

El virus de la COVID-19 sigue asolando a la India

(Fuentes: un artículo de Anju Ghangurde para Scrip y un artículo de Economic Times India)

A pesar de que una crítica segunda ola del virus de la COVID-19 está causando estragos en la India, la industria farmacéutica del país parece poder estirar sus recursos en medio de los problemas de personal médico, de la cadena de suministro y los precios de las materias primas. Las existencias limitadas de vacunas, el aumento de los precios de los ingredientes farmacéuticos activos (IFAs) y una tercera ola inevitable podrán generar nuevos problemas más adelante.

La COVID-19 expuso las brechas en el frágil sistema de salud de la India y está costando vidas. También está ejerciendo presión sobre la resiliencia de la población del país. La intensidad de la segunda ola amplificó las inequidades y sacó a la luz los enormes problemas de la infraestructura de atención médica de la India. Sin embargo, no se trata de un caso aislado, dado que otros países con sistemas de salud más avanzados también tuvieron problemas con el manejo de la COVID-19 antes de que hubiera una vacuna efectiva. La situación en la India, sin embargo, está causada en gran parte por la negligencia del segmento de salud a lo largo de los años, junto con un gasto público abismalmente bajo en atención médica en lo que es, en general, un mercado de autopago.

La India tiene uno de los niveles más altos del mundo de pagos del propio bolsillo. Asimismo, los gastos catastróficos en salud han sumido a muchos en la miseria. El actual presupuesto nacional de salud pública es de solo alrededor del 1,26% del PIB. Un sistema con recursos insuficientes no puede funcionar de manera óptima en tiempos normales y mucho menos durante una pandemia. En algún momento, la India también subestimó gravemente sus necesidades de vacunas para una parte significativa de su población. No contaba con una estrategia de adquisición y almacenamiento ni un plan coherente. Dado el tamaño de la población, no cabe duda de que la demanda superará la oferta en el futuro previsible.

En reacción al brote actual, la India redujo temporalmente las exportaciones de las vacunas AstraZeneca / Oxford University / Serum Institute of India. La escasez de vacunas presionó al Serum Institute a que cumpliera con sus compromisos de suministrar vacunas al programa COVAX, lo que significa que muchos países africanos y otros que dependen de las plantas de fabricación del Instituto tendrán que encontrar maneras de obtener vacunas en otros lugares.

El error de cálculo más flagrante del gobierno indio parece haber sido la suposición de que la India tenía un cierto grado de control de la situación tras haber superado la primera ola razonablemente bien. Si bien la ferocidad de la segunda ola fue algo imposible de predecir, se siguieron permitiendo eventos de “superdifusión”, como mítines políticos, actos y festivales

(continúa en la página 2)

Noticias resumidas...

♦ **AmerisourceBergen** informó los resultados financieros del T2 de su ejercicio fiscal 2021. Sus ingresos aumentaron interanualmente un 3,7%, a US\$49.200 millones. Las ganancias GAAP diluidas por acción fueron de US\$2.10 y las ganancias ajustadas diluidas por acción no GAAP aumentaron un 5,4%, a US\$2.53 en el T2 de su ejercicio fiscal. La compañía está actualizando sus perspectivas para el ejercicio 2021. La orientación de ganancias ajustadas por acción fue aumentada a entre US\$8,45 y US\$8,60.

♦ **Cardinal Health** informó ingresos planos en el T3 de 2021, en medio de los vientos de proa de la pandemia. Sus ingresos correspondientes al T3, similares a los del año pasado en ese período, ascendieron a US\$39.300 millones, en línea con los del año pasado en ese mismo trimestre. Sus ganancias correspondientes al trimestre descendieron a US\$473 millones. Los ingresos de la división farmacéutica permanecieron planos, en US\$35.100 millones, reflejando el aumento de las ventas de distribución farmacéutica y de soluciones especializadas para clientes.

♦ **McKesson Corporation** informó que sus ingresos correspondientes al T4 de 2021 ascendieron a US\$59.100 millones, lo que representa un aumento interanual del 1% e ingresos del año entero de US\$238.000 millones, un aumento del 3% frente a 2020. Las ganancias por acción diluida en T4 procedentes de operaciones continuas de US\$4,15 decrecieron US\$1,67 y las ganancias ajustadas por acción diluida en el T4 ascendieron a US\$5,05, lo que representa un aumento del 18%. Las perspectivas para 2022 anunciadas por la compañía fueron de un aumento de las ganancias por acción de entre el 9,5% y el 13%.

♦ **Profarma Distribuidora** (de Brasil) anunció que sus ingresos brutos correspondientes al T1 de 2021 ascendieron a R\$41.700 millones (US\$7.970 millones), un 7,4% superiores a
(continúa en la página 2)

RESERVE LA FECHA

para la

REUNIÓN GENERAL DE LOS MIEMBROS DE LA IFPW

6 y 7 de octubre de 2021

La Reunión General de los Miembros de la IFPW seguirá un **FORMATO HÍBRIDO** sujeto a cambios que dependerán de las restricciones de Japón relativas a la COVID-19.

Habrán disponibles un número limitado de asientos para participantes en persona y todas las sesiones de la reunión estarán disponibles **EN VIVO** y **A PEDIDO** para los que no puedan viajar internacionalmente.

En las próximas semanas recibirá actualizaciones e información sobre la inscripción. Si desea obtener información sobre patrocinio o tiene preguntas generales, póngase en contacto con Christina Tucker at c.tucker@ifpw.com



India (cont.)

religiosos, etc. que aceleraron y expandieron la gravedad de la segunda ola de la COVID-19.

Tomando todo eso en consideración, la estrategia de la industria farmacéutica está progresando. El sector local se mantiene relativamente firme, pero se teme que esta segunda ola altere la reputación de la India como “la farmacia del mundo”. El personal farmacéutico se redujo en entre un 5% y un 8% por contagios y temor a infectarse por el virus. La producción decayó ligeramente y su producción está entre el 75% y el 80% de la capacidad, según expertos de la industria. Según un experto de la industria, la cantidad de existencias y los esfuerzos proactivos para estirar los suministros garantizarán un impacto mínimo en la producción.

Sin embargo, un alto ejecutivo de la industria dijo que algunos sectores del sector farmacéutico ya están presenciando turbulencias significativas, entre ellas los encierros estatales que afectan las actividades de la cadena de suministro. Se espera que esto se calme en las próximas semanas y meses.

Otra consecuencia de las condiciones actuales es el aumento de los precios de los ingredientes farmacéuticos activos (IFA). Por ejemplo, en abril los precios de la amoxicilina, la doxiciclina, el paracetamol y la azitromicina aumentaron considerablemente según datos de febrero de 2021. Algunos creen que el aumento se debe a la oferta y la demanda. Los clientes han estado acopiando IFAs desde la primera mitad de 2020, principalmente en previsión de interrupciones en el suministro debido a la pandemia. Por lo tanto, el impacto sobre estos productos demorará en sentirse.

A pesar de los muchos obstáculos que existen actualmente, la industria en la India ahora está mucho más preparada que en las etapas iniciales de la pandemia, en 2020, y está haciendo todo lo posible por garantizar que las operaciones continúen y que los empleados estén siendo vacunados. El sector farmacéutico indio sabe perfectamente lo mucho que el mundo depende de la India y de su capacidad de continuar su producción. De hecho, se estima que el 60% de la producción mundial de todos los tipos de vacunas proviene de las plantas de producción de la India. Algunas de las vacunas de gran demanda que se fabrican en la India son entre el 40% y el 70% de las vacunas contra la difteria, el tétanos, la tos ferina y el Bacilo de Clamette-Guérin para la OMS, así como el 90% de las vacunas contra el sarampión también de la OMS. No está claro de inmediato si la “covidización” causó que esas vacunas pasaran a un segundo plano.

Estados Unidos también es un gran mercado de suministros genéricos fabricados en la India. Una de cada tres pastillas que se consumen en Estados Unidos está fabricada en la India, según ciertos cálculos, y cerca del 25% de los medicamentos que se emplean en el Reino Unido también provienen de la India, es por eso que una crisis de suministros farmacéuticos se sentiría en el mundo entero. En la actualidad el mundo está tratando de asistir a la India con su segunda ola. La vacuna rusa Sputnik V ha sido aprobada para uso en la India (la tercera vacuna en el arsenal de vacunas del país) mediante una autorización de uso de emergencia y los países están enviando millones de dosis para controlar el virus. Se espera que con un esfuerzo conjunto y coordinado, la segunda ola de la COVID-19 esté bajo control en el futuro cercano.

(continúa en la página 3)

La IFPMA preocupada por el apoyo de EE UU a la exención de las patentes de vacunas

(Fuente: Comunicado de prensa de la IFPMA)

El miércoles, la International Federation of Pharmaceutical Manufacturers and Associations (Federación Internacional de Asociaciones y Fabricantes Farmacéuticos) expresó su consternación por la decisión de Estados Unidos de apoyar una exención mundial de las protecciones de patentes de las vacunas contra la COVID-19.

“Como lo hemos expresado constantemente, la exención es la solución sencilla pero incorrecta de un problema complejo”, dijo el grupo de cabildeo en una declaración en la que dice que la acción de EE UU es “decepcionante”.

“Eximir las patentes de las vacunas contra la COVID-19 no incrementará la producción ni proporcionará las soluciones prácticas necesarias para batallar esta crisis sanitaria mundial”, continuó.

En lugar de ello, arguyó la IFPMA, “los gobiernos deben concentrarse en eliminar las barreras arancelarias” y en “encarar los cuellos de botella en las cadenas de suministro y la escasez de materias primas e ingredientes” necesarios para producir vacunas contra la COVID-19.

Los que proponen que se dejen de lado los derechos de protección de patentes, tales como los gobiernos de la India y Sudáfrica, dicen que permitiría que más compañías de más países produjeran vacunas y que, por lo tanto, daría a los países pobres un mayor acceso a vacunas.

Pero las entidades de la industria farmacéutica han insistido en que eliminar las protecciones de derechos de propiedad intelectual o presionar a las compañías a que compartan su tecnología, en realidad podrá retrasar la producción.

El jefe de la IFPMA, Thomas Cueni, les dijo a los periodistas el mes pasado que la exención de los derechos de propiedad intelectual “no nos daría las herramientas para producir más dosis de vacunas”.

El Sr. Cueni señaló que cerca de 275 tratos de fabricación, incluyendo la transferencia de tecnología entre competidores acérrimos, ayudó a la industria a ir de cero a mil millones de dosis de vacunas contra la COVID-19 ya producidas, con el objetivo de 10.000 millones de dosis para fines de este año.

Otras figuras de la industria farmacéutica señalaron las consecuencias desconocidas de transferir tecnología a fabricantes que tal vez no empleen normas estrictas de calidad y seguridad.

Stephanie Bancal, el CEO de Moderna, manifestó que “si tenemos más participantes entrando en este espacio, ellos estarán tomando más materias primas de gente con la capacidad de hacer vacunas este año”.

Noticias resumidas (cont.)...

los del año pasado. La división de distribución de la compañía disfrutó un crecimiento del 9,0%. El ingreso neto ascendió R\$8.9 millones, (US\$1.7 millones), lo que representa un crecimiento del 1000% frente al T1 de 2020. El ingreso neto de distribución aumentó un 97,8%, a R\$11,9 millones (US\$2,27 millones).

(continúa en la página 3)

Noticias resumidas (cont.)...

♦ **Pfizer** y **BioNTech** firmaron un memorando de entendimiento con el **Comité Olímpico Internacional** para donar dosis de las vacunas de las compañías para asistir con la vacunación de los atletas, sus delegados participantes en los Juegos Olímpicos y Paralímpicos en Tokio, que están programados para comenzar el 23 de julio de 2021. Las compañías y el Comité Olímpico coordinarán con los Comités Olímpicos del mundo entero para ayudar a abordar la necesidad de dosis de vacunas para las delegaciones nacionales participantes en los Juegos. Se espera que las dosis iniciales se empiecen a entregar a fines de mayo. En otro orden de cosas, las compañías solicitarán autorización de México, Suiza y el Reino Unido de uso de sus vacunas en menores de 12 a 15 años de edad.

♦ La compañía de biotecnología **Moderna** anunció que recibió autorización de la **Organización Mundial de la Salud** para que su vacuna contra la COVID-19 figure en la Lista de Uso de Emergencia. La autorización permite que muchos países del mundo aceleren sus procesos regulatorios de aprobación de la importación y la aplicación de vacunas. También permite que UNICEF y el Fondo Rotatorio de la PAHO adquieran la vacuna para distribuirla en países necesitados.

♦ **Sinopharm Group Co., Ltd.**, de China, expandirá su capacidad de producción a 5.000 millones de dosis por año ahora que sus vacunas contra la COVID-19 fueron incluidas en la Lista de Uso de Emergencia de la Organización Mundial de la Salud. Sinopharm ha producido más de 400 millones de dosis de vacunas contra la COVID-19 y abasteció más de 200 millones de dosis en el país y en el extranjero, según los ejecutivos de la compañía.

♦ Los ingresos de los cuatro mayoristas principales de Japón fueron decepcionantes en sus divisiones mayoristas en el ejercicio 2020, cuando la pandemia de la COVID-19 estaba en su apogeo y las luchas de precios se intensificaron, según Jiho Tally. Los márgenes promedio de operaciones descendieron a menos del 1%, un porcentaje que se reconoce como el umbral de “tasas de ganancias razonables” en el sector. **Alfresa Holdings**, **Medipal Holdings**, **Suzuken** y **Toho Holdings** informaron ventas combinadas de ¥7,6 billones (US\$69,700 millones), lo que represente una disminución interanual del 3,2%. Las ganancias promedio de operaciones bajaron un 67,6%.

(Fuentes: Comunicados de prensa de las compañías, Drug Store News, Economic Times, FiercePharma, Pharma Japan, Scrip Intelligence y World Pharma News).