



ANÚNCIATE

SUSCRÍBETE

OPINIÓN

Lectura **6:00 min**

El cáncer del cáncer, polémico libro en el Incan

Por **Maribel Ramírez Coronel**

Martes 21 de Marzo de 2023 - 22:33



Hace unos días en el Instituto Nacional de Cancerología (InCan) fue presentado el libro "El cáncer del cáncer. El neoliberalismo en la oncología" escrito por el Dr. Alfonso Dueñas González, médico internista y oncólogo quien fue director de Investigación en dicho instituto en años anteriores.

Sólo el título ya genera polémica en el actual contexto de México donde la palabra neoliberalismo es utilizada todos los días recurrentemente por el presidente Andrés Manuel López Obrador en la conferencia mañanera para referirse a sus adversarios políticos.

Sin embargo, el doctor Dueñas, quien obtuvo su doctorado en la Universidad de Salamanca e hizo estudios de postdoctorado en el Sunny Brook Health Sciences Center de la Universidad de Toronto, plantea la situación en un contexto global y no de un país en particular, es decir sus análisis reflejan mucho más de lo que hoy para los mexicanos nos podría decir el título.

El autor que actualmente es investigador en el Instituto de Investigaciones Biomédicas de la UNAM y en el propio InCan, explica por qué, desde su enfoque, la investigación y práctica de la oncología en el mundo está enferma, impulsada ante todo por la búsqueda de ganancias de parte de las principales multinacionales farmacéuticas. Cuestiona el valor de la innovación con datos contundentes: el promedio de supervivencia por las 124 nuevas drogas aprobadas por FDA entre 2003 y 2021 es de 2.8 meses. Y el costo mensual del 71% de las aprobadas entre 2017 y 2021 va de 166,000 a 833,000 pesos. La fuente que da es IQVIA Institute, líder mundial en uso de datos y análisis avanzado para la industria de la salud.

Es relevante que el doctor Dueñas exponga su posición porque es un candidato para dirigir al Incan -hasta hoy el único que ha levantado la mano- ahora que venga el cambio de estafeta en agosto próximo cuando termina el segundo periodo del doctor Abelardo Meneses que viene dirigiendo dicho Instituto desde el 2013.

Tras presentar generalidades de la globalización y el neoliberalismo, el doctor Dueñas expone en su libro una mirada a los sistemas de salud en países representativos como EUA, Reino Unido, Unión Europea, China, India, Australia, Latinoamérica, el Caribe y África, y luego habla de las políticas en salud pública que han generado consecuencias negativas por su mercantilización.

Da un panorama de la oncología a nivel mundial y explica cómo desde su visión, hay una situación disfuncional en los esfuerzos contra el cáncer, afectados por las grandes corporaciones farmacéuticas y biotecnológicas colectivamente llamadas Big Pharma. Habla de que con su gran influencia económica, política y social, el sector farmacéutico trasnacional termina capturando a los reguladores sanitarios, organizaciones internacionales, asociaciones de la sociedad civil y a la comunidad médica y científica, impactando tanto en prevención, detección temprana y tratamiento del cáncer.

El doctor Dueñas sustenta con diversos ejemplos la realidad que en cuanto al manejo del cáncer viven los países de menores ingresos: "se tiende a usar los tratamientos 'de última generación' - de muy alto costo- que, por obvias razones, pueden consumir los pocos recursos existentes sin

beneficiar a la mayoría de su población". Y subraya lo delicado de este fenómeno considerando que los países de ingresos bajos y medianos (como México) tienen el 5% del presupuesto mundial para atender el cáncer, pero representan más de la mitad de la carga mundial de esta enfermedad.

Un capítulo que llama la atención es el titulado Manipulación del mercado de biosimilares. Explica con sencillez la historia de la biología molecular y los fármacos biotecnológicos desde sus inicios en los años 90 hasta la fecha en que representan la mitad del mercado mundial de medicamentos. En el año 2000 sólo un biofármaco se ubicaba entre los 10 principales en ventas, y para 2020 de los 10 productos medicinales más vendidos, 5 son biotecnológicos y, de éstos, 2 son para cáncer.

Hace ver cómo es bastante dispar el terreno de competencia con las industrias de farma nacionales siempre en desventaja ante las Big Pharma que logran influir y poner a su favor los incentivos legales, regulatorios y comerciales desalentando la investigación y el desarrollo local. Total, que al margen de filias y fobias en torno al neoliberalismo, sí hay que leer el libro del doctor Dueñas editado por Oncomedic.

BI asume presidencia en Canifarma

Y hablando de industria farmacéutica, otro cambio importante se acaba de dar en la representación gremial de este sector en México que ha vivido una etapa digamos que intensa en este sexenio. Desde ayer hay nueva mesa directiva en la Cámara Nacional de la Industria Farmacéutica (Canifarma); Miguel Lombera le entregó la estafeta a Augusto Muench Castañeda, el capitán de la alemana Boehringer Ingelheim en México, Centroamérica y Caribe, a quien le tocará presidir Canifarma por el que se espera un álgido periodo 2023-2024. En la vicepresidencia queda Dagoberto Cortés Cervantes, de Grupo Sanfer, quien ya fue presidente del organismo hace años. Como tesorero, Jaime López de Silanes, de Laboratorios Silanes; protesorero, Nicolás Linares Cuéllar; como secretario, Raúl Vivar Orozco, y como prosecretario, Alfredo Rimoch Lewinberg, de Laboratorios Liomont.

Gobierno promueve Paxlovid pero no lo abre a IP

El gobierno mexicano le compró a Pfizer un total de 300,000 tratamientos del antiviral Paxlovid contra Covid19 en agosto del 2022. De hecho México fue el primer país Latam en aprobar este tratamiento y el segundo en la región en adquirirlo. No se sabe qué proporción se ha utilizado, pero tiene caducidad y valdría que las autoridades consideren extender el uso de dicho fármaco al sector privado donde también se atienden pacientes infectados. Hasta ahora la autorización por emergencia de parte del regulador sanitario Cofepris está limitada al sector público, pero la farmacéutica ya solicitó autorización convencional. Llama la atención que a 3 años de iniciada esta pandemia, ya habiendo vacuna y dos tratamientos para combatirla, sigue habiendo contagios y muertes; en la semana del 12 al 18 de marzo, en México se registró un promedio diario de 1,638 contagios y cuatro defunciones a causa del virus SARS-Cov-2. Es claro que tras 3 años la pandemia Covid19 aún no ha acabado.

AstraZeneca trae nueva opción para cáncer de mama

La británica AstraZeneca está de plácemes en México porque el regulador Cofepris le aprobó su innovadora terapia de anticuerpo conjugado con fármaco, desarrollada en colaboración con la japonesa Daiichi Sankyo, para atender a personas con cáncer de mama avanzado y/o metastásico HER2-positivo y HER2-bajo, que hayan recibido un tratamiento previo. “Tras ser reconocida y ovacionada el año pasado en el Congreso de la American Society of Clinical Oncology (ASCO por sus siglas en inglés), –el encuentro mundial más grande de oncología–, esta innovadora terapia llega para dar inicio a una nueva era en el abordaje de este padecimiento en México, con una eficacia sin precedentes”, reportó la empresa.

maribel.coronel@eleconomista.mx

Temas relacionados

Salud y negocios



Maribel Ramírez Coronel

Comunicadora especializada en temas de salud pública e industria de la salud. Cursó la maestría en Administración en Sistemas de Salud en... [Ver más](#)

Comparte esta noticia



[Ver comentarios](#)

Conéctate con nosotros.

Recibe nuestro **newsletter diario** con los contenidos destacados.

Email

Suscríbete

Al suscribirte, aceptas nuestras políticas de privacidad.

Noticias Recomendadas

Su vida digital merece una protección completa. Conozca el nuevo Kaspersky

Hoy en día gran parte de su vida es digital: es importante mantener la seguridad online.

Kaspersky | Patrocinado

[Conoce más](#)

Esta es una oportunidad rentable para mexicanos de entre 45 y 82 años.

¿Estás buscando un segundo ingreso? Encuentre la mejor manera de invertir en su futuro por muy poco tiempo y dinero.

Los Portales | Patrocinado

Nuevo traductor llega a México y puede quebrar a las escuelas de idiomas

Innovaciones De Viaje | Patrocinado

Invertí en tu conocimiento y empieza a ganar mas con criptomonedas

Escuela de Cripto | Patrocinado

[Leer más](#)

AMLO insulta a políticos de EU y no acepta que hay un problema

El Economista

Juez otorga suspensión definitiva a Ovidio Guzmán contra orden de aprehensión en México

El Economista

Últimas noticias

Opinión



José Fonseca

 **EL ECONOMISTA**

OPINIÓN

Déjà vu del 76, anhelan Ebrard y Adán

 **EL ECONOMISTA**

OPINIÓN

Venezuela y la noche de los cuchillos largos

Opinión



Luis Miguel González

 **EL ECONOMISTA**

OPINIÓN

Escasez de mano de obra en el campo: ya no es un "happy problem"

Opinión



Eduardo Ruiz-Healy

 EL ECONOMISTA

OPINIÓN

¿Buscaba AMLO alimentar su ego el sábado pasado?

Opinión



Julio Madrazo

 EL ECONOMISTA

OPINIÓN

¿De verdad conviene la aniquilación?



The header features a dark blue background with a white horizontal line at the top. The word "Opinión" is written in white, bold, sans-serif font. Below it is a circular portrait of Carlos Alberto Martínez Castillo, a man with glasses and a dark suit, set against a blue background. The name "Carlos Alberto Martínez Castillo" is printed in white, bold, sans-serif font below the portrait. At the bottom of the header, the logo for "EL ECONOMISTA" is displayed, consisting of a blue circular icon with a white wave-like pattern and the text "EL ECONOMISTA" in white, bold, sans-serif font.

OPINIÓN

Consolidación Bancaria: la nueva historia

EL ECONOMISTA

OPINIÓN

La Mañanera como acto de autoridad (2)



The graphic features a dark blue background with a white wavy pattern on the left and right sides. In the center, there is a circular portrait of Alberto Aguirre, a man in a suit and tie, set against a blue circular background. Above the portrait, the word "Opinión" is written in white. Below the portrait, the name "Alberto Aguirre" is written in white. At the bottom, the "EL ECONOMISTA" logo is displayed in white.

OPINIÓN