

# DF

DIARIO FINANCIERO®

SUPL  
MENTO

SANTIAGO DE CHILE  
JUEVES 4 DE FEBRERO DE 2021

20

## DÍA MUNDIAL CONTRA EL CÁNCER

# LAS TAREAS DEL SISTEMA DE SALUD PARA FRENAR EL AVANCE DEL CÁNCER

**D**espués de un año en que las discusiones de salud quedaron reducidas al Covid-19, expertos y oncólogos advierten la importancia de recordar que la segunda causa de muerte en el país es el cáncer. Coinciden en que, si bien se ha avanzado en políticas para mejorar acceso y coberturas, los retos por delante son relevantes, sobre todo en medio de una pandemia que puso freno a muchas cosas.

Los avances más recientes están asociados a la Ley Nacional del Cáncer, promulgada en septiembre de 2020, junto con el Plan 2018-2028 que busca resolver los desafíos de la enfermedad.

“Si bien se dio un gran paso con su promulgación, el avance ha sido más lento de lo que a uno le gustaría”, reconoce el coordinador del Servicio de Cirugía Oncológica de la Fundación Arturo López Pérez, Inti Paredes.

La ley aún no está plenamente vigente “dado que requiere revisión y completar algunos pasos legislativos”, recuerda la directora (s) del Instituto Nacional del Cáncer, Ana María Ciudad. Pero también la destaca como un avance “sustancial” que contempla, entre otras cosas, protección financiera para cobertura de drogas de alto costo y para el



**En el país, el cáncer de pulmón es el que provoca más muertes y en 2020 cobró la vida de 3.550 personas, casi de manera silenciosa, mientras las cifras de fallecidos y contagios por Covid-19 colapsaban las atenciones. ¿Cuáles son las falencias que tiene el país y cómo las está resolviendo, pese a la pandemia? POR AIRAM FERNÁNDEZ**

manejo en oncología.

### Más eficiencia

Según cifras de 2020 del Global Cancer Observatory, el cáncer de pulmón lideró la mortalidad en ambos sexos y en todas las edades, tanto en el mundo como en Chile, con 1.796.144 y 3.550 fallecidos por esta causa, respectivamente. En el país, el de estómago fue el segundo cáncer que provocó mayor cantidad de muertes y por él fallecieron 3.317 personas, y luego sigue el de colon y

recto, con 3.179 víctimas.

En este contexto, hay varios desafíos que enfrenta tanto la red pública como la privada para responder con eficiencia.

Paredes identifica al menos cinco, con distintos grados de complejidad: la construcción de un “camino de confianza” donde el paciente debe estar al centro de atención, en lugar de las prestaciones; la coordinación de ambas redes, bajo un modelo “articulado desde el nivel central”, que sea “eficiente y efectivo”; el levantamiento

de brechas y potencialidades de ambos mundos; la construcción de modelos de mediciones de outcomes y estándares de calidad en cáncer “para saber el impacto de la utilización de los recursos” necesarios; y también mejorar los sistemas de información de ambas redes, pensando en la trazabilidad.

La doctora Ciudad coincide, sobre todo en los dos últimos puntos, y subraya que para lograr un acertado diagnóstico es “indispensable” fortalecer la progresiva puesta en marcha del Registro Nacional de Cáncer, “con una sólida base de datos que dará cuenta de la incidencia, mortalidad y seguimiento de todos los casos”. Eso, a su juicio, también aportará información para estimar la real demanda de servicios y brechas de recurso humano, infraestructura y equipamiento. “Así podremos crear estrategias dirigidas”, enfatiza.

El director senior de Asuntos de Gobierno y Acceso LATAM de Laboratorio Chile-TEVA, José

Luis Cárdenas, pone la lupa en que el acceso a la prevención, diagnóstico temprano y terapias es todavía inequitativo, pese a los avances no sólo de la Ley Nacional del Cáncer, sino de esfuerzos previos como el GES y la Ley Ricarte Soto.

En ese sentido, Ciudad apunta a la necesidad de planificar el crecimiento de la red oncológica, garantizando que los especialistas estén distribuidos “de manera homogénea de acuerdo a las necesidades locales”, y considerando que hoy el 75% de los centros oncológicos está en la capital.

Es un reto importante para mejorar la eficiencia, equidad y acceso, algo que para el director de Policy y Comunicaciones de MSD Chile, Carlos Dufeu, también requiere de la participación de todos los involucrados en este ecosistema. “Necesitamos pacientes con un rol activo en la prevención, profesionales de la salud y especialistas capacitados y empoderados”, dice, junto al fortalecimiento de la innovación e investigación y de una relación público-privada “que genere las condiciones para desarrollar nuevos modelos de gestión”.

AVANCEMOS  
CONTRA  
EL CÁNCER



MSD  
INVENTING FOR LIFE

La innovación es el futuro del tratamiento del cáncer.  
Juntos podemos lograr mejor acceso.

Para saber cómo, ingresa a:  
[WWW.AVANCEMOSCONTRAELCANCER.CL](http://WWW.AVANCEMOSCONTRAELCANCER.CL)

Derechos reservados © 2021 Merck Sharp & Dohme Corp. Una subsidiaria de Merck & Co., Inc. Todos los derechos reservados. CL-NON-00168 02/21

PUBLIRREPORTAJES

# ESPECIALISTAS EN CÁNCER RADIOGRAFÍA A LOS DESAFÍOS 2021

La incorporación de tratamientos de última generación, como la inmunoterapia, la biología molecular, la detección precoz y las terapias oportunas y de calidad, han permitido que en Chile la supervivencia a 5 años de los pacientes con cáncer sea de 42,8% en promedio. No obstante, la enfermedad y la pandemia plantean un escenario complejo. ¿Cómo abordarlo? Especialistas entregan sus recomendaciones.



**Dra. Ana María Ciudad,** presidenta de la Sociedad Chilena de Cancerología.

## PONER AL DÍA LAS ATENCIONES

Dada la magnitud de consultas que se espera postpandemia, será necesaria la colaboración público-privada, el trabajo en red y el uso masivo de las herramientas digitales. También cifras para conocer la dimensión de la demanda no resuelta que se sumará a los nuevos casos.

## IMPLEMENTAR LA LEY NACIONAL DEL CÁNCER

Contar con lineamientos jurídicos y protección financiera para abordar las áreas de prevención, tratamiento, registro, investigación, fortalecimiento de la red con equipamiento y recurso humano especializado, además de contar con un fondo nacional de cáncer representa un gran avance para el éxito del Plan Nacional de Cáncer.

## NUEVAS PATOLOGÍAS GES

Es urgente considerar la incorporación de cuatro nuevos problemas oncológicos: Vesícula y vías biliares, Páncreas, Hepatocarcinoma y Melanoma. Es fundamental la sensibilización y sapiencia de la Dirección de Presupuesto (DIPRES) y del Ministerio de Hacienda, trabajando en conjunto con los equipos técnicos del Ministerio de Salud.

## INNOVACIÓN TERAPÉUTICA

Con la Medicina de Precisión, hoy en día, se hace cada vez más estrecha la relación entre diagnóstico y terapia. Es necesario promover el desarrollo de ecosistemas virtuosos de medicina traslacional local, y que el conocimiento y tecnología sea transferible a los pacientes.

Colaboración de los drs. Olga Andrade, Manuel Barría, Juvenal Ríos, Ana María Ciudad, de la Sociedad Chilena de Cancerología.

## PULMÓN: LOS RETOS PARA EL CÁNCER QUE MÁS MUERTES CAUSA EN CHILE



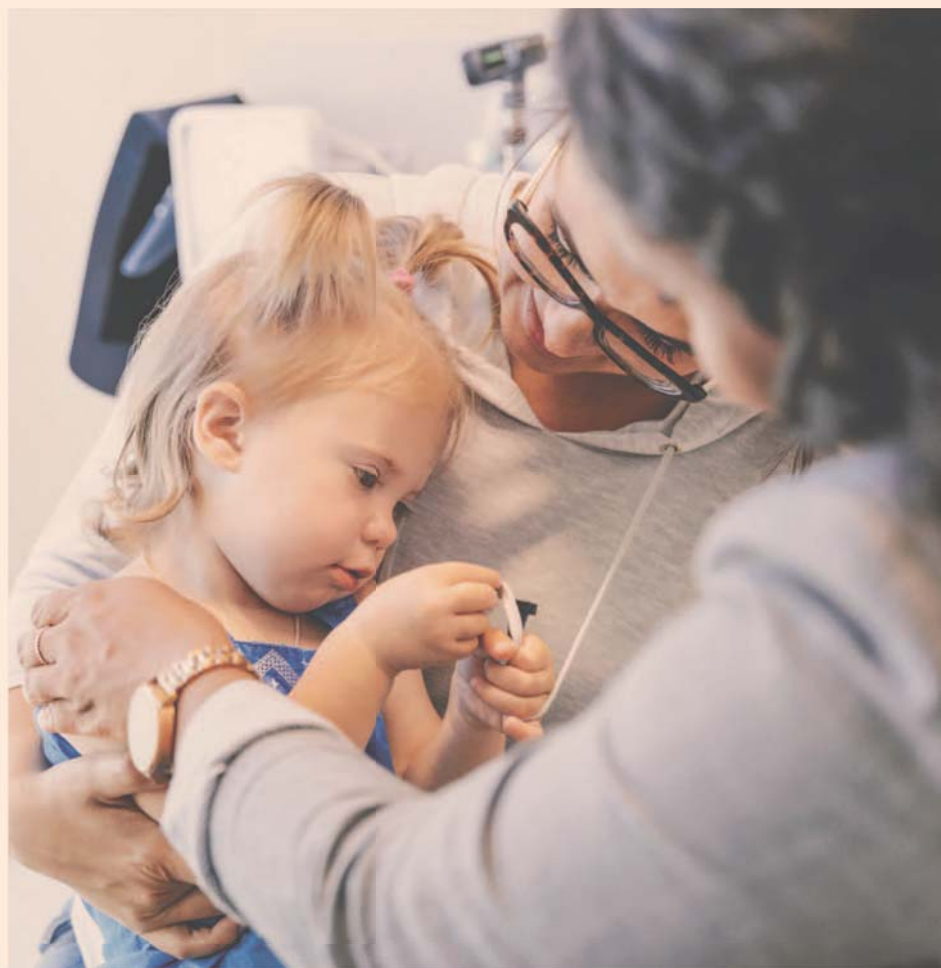
**Dra. María Paz Saavedra,** Neumóloga Equipo Cáncer Pulmonar Instituto Nacional del Tórax, Comisión Cáncer de la Sociedad Chilena de Enfermedades Respiratorias, SER.

Este 2021 se espera que el cáncer de pulmón sea la primera causa de muerte por cáncer en Chile. Por ello los desafíos son incentivar políticas para el control del tabaco; mejorar la calidad y los registros de cáncer pulmonar disponibles; incentivar la consulta precoz para garantizar el diagnóstico y tratamiento oportuno. Respecto al acceso a terapias de alto costo, si bien en Chile los pacientes del sistema público y privado tienen acceso a inmunoterapia y a terapias target, esperamos avances en nuevas indicaciones para estos tratamientos.



Poniendo las vidas primero, hemos creado un legado que perdura

Por más de 130 años hemos abordado algunos de los mayores desafíos sanitarios del mundo, brindando esperanza en la lucha contra las enfermedades humanas y animales. Hoy continuamos nuestro compromiso de ser una de las principales compañías bio-farmacéuticas de investigación intensiva, en busca de avances médicos que beneficien a los pacientes y a la sociedad hoy, mañana y a las generaciones venideras.



# TERAPIAS MÁS ESPECÍFICAS: LOS NUEVOS AVANCES PARA TRATAR LA ENFERMEDAD

La inmunoterapia actúa sólo sobre las células malignas, disminuyendo los efectos adversos. Bajar los costos y mejorar el acceso son los desafíos a los que apuntan las investigaciones. POR FRANCISCA ORELLANA

Un gran problema en el tratamiento del cáncer ha sido y sigue siendo su falta de especificidad, vale decir, el tratamiento no distingue bien entre las células cancerosas y las demás, por tanto, es tóxico para el organismo", explica el doctor Andrew Quest, director del Centro de Estudios en Ejercicio, Metabolismo y Cáncer e investigador del Instituto de Ciencias Biomédicas de la U. de Chile. Lo anterior, conlleva efectos secundarios como el debilitamiento del sistema inmune o la pérdida del cabello.

En los últimos años, acota el Dr. Carlos Bustillos, medical manager de Laboratorio Chile-TEVA, ha habido importantes avances en la investigación del cáncer, en ámbitos "como microambiente tumoral, nuevos sitios donde dirigir los medicamentos, abordajes de tratamiento novedosos e integración y visualización de datos".

Dentro de las más relevantes está la medicina de precisión o inmunoterapia. "Permite que el sistema inmunológico reconozca y se dirija a las células cancerosas. Y como el sistema inmunológico

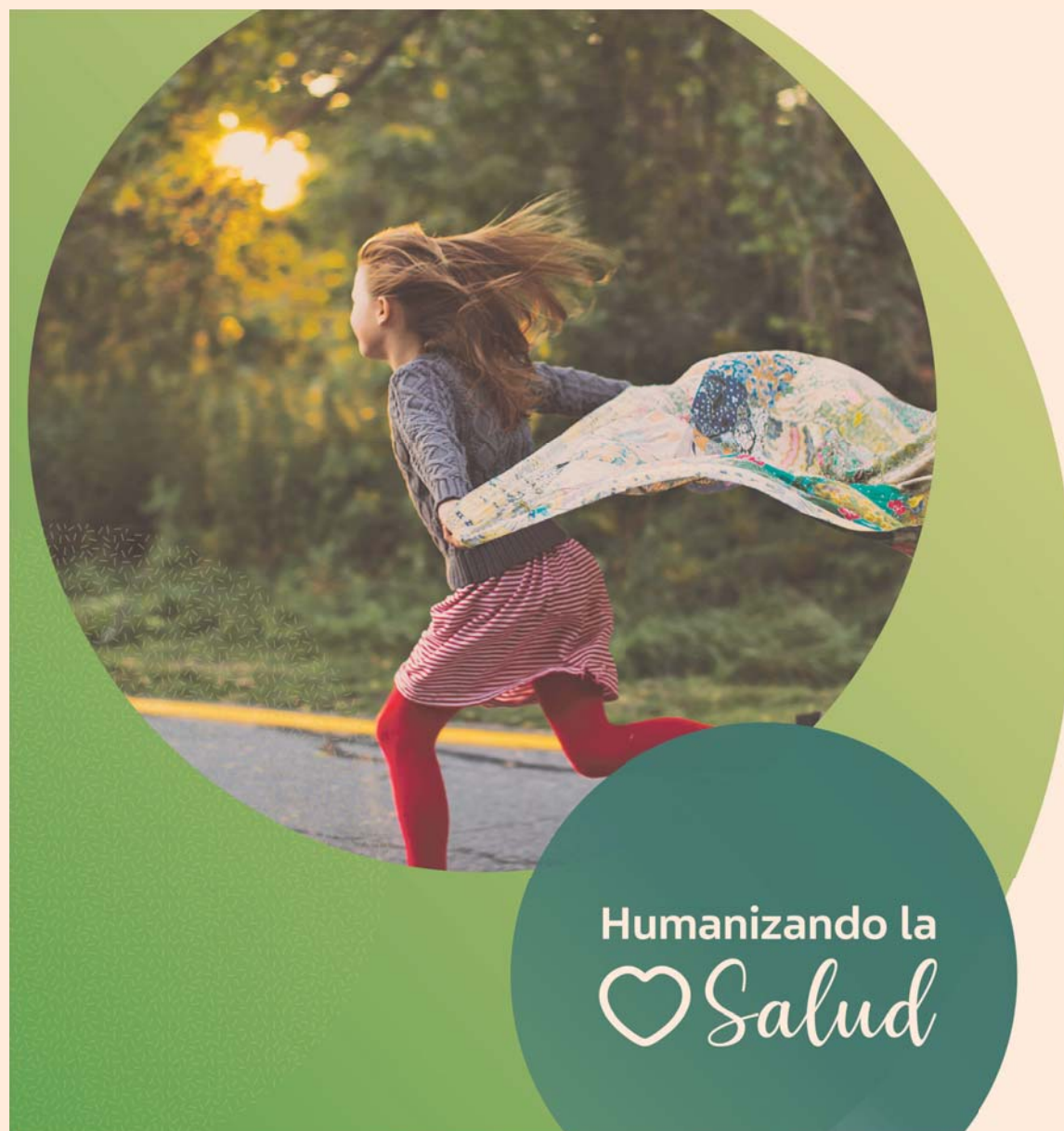
tiene la capacidad de reconocer cualquier antígeno (sustancia) extraño al propio organismo, al potenciarlo se convierte en una herramienta transversal o universal para muchos tipos diferentes de cánceres", comenta la Dra. Elisa Pereira, gerente médico del Área de Oncología de MSD Chile, agregando que este "entrenamiento" permite tener remisiones de la enfermedad más duraderas y sobrevividas más a largo plazo. "Y no causa los mismos efectos adversos que la quimioterapia y la radioterapia", indica.

Con esto, las terapias pueden decidirse a partir de la información acerca de los cambios genéticos de cada tumor. "Muchos de estos tratamientos son fármacos que se conocen como terapias dirigidas", dice Bustillos, los que, sin embargo, no se usan rutinariamente en pacientes. Muchos tratamientos para cambios genéticos específicos se están evaluando en estudios clínicos de medicina de precisión, añade.

#### Los desafíos que quedan

Pese al enorme impacto del

cáncer en la población, los especialistas están cautelosos respecto al impacto que tendrá el Covid-19 en las investigaciones sobre esta enfermedad. No es un tema menor, ya que la doctora Ana María Ciudad, directora (S) del Instituto Nacional del Cáncer, dice que bajar los costos y tiempos involucrados en I+D y producción de medicamentos están dentro de las prioridades, para que así tengan "costos razonables para el sistema y lleguen oportuna y equitativamente a las personas que los requieren".



Humanizando la  
 Salud

**Más de 120 años**  
acompañando a los chilenos  
con un amplio portafolio  
que incluye medicamentos  
de calidad para el  
**Alivio del Dolor y**  
**Enfermedades Oncológicas.**



teva