

# Iquiqueño fue reconocido como líder emergente de la oncología mundial

El médico Suraj Samtani fue el único latinoamericano en obtener esta distinción en 2025.

Germán Pozo-Sanhueza  
 german.pozo@estrellaiquique.cl

El médico iquiqueño Suraj Samtani fue incluido en la lista "40 under 40 in Cancer", que reconoce a jóvenes profesionales líderes mundiales en oncología. En 2025, el profesional que se desempeña como jefe de oncología de la Clínica Las Condes y del Hospital Félix Bulnes se convirtió en el único latinoamericano en recibir dicho galardón.

La distinción de The Association for Value-Based Cancer Care (AVBCC) destaca el liderazgo, la innovación y el compromiso con la equidad en salud, valores que reflejan la trayectoria del doctor Samtani, enfocada en la investigación y el acceso a tratamientos oncológicos de calidad.

"Ha sido un reconocimiento sorpresivo (...) No es solo un testimonio del compromiso personal sino también un reflejo del apoyo inquebrantable y la enorme dedicación de un equipo integral que se enfoca en dar el mejor cuida-

do para nuestros pacientes. No es común que un profesional latinoamericano reciba algo así. Agradezco a mi equipo y mentores; sin ellos nada de esto habría sido posible", afirmó el iquiqueño que también es director de la Sociedad Chilena de Oncología Médica.

Señaló sentirse invadido por una mezcla de emociones tras obtener la distinción de la AVBCC.

"Me avisaron del reconocimiento por correo. En ese momento estaba con mi señora. Ambos no lo podíamos creer. Desde ese momento he experimentado una mezcla de emociones: alegría, gratitud, pero también una sensación de responsabilidad y compromiso. La alegría es por el reconocimiento al trabajo y la gratitud hacia todos los que me han apoyado. Sin embargo, también me siento más comprometido con seguir esforzándome y contribuyendo de manera significativa para el desarrollo de la oncología en Chile", comentó.



DIJO QUE LOS ONCÓLOGOS DEBEN CONTRIBUIR A ENTREGAR UN TRATAMIENTO MÁS INTEGRAL

**40**  
**oncólogos líderes jóvenes, entre ellos el Dr. Samtani, fueron reconocidos por la AVBCC.**

Mencionó que su pasión por la medicina comenzó a temprana edad. "Mi padre, el médico e infectólogo Hargoon Samtani, fue mi principal inspiración para

estudiar medicina en Santiago. Al ver su gran compromiso con sus pacientes, quise seguir sus pasos desde muy pequeño, cuando estudiaba en el Colegio Lirima. Me especialicé en oncología tras ver como el cáncer afectó duramente a mi padre y mi abuelo".

Dijo que para ser considerado un joven líder emergente en la oncología mundial "es probable que se hayan valorado aspectos como la capacidad de

innovar en el campo, crecimiento profesional, la participación activa en la investigación, la habilidad para comunicar los avances científicos, el compromiso con la atención integral del paciente, trabajo en equipo y compromiso social con proyectos de mejora en acceso para pacientes oncológicos".

Samtani enfatizó que generar lazos estrechos con los pacientes ha sido fundamental para entre-

gar un mejor tratamiento. "El cáncer hoy es la principal causa de fallecimiento del país. Ante eso, uno como oncólogo debe contribuir a entregar un tratamiento más personalizado e integral, donde exista un equipo que no solo se enfoque en la sobrevivencia del paciente, sino que en su calidad de vida".

## DESAFÍOS PARA EL NORTE

Señaló que, aunque la región ha avanzado en cobertura oncológica, aún hay desafíos importantes. "La construcción del centro oncológico es un avance, pero la demanda es muy alta y se necesitan más recintos en otras comunas y regiones. Uno de los principales retos sigue siendo el diagnóstico precoz, ya que, detectado a tiempo, el cáncer puede tener tasas de curación superiores al 90% con los tratamientos actuales".

Dice ser partidario de incrementar la prevención. "En el norte del país existe una alta incidencia de muertes por cáncer de pulmón, ante exposición a arsénico y factores de riesgo como tabaquismo. Ante esto, se requiere el fortalecimiento y promoción de programas preventivos".