

Johnson & Johnson (NYSE: JNJ)

03/03: Industria farmacéutica: Johnson & Johnson alcanza la meta en la batalla entre las grandes farmacéuticas y las compañías biotecnológicas por una nueva vacuna.

Johnson & Johnson:

Mientras que el presidente de los Estados Unidos señaló que la vacuna para el COVID-19 estará disponible para toda la población hacia fines de mayo, J&J se ocupa de la distribución de su vacuna de una sola dosis luego de que ésta consiguiera la aprobación de la FDA.

El plan de J&J consiste en lograr 20 millones de dosis para fin de mes. Por el momento estarían disponibles casi 4 millones de aplicaciones que están siendo distribuidas a lo largo de todo el país.

El 27 de febrero, la *Administración de Medicamentos y Alimentos* (FDA), había autorizado la utilización de la vacuna, que un día después consiguió la aprobación del *Centro para el Control y Prevención de Enfermedades*, por lo que se permitió comenzar con la distribución durante esta semana.

Según el *Boston Herald*, 2000 dosis únicas de las vacunas de Johnson & Johnson arribaron al *Boston Medical Center* y *Tufts Medical Center* dos días después de la autorización de la FDA y luego de que se conociera una asociación con la empresa Merck, que podría incrementar aún más el suministro de unidades.

¿En qué consiste esta vacuna? La vacuna de Johnson & Johnson opera en una plataforma de adenovirus, diferente a la metodología de dos dosis implementada por los laboratorios Moderna y Pfizer, cuyas vacunas se basan en una plataforma de ARNm.

La versión de J&J utiliza parte inofensiva del virus para crear un gen capaz de producir las proteínas que permiten la activación del sistema inmune en el ser humano.

Una de las ventajas de la vacuna de J&J, es que tiene una efectividad del 85% en la prevención de los casos más severos de COVID-19

Es una vacuna de vector viral. Para su creación, el equipo de J&J tomó un adenovirus inofensivo (el vector viral) y reemplazó una pequeña parte de su cadena con genes de coronavirus, con la finalidad de activar el sistema inmune en los individuos inoculados.

El vector de adenovirus resulta seguro porque el adenovirus no puede replicarse en células humanas o causar enfermedades.

No es la primera vez que se utiliza este enfoque, la empresa había utilizado una metodología similar para la fabricación de la vacuna contra el Ébola. A su vez, la versión de AstraZeneca en asociación con Oxford es también una vacuna de vector viral de adenovirus.

En la actualidad, las vacunas disponibles en los Estados Unidos son tres: La de Moderna, la de Pfizer y la de Johnson & Johnson.

La Casa Blanca informó ayer que Merck & Co contribuirá en la producción de la vacuna de su rival en un esfuerzo por expandir el suministro más rápidamente. Esto recuerda lo sucedido en 1942 con la Penicilina, cuando la industria unió sus esfuerzos por el bien común de la sociedad.

Al momento, grandes cantidades de dosis de la vacuna de J&J han arribado a Minnesota y otras tantas a Miami.

A pesar de que Johnson y Johnson planea distribuir 100 millones de unidades para fines de junio, se supo de algunos inconvenientes en la producción que hicieron que la empresa sólo produjera 3.9 millones de dosis previo a recibir la autorización de uso de emergencia.

La compañía comunicó que de ningún modo se verá interrumpida ni reducida la producción de las demás vacunas desarrolladas por la firma.

En esta oportunidad, más allá de su labor en beneficio de la población (ya que en algunos casos son centros de aplicación de la vacuna), también se verán beneficiadas las grandes cadenas farmacéuticas como CVS Health Corp. y Walgreens-Boots con una mayor afluencia de público.

En el día de hoy, las acciones de J&J anotaron una baja del 1.76%, para situarse en los US\$156.22, mientras que en el post-cierre adicionaron una caída del 0.10%

Esta semana se había registrado una suba de 660 puntos en el Dow Jones gracias a la nueva vacuna.

En los últimos cinco días, la cotización de J&J registró valores elevados que la acercaron al rango de los US\$167, sin embargo, no logró alcanzar los niveles máximos de las últimas 52 semanas, como los de fines de enero, momento en el que J&J llegó a cotizar en torno a los US\$173.65.

A considerar: Las acciones de Pfizer (PFE) registraron una suba del 2.63% para ubicarse en el rango de los US\$ 34.39, lejos del máximo de las últimas 53 semanas registrado en el mes de diciembre.

Por su parte Novavax (NVAX), sufrió una baja del 10.86%, acentuada por un 1.83% adicional luego del cierre del mercado. La compañía no alcanzó las cifras estimadas para sus resultados trimestrales, al reportar pérdidas de US\$2.70 por acción en lugar de los US\$1.49 esperados por Wall Street. Además, NVAX comunicó ingresos por US\$279.7 millones, fallando también en cuanto a la cifra estimada de US\$304.9 millones.

Finalmente, Merck, lejos de sus valores máximos de hace exactamente un año, sufrió una variación del 0.62% hacia el alza, para situarse en los US\$73.30.

Karina Rava - Rava Bursátil
25 de mayo 277 Piso 5 (C1002ABE) C.A.B.A.
Tel: (011) 4343-9421
karinarava@rava.com
www.rava.com

La información contenida en el presente informe ha sido elaborada por Rava Bursátil S.A.. El mismo es proporcionado sólo con fines informativos, a pesar de que se efectuó con el debido cuidado para no brindar información falsa ni engañosa al momento de su difusión. Asimismo, este informe no constituye oferta, sugerencia, ni recomendación para vender o comprar acciones o títulos valores. Su objeto es ilustrar y servir de elemento comparativo a los inversores sobre la evolución de los mercados. Rava Bursátil S.A. no se responsabiliza ni por la exactitud o integridad de los mismos, ni por los eventuales daños patrimoniales que provoquen decisiones basadas en dichos informes.