existentes. Las compañías ya mantienen relaciones estrechas, dado que Walgreens ya posee el 30% de ABC.

## Vacunas (cont.)...

inferior al de las vacunas basadas en ARNm de Moderna y de Pfizer.

La vacuna de Moderna es muy promisoriosa y puede ser mejor en la prevención de enfermedades serias. Es posible que también ayude a prevenir infecciones asintomáticas. Sin embargo, no se sabe por cuánto tiempo la vacuna brindará esos beneficios y será difícil de capitalizar a causa de las limitaciones de existencias. Moderna recibió autorización de uso de emergencia en Estados Unidos, Canadá e Israel. Para Moderna, la autorización de uso de emergencia de Israel es un paso importante hacia la distribución mundial de su vacuna. La Unión Europea, Singapur, Suiza y el Reino Unido están considerando aprobarla. El más importante de ellos es la UE, con la que Moderna tiene un contrato de suministro de 160 millones de dosis de su vacuna. Se esperaba que la Agencia Europea de Medicamentos aprobara la vacuna de Moderna el 4 de enero, pero la medida fue demorada sin explicación. Se espera que en los próximos días haya una aprobación condicional de comercialización y las primeras dosis están siendo fabricadas por asociados en Suiza.

Israel, uno de los primeros países en vacunar a su población, hasta la fecha aplicó 1,22 millones de dosis, o sea al 13% de los 9,3 millones de ciudadanos del país. Esta cifra coloca a Israel a la cabeza de cobertura. En la actualidad a Israel se le están acabando las dosis, pero está esperando la entrega de otras seis millones.

Otra candidata a vacuna menos conocida, pero que está llamando la atención, es la que está desarrollando CureVac, también basada en ARNm. CureVac está inscribiendo participantes en su ensayo clínico en Fase IIB/III. Franz-Werner Haas, el primer ejecutivo de la empresa, cree que la CVnCoV puede ser un añadido valioso a la lucha contra el COVID y que si obtiene resultados favorables podrá recibir autorización de emergencia en el segundo trimestre de 2021. Una de las principales ventajas de la posible vacuna de CureVac es su estabilidad. Según la empresa, la vacuna se puede almacenar por hasta tres meses a la temperatura de refrigeración estándar de +5°C. Lo que queda por verse es la eficacia de la CVnCoV frente a otras vacunas. Los resultados de ensayos anteriores no fueron tan alentadores como se esperaba.

También cabe mencionar que la vacuna de AstraZeneca/Oxford University recibió su primera aprobación de emergencia del gobierno del Reino Unido. Argentina ya aprobó la vacuna de AstraZeneca y hay otras pendientes. El Salvador ya aprobó el uso de emergencia y México se unió a AstraZeneca y la Fundación Carlos Slim para distribuir 150 millones de dosis de la vacuna sin ánimo de lucro durante la pandemia. Esto incluye a casi todos los países de Latinoamérica (con la excepción de Brasil, que todavía no aprobó la vacuna de AstraZeneca). Se espera que Brasil, que está pasando por un enorme brote de COVID, apruebe la vacuna de AstraZeneca a mediados de enero.

## Noticias resumidas (cont.)...

sustentable con la creación de dos instalaciones de crédito rotativo vinculadas a la sustentabilidad de la industria farmacéutica. Las dos instalaciones son parte de la estrategia de Sanofi de asegurar sus recursos financieros a largo plazo, incluyendo una nueva instalación de crédito rotativo de €4.000 millones (US\$ millones) que vence en diciembre de 2025

## Noticias resumidas (cont.)...

e incluye dos opciones de extensión de un año cada una, así como una enmienda de la instalación de crédito rotativo de €4.000 millones que vence en diciembre de 2021 y cuenta con el añadido de dos opciones de extensión de un año cada una. Ambas incorporan un mecanismo de ajuste que vincula el costo de las instalaciones al alcance de dos objetivos de indicadores clave del rendimiento seleccionados como sustentables: aportar a la erradicación de la poliomielitis y reducir la huella de carbono.

- ♦ El Congreso de EE UU autorizó US\$4.000 millones para respaldar el *Plan de Acceso Equitativo a Vacunas* y la instalación COVAX de GAVI mediante su legislación de Alivio de la COVID-19. GAVI fundó la instalación COVAX en asociación con la **Organización Mundial de la Salud** con el propósito de inmunizar como mínimo al 20% de la población de todos los países, dando prioridad a los que estén en mayor riesgo e independientemente de sus ingresos o niveles de desarrollo. Su meta es distribuir al menos 2.000 millones de dosis para fines de 2021, incluyendo en los 92 países con bajos y medianos ingresos que no puedan costear las vacunas por sí solos.

- ♦ Si bien en la actualidad se viaja mucho menos en avión que en años anteriores, el 2 de enero los aeropuertos de EE UU tuvieron el día de mayor actividad desde el comienzo de la pandemia, cuando cerca de 1,2 millones de pasajeros pasaron por los puntos de control de seguridad. A los funcionarios les preocupa que el número de contagios de la COVID-19 después de las fiestas de fin de año sea el mayor hasta la fecha. La nueva variante del virus, que muy probablemente se transmitirá desde Gran Bretaña a otras regiones, también es preocupante. Se espera que además del número de personas que viajarán en avión, decenas de millones viajen en automóvil.

- ♦ El fabricante de productos farmacéuticos **Pfizer** reveló el nuevo diseño de su logotipo, ahora sin la famosa “píldora azul”, que fue su distintivo por 70 años. El nuevo logotipo, que indica la evolución de Pfizer “del comercio a la ciencia”, debutó en avisos por video y luce una espiral de doble hélice con dos tonos de azul. El logotipo aparecerá prominentemente en su campaña “La Ciencia Vencerá”. El CEO de Pfizer, *Albert Bourla*, dijo “Pfizer no está más dedicado a solo curar enfermedades. Las estamos curando y previniendo”. El nuevo logotipo es la culminación de 18 meses de trabajo con aportes de pacientes y médicos del mundo entero.

- ♦ Los terceros datos interinos del ensayo en Fase III de la vacuna rusa *Sputnik V* demostraron que los pinchazos de vector de adenovirus fueron 91,4% efectivos en la prevención de la COVID-19. Los resultados fueron anunciados el lunes por el creador conjunto de la vacuna **Russian Direct Investment Fund (Fondo Ruso de Inversión Directa)** y fueron los resultados más recientes anunciados antes de la finalización del ensayo clínico el próximo mayo, cuando se realizará un análisis final para determinar la seguridad y eficacia de la vacuna. En el tercer análisis interino participaron 22.714 voluntarios. Las tres cuartas partes de ellos recibieron la vacuna y el resto recibió un placebo.

- ♦ El mayor proveedor de servicios médicos de Rumania,  
(continued on page 3)

## Noticias resumidas (cont.)...

**MedLife**, firmó un acuerdo para adquirir el 75% of de la compañía de distribución farmacéutica **Pharmachem**. Esta es la primera compra de MedLife en el sector farmacéutico y su mayor adquisición en 2020. Pharmachem tiene 16 años de antigüedad y opera una red de depósitos distribuida por todo el país.

- ♦ Los funcionarios de EE UU están considerando aplicar medias dosis de la vacuna de Moderna. La evidencia parece indicar que las medias dosis se pueden aplicar sin poner en riesgo la inmunidad. **La Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos** no aprobó la medida y otros funcionarios gubernamentales están aconsejando que no se apliquen dosis reducidas.

*(Fuentes: Comunicados de prensa de las compañías, Drug Store News, FierceBiotech, FiercePharma, Romania Insider y Scrip Intelligence)*