

Farmacéuticas se frotan las manos por ganancias influenza

En 2005, el laboratorio Roche vendió 1.6 millones de francos suizos del medicamento Tamiflu, como respuesta a la epidemia del SARS

MÉXICO, mayo 4, 2009.- Será a mediano el sector farmacéutico en investigación, creación de vacunas y medicamentos, así como los hospitales, quienes resulten los más beneficiados de la nueva epidemia de influenza humana. Otros sectores como tecnología y comunicaciones, también sacarán provecho, de acuerdo con analistas entrevistados por Excélsior.

Eduardo Uribe, director gerente de Valoración y Gobierno Corporativo de Standard & Poor's México, comentó que en cualquier contingencia, como la actual, habrá perdedores y ganadores.

En 2005, el laboratorio Roche vendió 1.6 millones de francos suizos (14 millones 143 mil 904 dólares) del medicamento Tamiflu, como respuesta a la epidemia del síndrome respiratorio agudo severo (SARS, por sus siglas en inglés), recordó José Antonio Quesada, socio en el sector financiero de la firma consultora PricewaterhouseCoopers (PWC).

Quesada aseveró que ello representa una muestra de que la industria se ve favorecida por estos episodios, además, el tipo de cambio en niveles de 13.40 y 13.50 pesos por dólar hace que "del lado de las importaciones haya un encarecimiento y podría afectar en caso de que se necesite una importación masiva de medicamentos".

La capacidad productiva de Tamiflu es de 400 millones de tratamientos al año, con un costo promedio por unidad de 560 pesos y ganaría aproximadamente 224 mil millones de pesos perdiendo sólo cinco millones de dosis que ha donado a la Organización Mundial de la Salud (OMS), es decir, dos mil 800 millones de pesos.

Pero hay que estar atentos pues "en caso de una pandemia no se tendrá la capacidad de abasto de medicamentos, se está viendo con los cubre bocas, hay un desabasto a pesar de representar un artículo que se usa mucho en hospitales y no sólo en caso de epidemias", agregó Quesada.

El especialista de PWC apuntó que con el SARS se vio que, si la epidemia se controla rápidamente el aparato médico mundial funciona bien, pero expuso que si ocurre una pandemia de dimensiones desconocidas no hay manera de contenerla. (El Semanario Agencia, ESA)