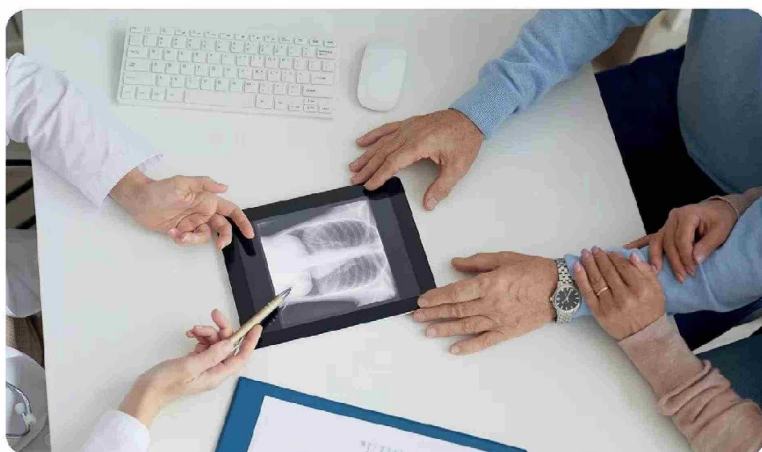


PUBLICIDAD

Estudios clínicos, opción terapéutica que mejora el pronóstico y sobrevida de pacientes con cáncer de pulmón



En Chile, anualmente más de 4 mil personas son diagnosticadas con cáncer de pulmón y cerca de 3.900 personas fallecen cada año por esta enfermedad, representando el 11,3% del total de muertes por enfermedades oncológicas del país.

En el mes de concientización del cáncer de pulmón es crucial conocer la alarmante situación que hoy enfrenta el país en relación a una patología que avanza de manera silenciosa y cuya sintomatología se hace evidente en etapas avanzadas de la enfermedad.

Un contexto desalentador considerando que según cifras del Observatorio Global del Cáncer (GLOBOCAN) posicionan a esta enfermedad como la más mortal a nivel nacional y mundial. Por ello, ante esta situación, el desarrollo de la investigación en cáncer se vuelve crucial para implementar nuevos tratamientos que permitan mejorar la calidad y expectativa de los pacientes con este diagnóstico.

En este escenario, surge una alternativa que ha cambiado el abordaje del cáncer de pulmón, con el acceso a estudios clínicos que combinan distintas alternativas terapéuticas (como radioterapia, quimioterapia, inmunoterapia y terapias dirigidas).

Estudios genéticos

Bradford Hill, centro líder en investigación clínica de cáncer en Chile, tanto en Santiago como en Antofagasta, ofrece tratamientos complementarios a la cirugía (ver recuadro). Gracias a ellos, pacientes ingresan a estudios clínicos en distintos escenarios de la enfermedad: desde el paciente potencialmente curable, cáncer de pulmón con metástasis, y hasta quienes no han tenido favorables resultados en tratamientos anteriores.

"Damos acceso gratuito para encontrar nuevas respuestas terapéuticas a la cura del cáncer. En este

caso específico, también disminuir la cantidad de pacientes que registran recaídas, dado que el porcentaje de reincidencia es del 40% al 50% en pacientes con cáncer de pulmón localmente avanzado", comentan desde Bradford Hill.

En general, todos los pacientes recientemente diagnosticados como metastásicos ingresados en este centro pasan por un estudio molecular previo, que permite determinar su mejor opción terapéutica para la fase de la enfermedad que están cursando. La idea es brindar tratamientos que cumplen las más altas normas y estándares internacionales garantizados por exigentes métodos científicos, el respeto a la ética profesional y la seguridad de los pacientes. El objetivo final es mejorar su expectativa y calidad de vida, ya que en el país, el tratamiento ideal no siempre está garantizado en el sector público o privado de salud", enfatizan desde Bradford Hill.

Atención personalizada

A fines del año 2015, Héctor Arcos González (67 años) comenzó a sentir cansancio al subir y bajar escaleras, dolor agudo en sus rodillas y los pies hinchados permanentemente. Luego de una serie de exámenes en el sistema privado de salud, fue diagnosticado con cáncer de pulmón en etapa avanzada, por lo que requirió cirugía para extraer parte del pulmón izquierdo, además de quimioterapia en un hospital del sistema público.

Desde el inicio de su tratamiento Héctor registró una notoria baja de peso. Los 20 kilos menos impresionaron

a quienes lo habían conocido como un deportista alegre y vital. Un año después de su cirugía, en un chequeo habitual, las imágenes de unos exámenes rutinarios lo volvieron a sorprender: Tenía metástasis en pelvis, hígado, páncreas, además de una masa tumoral en la octava costilla izquierda.

En octubre de 2016 ingresó a un estudio clínico de Bradford Hill para cáncer de pulmón donde recibió quimio e inmunoterapia, y ocho años después su cáncer está en remisión. "Haber ingresado a Bradford Hill ha sido una bendición. He podido ver crecer a mi nieto Santiago y volver a hacer cosas que pensé no haría nunca más, como caminar sin el dolor agudo que sentía a diario. Aquí soy una persona, no un número, hay genuina preocupación por el estado integral del paciente y el equipo completo de especialistas tienen un trato humano que los distingue", enfatiza emocionalmente.



Centro de investigación oncológica en Antofagasta

En abril de este año, Bradford Hill inauguró en Antofagasta un nuevo centro de Investigación clínica para la zona norte del país, dando respuesta a las preocupantes cifras de mortalidad por cáncer en esa región. Actualmente, realizan estudios clínicos multinacionales en los tipos de cáncer con mayor incidencia en la zona: piel, próstata, vejiga y pulmón. El centro Bradford Hill Norte, ubicado en Av. Pedro Aguirre Cerda 8251, 5to piso, Antofagasta, entrega nuevas alternativas de estudios clínicos con equipamiento especializado.

Invitación a consultar

El cáncer de pulmón es de compleja detección ya que en sus etapas iniciales presenta síntomas inespecíficos como tos persistente, cansancio o baja de peso. Esto implica que la mayoría de los casos son diagnosticados en etapas avanzadas de la enfermedad, cuando las opciones de tratamiento curativo son muy bajas.

"La prevención es vital, pues nueve de cada diez personas con cáncer de pulmón fuman o han fumado, mientras que siete de cada diez muertes por cáncer de pulmón se asocian al tabaquismo", indican desde este centro de investigación clínica.

Al mismo tiempo, invitan a pacientes con esta enfermedad a ingresar sus antecedentes en **bh.cl**, donde especialistas estudiarán resultados de biopsias, exámenes de laboratorio e imágenes, entre otros, analizando la factibilidad de admisión según criterios de inclusión y exclusión de cada estudio de investigación.

Dirección: Palestina (Ex Manzano) #343, 5º piso, Recoleta, Santiago de Chile.

bh.cl
 contacto@bh.cl