

Fecha: 29-01-2025
Medio: El Líder
Supl. : El Líder
Tipo: Noticia general

Pág. : 9
Cm2: 199,0
VPE: \$ 181.931

Tiraje: 5.200
Lectoría: 15.600
Favorabilidad: No Definida

Título: La región de Valparaíso es la segunda con más muertes por cáncer de piel en el país



"PROTÉGETE DE LO QUE VES" SE LLAMA LA CAMPAÑA.

La región de Valparaíso es la segunda con más muertes por cáncer de piel en el país

Un sostenido incremento en el número de muertes por cáncer de piel se ha registrado en nuestro país en el último tiempo. Solo en el 2024 más de 620 personas fallecieron producto de esta enfermedad, según datos del Departamento de Estadísticas e Información de Salud (Deis) del Ministerio de Salud. Esta es la cifra más alta de decesos por esta causa en los últimos 20 años.

La región de Valparaíso es la segunda del país con más fallecimientos por este mo-

tivo. El año pasado murieron 77 personas por cáncer de piel, lo que representa un incremento de 60,4% en relación a 2023, cuando se registraron 48 decesos en la región.

La mayor cantidad de casos se concentra en la región Metropolitana, donde el 2024 perecieron 216 pacientes por este tipo de cáncer, 20 casos más que los reportados en 2023.

Por este motivo, es relevante hacer un llamado a la comunidad para incentivar el uso y aplicación correcta

del protector solar, ya que nueve de cada 10 casos de cáncer de piel tienen como principal responsable a la exposición a los rayos ultravioleta del sol. En ese contexto, la Fundación Arturo López Pérez (Falp) lanzó su campaña "Protégete de lo que no ves", una iniciativa que busca educar respecto a esta enfermedad que se puede prevenir y curar si se diagnostica de manera temprana.

Esta campaña tiene gran importancia sobre todo en época estival, debido a las

altas temperaturas y elevados niveles de radiación. "Olvidamos que al exponernos a la radiación UV solar, como también de solárium, estamos favoreciendo el envejecimiento prematuro y aumentando los riesgos de desarrollar cáncer de piel, ya sea del tipo no melanoma (carcinoma basocelular y carcinoma de células escamosas) o melanoma. Este último es el más agresivo y potencialmente mortal", explica el doctor Leonardo Peruilh, dermatólogo de Falp.