

CIENTÍFICOS INTERNACIONALES SE REÚNEN PARA ABORDAR LOS RETOS DE LA ATENCIÓN DEL CÁNCER EN LOS SISTEMAS DE SALUD EN EL MUNDO

- Se estima que el número de casos de cáncer para 2040 aumente de 19.3 millones a 28.4 millones.
- Integrantes de la Comisión Lancet sobre Cáncer y Sistemas de Salud, se reunieron para establecer acciones concretas que los sistemas de salud deben implementar con el fin de aminorar la huella del cáncer en el mundo, una de las enfermedades que más impactan en México.
- El Tecnológico de Monterrey fue el anfitrión de la quinta reunión de la Comisión, la cual se llevó a cabo el 11 y 12 de enero en el Campus Ciudad de México.

Ciudad de México, a 16 de enero del 2023.- A pocas semanas de conmemorarse el Día Mundial Contra el Cáncer, la *Comisión Lancet sobre Cáncer y Sistemas de Salud*, integrada por un equipo interdisciplinario de expertos internacionales en la materia, se reunieron para intercambiar experiencias en torno a esta enfermedad que pasará de 19.3 millones a 28.4 millones de casos para el 2040.

En la reunión que se llevó a cabo el 11 y 12 de enero en las instalaciones del Tec de Monterrey, Campus Ciudad de México, los especialistas coincidieron que la disponibilidad de opciones de prevención y tratamiento contra el cáncer, exige de los tomadores de decisiones una nueva visión y estrategia de salud pública.

“A nivel mundial y a pesar de los grandes esfuerzos que se han hecho en nuevas formas terapéuticas para el tratamiento del cáncer, el cáncer sigue siendo la segunda causa de muerte en el mundo después de las enfermedades cardiovasculares y un foco importante en salud pública para nosotros y para el mundo en general”, comentó el Dr. Guillermo Torre Amione, rector de TecSalud y vicepresidente de Investigación del Tecnológico de Monterrey.

Alrededor de cien científicos de 24 países analizaron durante esta quinta reunión, los cambios en las políticas públicas que se necesitan realizar en los sistemas de salud de los países para favorecer la expectativa de vida de los pacientes, y promover sustancialmente la cobertura universal de salud.

Por su parte, la Dra. Felicia Knaul, directora del Instituto de Estudios Avanzados para las Américas de la Universidad de Miami y co-presidenta de la Comisión Lancet sobre Cáncer y Sistemas de Salud, explicó que el encuentro tocó cuatro temas centrales:

1. El cáncer como uno de los problemas de salud más complejos que existen en la sociedad y que ayuda a comprender los retos a los que se enfrentan los sistemas de salud pública.
2. La importancia de generar soluciones innovadoras de salud pública.
3. La inversión en la lucha contra el cáncer, basada en una economía de la esperanza y planificación de un futuro que promueva la innovación científica y el crecimiento económico.

4. Redefinición de la educación sanitaria para reforzar los sistemas de salud.

De acuerdo con la co-presidenta de la Comisión, el objetivo a nivel mundial de este encuentro, que tuvo un enfoque especial para América Latina, fue identificar las formas en las que el cáncer impacta en los sistemas de salud, particularmente en los países de ingresos bajos que se encuentran poco preparados para enfrentar la enfermedad. Asimismo, señaló que una Comisión de *The Lancet* brinda una oportunidad única para ampliar los límites de la investigación y la acción, por lo que están especialmente agradecidos con *The Lancet* por proporcionar esta plataforma única de salud global.

“Para nosotros, es muy importante la alianza con el Tec de Monterrey como institución mexicana al ser el anfitrión de este foro, porque estamos ampliando nuestra presencia en México y en Latinoamérica, traemos muchas ideas para trabajar a lo largo de este encuentro sobre cáncer y sistemas de salud”, agregó la Dra. Felicia Knaul.

Por otro lado, durante las sesiones de trabajo, los expertos expusieron una serie de recomendaciones con enfoque diagonal para aprovechar los vínculos y forjar una relación sinérgica y mutuamente simbiótica que permita identificar áreas de oportunidad en el sector salud, con el fin de responder a la problemática del cáncer y su correlación con otras enfermedades.

El Dr. Guillermo Torre Amione comentó que, el ser anfitriones de este evento, impulsa a la institución a ser copartícipes de un movimiento que busca soluciones a uno de los más grandes problemas de salud en la humanidad, además de llevar la labor de investigación a nivel mundial, que es parte de la estrategia del Tec.

“Queremos acercar al Tec de Monterrey a la comunidad internacional de investigación en el tema de cáncer y hacer conciencia de la importancia y el rol que tiene México en la comunidad internacional en los temas de cáncer y sistemas de salud”, agregó Torre.

Posterior a este encuentro, la Comisión Lancet sobre Cáncer y Sistemas de Salud emitirá a mediano plazo un informe completo que contendrá las principales propuestas y conclusiones expuestas en las sesiones de trabajo, para que los tomadores de decisiones puedan consultarlas y a través de bases científicas, tecnológicas, académicas y económicas, busquen alternativas para mejorar la atención contra el cáncer, desde la prevención hasta la paliación, en sus respectivos sistemas de salud y así, disminuir el sufrimiento que produce la enfermedad en el paciente y sus familias.

En el marco de la quinta reunión de la Comisión Lancet sobre Cáncer y Sistemas de Salud, participaron en un panel los ex ministros de salud de la región: Dr. Adolfo Luis Rubinstein de Argentina; la Dra. María del Rocío Saéñz Madrigal de Costa Rica; la Dra. Patricia García Funegra de Perú; y el Dr. Julio Frenk, presidente de la Universidad de Miami y ex Ministro de Salud de México, quienes compartieron su visión para mejorar los sistemas de salud haciéndolos equitativos e incluyentes en el transcurso de una generación. Además, el Dr. Frenk tuvo una participación especial donde compartió su visión sobre el futuro de la educación profesional en la salud.

Liga para descarga de fotografías: <https://tinyurl.com/LancetCommission-Tec>

-o0o-

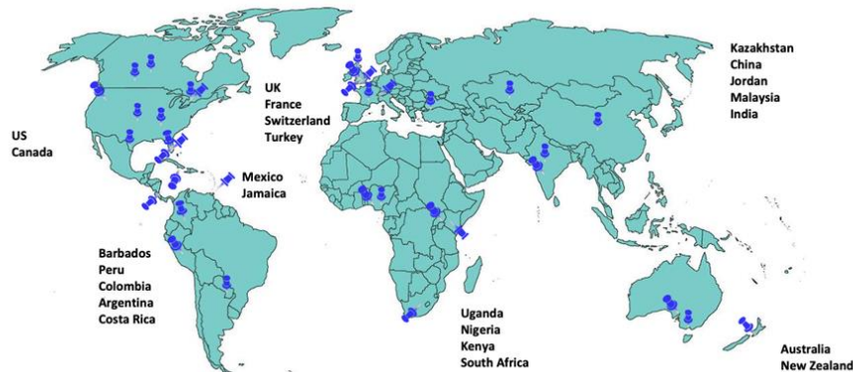
ACERCA DEL TECNOLÓGICO DE MONTERREY

El Tecnológico de Monterrey (<http://www.tec.mx>) es un sistema universitario multicampus privado y sin fines de lucro. Desde su fundación en 1943, se ha destacado por su excelencia académica, la innovación educativa, el emprendimiento y la visión global, así como por su vinculación con la industria y empleadores, y su gran capacidad de ejecución. Cuenta con campus en 28 ciudades de México; una matrícula de más de 67 mil estudiantes de nivel profesional y posgrado, y casi 7 mil profesores; además de más de 26 mil alumnos de preparatoria y de 2 mil 500 profesores en ese nivel. La institución está acreditada por la Commission on Colleges of the Southern Association of Colleges and Schools (SACSCOC) desde 1950. De acuerdo con el QS World University Rankings (2023), se encuentra en la posición 170, ubicándose en el lugar 30 entre las universidades privadas del mundo; y en el QS Graduate Employability Rankings (2022) como la número 1 en América Latina y la 26 del mundo. En el Times Higher Education Latin America University Rankings (2022), se sitúa como la 1 de México y 5 en América Latina; siendo además la única universidad fuera de EE. UU. en el Top Schools for Entrepreneurship Ranking (2023) de Princeton Review y Entrepreneur, al ocupar la posición 4 en programas de emprendimiento en nivel licenciatura. Pertenece a diversas redes de prestigio internacional como la Asociación de Universidades de la Cuenca del Pacífico (APRU), Universitas 21 (U21) y The Worldwide Universities Network (WUN), entre otras.

ACERCA DE LA COMISIÓN LANCET SOBRE CÁNCER Y SISTEMAS DE SALUD

Esta Comisión tiene como objetivo “levantar el listón” en la atención y el control del cáncer a nivel global aprovechando la tecnología y la ciencia de datos para desafiar el status quo y dirigirse hacia resultados de alta calidad, equitativos y accesibles para todos. Los sistemas de salud fuertes requieren sistemas de cáncer fuertes y los sistemas de cáncer fuertes fortalecen los sistemas de salud. Esta relación simbiótica debe cultivarse y aprovecharse para avanzar sustancialmente en la cobertura sanitaria universal. Sin embargo, se ha ignorado en gran medida en la salud mundial. La Comisión busca remediar y responder a esta brecha en el conocimiento. La Comisión Lancet sobre Cáncer y Sistemas de Salud actualmente se conforma por 114 miembros que incluyen: 3 copresidentes, 33 comisionados, 14 asesores científicos, 17 colaboradores y 47 investigadores de carrera, en un grupo con equidad de género que abarca 24 países.

<https://mia.as.miami.edu/initiatives/lancet-commission-on-cancer-and-health-systems-index1/index.html>



Contactos de prensa:

TecSalud

Sara González

Cel.: (81) 2036 3439

sara.gonzalez.s@tecsalud.mx

Cuadrante Estrategia y Comunicación

Leonardo Nájera

Cel.: (55) 2329 3411

lnajera@cuadrante.com.mx

**Comisión Lancet sobre Cáncer y Sistemas
de Salud**

Sonia X. Ortega

Cel.: (55) 5072 4189

soniexo@yahoo.com