Evaluar lunares y lesiones potencialmente cancerosas en piel y labios, es el objetivo principal de la jornada gratuita de fotoprotección que se desarrollará este sábado 30 de noviembre, entre las 10:30 y 17:00 hrs. en las dependencias de la Facultad de Odontología de la Universidad de Concepción.

Lo anterior, "puesto que el cáncer de piel y labios, ha ido en aumento en las últimas décadas a raíz del debilitamiento de la capa de ozono y es de vital importancia que la población tenga conciencia sobre el daño que provoca la sobreexposición al sol, para que prevengan a tiempo", explicó la dermatóloga Dra. Rosario Alarcón, impulsora de esta iniciativa y docente de la facultad de Medicina de la Universidad de Concepción.

☐ Para lo cual agregó, "contaremos con un equipo especializado de médicos y odontólogos que realizarán un examen detallado de lesiones en piel y labios. No podemos ignorar que en nuestro país estamos expuestos a mayor radiación solar, por lo que toda protección y prevención es muy necesaria".

Por su parte, la directora del grupo de investigación en cáncer labial y docente de la Facultad de Odontología de esta casa de estudios, Dra. Gina Rojas, explicó que "durante la jornada, también se buscará crear conciencia sobre la importancia de proteger los labios -especialmente el inferior que recibe sol directamente- puesto que son más sensibles que la piel a la radiación solar y está demostrado que el cáncer en ellos es más agresivo que en la piel, ya que genera más metástasis".

En ese sentido, indicó la Dra. Rojas,  $\square$  en la Facultad de Odontología, "llevamos más de 10 años estudiando el cáncer labial y las investigaciones realizadas los últimos años, reflejaron que lamentablemente 7 de cada 10  $\square$  personas que trabajan al aire libre tienen lesiones labiales  $\square$  premalignas y de ellos, uno de cada 10 puede desarrollar un cáncer. Lo que significa que si tenemos 100 pescadores, trabajando en nuestra región, 70 de ellos presentarán alteraciones premalignas y 7 de estas lesiones podrían evolucionar a un cáncer labial si no son detectadas y tratadas a tiempo".

En este contexto la Dra. Rojas aseguró que "esta Jornada es una excelente oportunidad para recibir un examen de piel y labios y educarse para protegerse efectivamente del sol. Sobre todo para aquellas personas más susceptibles a desarrollar lesiones, es decir, aquellas que se exponen al sol en el horario de mayor radiación (11:00 y 16:00 horas); presentan problemas del sistema inmune, debido a que están tomando medicamentos inmunosupresores o fotosensibilizantes y fuman y/o beben en forma frecuente".

Para prevenir el cáncer labial, lo primero es usar un gorro de ala ancha, aplicar continuamente bloqueador solar específico para labios factor 30 o más, buscar la sombra y evitar exponerse al sol en los horarios de mayor radiación, especialmente en las épocas de primavera y verano, enfatizó la Dra. Rojas.

Durante la jornada, se regalarán muestras de protectores solares para piel y labios y a quienes se les detecten lesiones, se les informará los pasos a seguir para efectuar los tratamientos más adecuados.