

Tumores cancerígenos en Antofagasta serían únicos en el mundo

Expertos analizaron alta incidencia y mortalidad del cáncer de pulmón que presenta la región.

Ricardo Muñoz Espinoza
 rmunoz@estrellanorte.cl

Nuevamente se ha puesto en el tapete las altas tasas de cáncer que registra la Región de Antofagasta, esta vez en el reciente Foro LatAm "Actúa Hoy 2024", organizado por AstraZeneca y en donde se reveló que los tumores en la "Perla del Norte" incluso serían distintos a otras partes del mundo, prácticamente únicos.

Así lo afirmó en este encuentro el doctor Alejandro Santini, subdirector del Centro Oncológico Norte (CON), quien señaló que "comparado con la Región del Maule, la tasa de incidencia de cáncer de pulmón en Antofagasta es siete a ocho veces mayor. No existe país en el mundo que tenga esa diferencia epidemiológica tan importante de una región a otra. Además, tenemos un 90% de los pacientes que llegan con cáncer de pulmón en etapa avanzada, donde tenemos poca oportunidad de poder curar".

El especialista detalló que "también existe una incidencia de cáncer escamoso, que es un tipo de cáncer de pulmón que en Antofagasta se da en un 40% o 50% de los casos y en el resto del mundo en un 20%", consignó La Ter-



PARA ENFRENTAR LAS ALTAS CIFRAS DE CÁNCER DE PULMÓN SE DESARROLLÓ UN PLAN EN SALUD PÚBLICA PARA LA DETECCIÓN TEMPRANA.

cera. En el foro también expuso la doctora Carmen Schweitzer, jefa del Departamento de Gestión de Procesos Clínicos Estratégicos del Servicio de Salud de Antofagasta, quien explicó que la causa de esta incidencia se

debe a diversos factores, entre los cuales se encontraría la histórica contaminación con arsénico proveniente del agua en las vertientes de la zona, la que tuvo su mayor exposición por parte de la población entre los años 1950 a 1978, favoreciendo la apari-

ción de este tipo de cáncer en personas mayores de 50 años.

Otra de las estadísticas que se presentaron en esta actividad es la tasa de incidencia del cáncer pulmonar, emanadas por el Ministerio de Salud.

Según estas cifras, la incidencia de cáncer pulmonar en el país es de 22,5 casos por cada 100 mil habitantes, mientras que en Antofagasta esa tasa alcanza los 62,5 en hombres y además, la mortalidad por este tipo de tumores llega a 27,62 por cada 100

62,5

casos en hombres por 100 mil habitantes es la alta incidencia de cáncer de pulmón en la región.

mil personas, la mayor del territorio nacional.

La doctora Carmen Schweitzer presentó el programa de detección que se está efectuando a través del trabajo en conjunto con el Gobierno Regional -el cual fue anunciado anteriormente- y que implica dos mil millones de pesos en recursos.

"Estamos empezando un proyecto de detección temprana del cáncer de pulmón por medio de tomografías a cierta población objetivo. Esperamos de aquí a unos tres años ver un cambio en la epidemiología y empezar a aumentar el porcentaje de usuarios que son detectados de manera oportuna, esperamos en estadios I y II para hacer un manejo mucho menos invasivo", dijo la profesional respecto a este plan que se aplicará en Antofagasta y Tocopilla.

Con ello se buscará identificar nódulos pulmonares sospechosos para el tratamiento oportuno.

CEBIDA

Tercer día Regional supera