

Gavi anuncia colaboraciones para apoyar la Cadena Mundial de Suministro de Productos para la Atención de la Salud

(Fuente: Comunicado de prensa de GAVI)

En reconocimiento del rol fundamental que desempeñan los líderes y administradores de la cadena de suministro de sanitarios en hacer que las vacunas y productos auxiliares estén disponibles, tres entidades donantes-- Gavi, la Alianza para las Vacunas, el Fondo Mundial de Lucha contra el SIDA, la Tuberculosis y la Malaria (Fondo Mundial) y la Agencia de Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID) --establecieron una nueva asociación para ofrecer conjuntamente una versión actualizada de su Programa Ejecutivo de Capacitación Estratégica (STEP 2.0). Este programa transformativo incrementará la eficiencia de la cadena de suministro para mejorar los resultados de salud de muchos países que luchan por proporcionar acceso a medicamentos y otros productos vinculados a la atención médica.

Administrado por People that Deliver (Gente que Entrega), una coalición mundial patrocinada por la División de la UNICEF de Suministros y Logística--, el STEP 2.0 está diseñado específicamente para las necesidades de líderes y administradores de cadenas de suministro. Une elementos críticos de aprendizaje al propio ritmo, de aprendizaje con un facilitador, aplicación en el trabajo de destrezas de liderazgo y apoyo de capacitadores.

El modelo original de GAVI, creado en 2015, mejora la capacidad administrativa de las cadenas de suministro mediante un programa de capacitación estructurado que cuenta con el apoyo de la Fundación de la IFPW (junto con su miembro asociado GlaxoSmithKline) y la UPS Foundation. Más de 300 participantes de 22 países se han beneficiado del programa STEP original.

Lo que distingue al STEP es que une al personal de cadenas de suministro de productos farmacéuticos con expertos en cadenas de suministro de productos farmacéuticos del sector privado. STEP 2.0 va todavía más allá al apalancar los puntos fuertes de los programas de liderazgo de su ministro de cada organización, incluyendo la Iniciativa Lead Lab de USAID y el Programa de Liderazgo Transformativo, un programa de gestión del cambio para ejecutivos de la cadena de suministro.

El Dr. Seth Berkley, el CEO de Gavi (y orador principal del próximo Beneficio Virtual 2021 de Recaudación de Fondos para la Fundación de la IFPW), explicó la brecha de destrezas importantes que STEP 2.0 espera eliminar, "Las destrezas de liderazgo son críticas para la gestión de la cadena de suministro, pero a menudo los líderes y administradores de las cadenas de suministro en países de bajos a medianos ingresos son antiguos trabajadores de salud que no contaron con el apoyo necesario para que desarrollaran ésta y otras destrezas "blandas". Esta colaboración con USAID y el Fondo Mundial es una oportunidad para formar líderes de cadenas de suministro de vacunas, que en la opinión de GAVI son un elemento crítico del mejoramiento de los sistemas de salud pública. El anuncio de esta colaboración es especialmente oportuno

(continúa en la página 2)

Noticias resumidas...

♦ El mayorista brasileño **Profarma Group** informó que sus ingresos brutos aumentaron un 13,8%, a la cantidad anteriormente inigualada de R\$6.300 millones (US\$948,5 millones), y que sus ganancias netas ascendieron a la cantidad también anteriormente inigualada de R\$52.300 millones (US\$7,9 millones). Además, las recaudaciones brutas provenientes de su unidad de distribución aumentaron interanualmente un 16,4%, a R\$6.000 millones. En otro orden de cosas, el CEO de Profarma, **Sammy Birmarcker**, se volvió a unir a la junta directiva de la IFPW como director en general para Latinoamérica, con vigencia inmediata.

♦ **Walgreens Boots Alliance** anunció ventas de US\$32.800 millones, lo que representa un aumento interanual del 4,6%. La compañía atribuyó el aumento al fuerte crecimiento internacional, así como a su empresa conjunta en Alemania y a sus actividades comerciales en EE.UU. El ingreso de operaciones ascendió a US\$832 millones, frente a los US\$1.100 millones del año pasado, a causa de los impactos adversos de la COVID-19 sobre los mercados de EE.UU. y de otros países (ligeramente contrarrestados por las medidas de reducción de costos impuestas por la gerencia). Las ganancias netas interanuales ascendieron un 8,4%, a US\$1.000 millones.

♦ **La Alianza para la Distribución de Productos Farmacéuticos**, (sigla inglesa **HDA**) anunció hoy una campaña llamada "*Health Delivered*" dirigida a comunicar el rol integral de la industria de distribución de productos farmacéuticos y sus conocimientos de logística durante la reacción a la COVID-19, así como la responsabilidad permanente de los distribuidores de cumplir con las necesidades diarias de atención de la salud de todos los estadounidenses. La campaña incluye anuncios por televisión que muestran al personal de la HDA trabajando incesantemente para aliviar la pandemia mundial. El presidente

(continúa en la página 2)

Millones de dosis de vacunas, ¿pero quiénes las distribuirán?

(Fuente: un artículo redactado por Michael para DEVEX Newswire)

Si bien las vacunas se están fabricando velozmente en docenas de plantas de fabricación de productos farmacéuticos, las evaluaciones de preparación para la vacuna realizadas en 128 países de bajos a medianos ingresos hallaron que si bien el 85% de esos países tenían planes de vacunación, solo el 30% de ellos contaba con procesos específicos para capacitar al gran número de vacunadores que necesitarán.

Para que los países puedan recibir envíos de vacunas mediante el programa COVAX, tienen que presentar un Plan Nacional de Distribución y Vacunación. Según información proveniente de una reunión de ministros de salud pública convocada el 17 de febrero por la Oficina Regional para África de la Organización

(continúa en la página 2)

Gavi (cont.)

en un momento en que los líderes de las cadenas de suministro de productos para la atención de la salud serán esenciales para la distribución de vacunas contra la COVID-19 en 2021 y 2022.”

Peter Stands, director ejecutivo del Global Fund, expresó su apoyo a colaboraciones innovadoras de esta índole. Expresó que “Los sistemas eficientes de cadenas de suministro de productos para la atención de la salud son críticos para pelear pandemias y un componente clave de sistemas de sanidad resilientes y sustentables”. El programa STEP 2.0 brinda una oportunidad única para ayudar a reforzar los sistemas de cadenas de suministro de países y asegurar que productos que salvan vidas se entreguen en los lugares en que más se necesiten. Tendremos mucho gusto en trabajar con Gavi y USAID en un programa tan innovador como éste”.

El éxito del primer programa STEP aumentó la demanda de cursos y condujo al desarrollo del programa actualizado, que refleja la necesidad de que ejecutivos de cadenas de suministro compartan sus experiencias con el sector privado e impulsen cambios transformativos y mejoramientos continuos en las cadenas de suministro. Desde la creación de STEP, la División de Suministro de la UNICEF también desempeñó un papel fundamental en el asesoramiento sobre la estructura y el contenido del programa de capacitación, y en la actualidad convoca el comité directivo del programa STEP.

De aquí en adelante, PtD trabajará en estrecha relación con donantes, asociados de implementación y otros de suma importancia para la supervisión y coordinación del despliegue del programa STEP 2.0, que ocurrirá en los primeros meses de 2021.

El Beneficio Virtual 2021 para la Fundación de la IFPW los días 29 y 30 de abril apoya directamente el programa STEP 2.0 de Gavi con fondos para desarrollar cursos STEP 2.0 y asistencia para asegurar que los ejecutivos de la cadena de suministro participen en la facilitación y capacitación de los participantes del programa STEP 2.0. Para obtener más información sobre el beneficio de recaudación de fondos virtual de IFPW Foundation 2021, comuníquese con Christina Tucker en c.tucker@ifpwfoundation.org.

Vacunas (cont.)

Mundial de la Salud, el comité había aprobado 37 de los planes que había recibido hasta el momento.

“Antes de recibir vacunas, los países tenían que presentar descripciones detalladas de sus planes de preparación y distribución, que demostraran que tenían la capacidad de distribuir vacunas con rapidez y efectividad”, dijo a Devex un portavoz de Gavi, la Alianza para las Vacunas.

“COVAX y sus asociados siguen trabajando con los gobiernos para afrontar los problemas que puedan surgir, para que los sistemas de sanidad estén listos para la distribución generalizada a medida que haya más dosis disponibles”, añadió el portavoz de Gavi, quien dijo además que “La fuerza laboral de por sí no es suficientemente grande como para afrontar un proyecto de esta magnitud”.

El Banco Mundial tiene la intención de distribuir US\$1.200 millones para ayudar a los países a comprar y distribuir vacunas, pruebas y tratamientos. El propósito de las evaluaciones de preparación es instruir cómo se distribuirán esos fondos.

Según David Bryden, el director de la Coalición de Trabajadores de Salud, algunos de los países están luchando por cubrir los costos operativos mientras que esperan que se apruebe el financiamiento del Banco Mundial. Bryden dijo, “Para mí, lo que eso implica es que Gavi está proporcionando vacunas incluso a países que siguen luchando por reunir los fondos que necesitan para inmunizar”.

La evaluación del Banco Mundial reveló que si bien los países parecían tener lagunas en su preparación para las campañas de inmunización contra la COVID-19, “la mayoría de ellos estaban bastante preparados en casi todos los aspectos esenciales para empezar a inocular a sus pueblos a medida que reciban vacunas”.

Algo que complica los esfuerzos de vacunación, según Bryden, son informes de huelgas de trabajadores de salud en 84 países desde que empezó la pandemia de la COVID-19. Además, los trabajadores de salud están informando una creciente prevalencia de depresión, ansiedad, insomnio y agotamiento, lo que aumenta las ausencias del trabajo”.

Bryden añadió, “Queremos que los países presenten planes ambiciosos y valientes, pero uno se pregunta de dónde provendrá ese apoyo adicional”.

Noticias resumidas...

y CEO de la HDA, *Chester “Chip” Davis*, dijo, “Como un vínculo vital entre 1,400 fabricantes y más de 180,000 profesionales de la salud... los distribuidores han estado a la altura de los retos de la COVID-19 al contribuir a asegurar que todas las comunidades tengan acceso a los medicamentos y suministros médicos que salvan vidas”.

♦ **AstraZeneca** anunció en un nuevo análisis de su ensayo clínico en EE.UU. difundido esta semana, que su vacuna contra la COVID-19 es 76% efectiva, un nivel ligeramente inferior al de un informe anterior que fue criticado por haber empleado datos obsoletos. La compañía también reiteró que la vacuna, desarrollada conjuntamente con **la Universidad de Oxford**, es 100% efectiva contra las manifestaciones más serias de la enfermedad. “La eficacia de la vacuna contra la enfermedad grave, incluyendo la muerte, coloca a la vacuna de AstraZeneca en la misma categoría que otras vacunas”, dijo, “Como un vínculo vital entre 1,400 fabricantes y más de 180,000 profesionales de la salud... los distribuidores han estado a la altura de los retos de la COVID-19 al contribuir a asegurar que todas las comunidades tengan acceso a los medicamentos y suministros médicos que salvan vidas”.

♦ **La Unión Europea** está impulsando leyes de emergencia que le otorgarán poderes amplios para reducir, por las próximas seis semanas, las exportaciones de vacunas contra la COVID-19 fabricadas en la Unión Europea. La medida es una reacción a las escaseces de vacunas en la UE que crearon divisiones políticas en medio de una creciente tercera ola de contagios en el continente. Las leyes contienen nuevas reglas que dificultarán que las compañías farmacéuticas que producen vacunas contra la COVID-19 en la UE las exporten y es posible que obstaculicen los suministros destinados al Reino Unido.

♦ **Merck Inc.** anunció que tiene la intención de unir sus divisiones de salud femenina, biosimilares y marcas en **Organon**, una empresa separada que cotizará en bolsa.

(continúa en la página 3)

Noticias resumidas (cont.)...

La finalización de la transacción está sujeta a un número de condiciones, incluyendo la efectividad del proceso de inscripción presentado a la Comisión de Estados Unidos de Bolsa y Valores, junto con las otras condiciones de marras. También requiere la aprobación final de la junta directiva de Merck. Se espera que el trámite finalice en el segundo trimestre de 2021.

♦ **Pfizer** anunció que está avanzando hacia dosis múltiples ascendentes después de haber completado las dosis únicas ascendentes en un estudio en EE.UU. en Fase 1 de adultos sanos, para evaluar la seguridad y tolerabilidad de un nuevo tratamiento en investigación contra el virus que causa la COVID-19. El candidato clínico a antiviral oral es *PF-07321332*, un inhibidor de la proteasa del SARS-CoV2-3CL, que demostró in vitro poseer posible actividad antiviral contra la COVID-19-- al igual que contra otros coronavirus --lo que sugiere que el medicamento podrá ser efectivo contra amenazas futuras de coronavirus. En otro orden de cosas, la compañía anunció que está en proceso de vender su instalación de biológicos en China a **WuXi Biologics**, debido a la sobresaturación del mercado de biosimilares.

♦ El fabricante europeo de productos farmacéuticos **Catalent** empezará a fabricar la vacuna de **Johnson & Johnson** contra la COVID-19 en su planta de fabricación en Italia. Catalent, que ha fabricado vacunas contra la COVID-19 para **Moderna** y **AstraZeneca**, expandirá su planta de llenar y terminar en Anagni, Italia, que adquirió de Bristol Myers Squibb en enero de 2020.

♦ La India suspendió temporalmente sus grandes exportaciones de la vacuna de **AstraZeneca** contra la COVID-19 fabricadas por el **Instituto Serum de la India**, para poder afrontar la demanda interna generada por el incremento de la tasa de infección. La medida también afecta los suministros de Gavi/WHO respaldados por la instalación COVAX para compartir vacunas, mediante la que se espera que más de 180 países reciban dosis de vacunas.

(Fuentes: Comunicados de prensa de las compañías, Devex Newswire, Drug Store News, FiercePharma, Reuters y World Pharma News)