

EXPERIENCIAS EN LA DETECCIÓN, DIAGNÓSTICO, TRATAMIENTO Y CUIDADO

De pacientes con cáncer de Piel en el Departamento del Cauca, Colombia.



INTRODUCCIÓN

El cáncer de piel, tanto melanoma como no melanoma, es una malignidad común en Colombia, especialmente en zonas rurales y entre agricultores, debido a la exposición prolongada a la luz solar (UV) y factores genéticos. La detección tardía conlleva tratamientos más agresivos y complicaciones. El Instituto Oncológico Ospedale S.A.S aborda esta problemática capacitando al personal de salud y sensibilizando a la población, promoviendo tamizaciones tempranas para identificar y tratar lesiones malignas de manera oportuna, reduciendo así los riesgos y la progresión de la enfermedad.

OBJETIVO

Analizar y documentar las experiencias en la detección, diagnóstico, tratamiento y cuidado de pacientes con cáncer de piel en el Departamento del Cauca, Colombia.

METODOLOGÍA



Nuestro modelo de gestión del riesgo poblacional oncológico está orientado a brindar atención integral, desde la detección temprana hasta el seguimiento continuo y el tratamiento adecuado. Su objetivo es optimizar los recursos y mejorar los resultados de salud para la población en riesgo de cáncer.

RESULTADOS



En el Cauca, entre 2020 y 2023, la mayoría de los casos de cáncer de piel se dieron en personas mayores de 61 años (71%), seguidas por el grupo de 41 a 60 años (25%) y de 21 a 40 años (5%). El 57% de los pacientes fueron mujeres y el 43% hombres.



El equipo de oncología capacitó a 2543 personas y 498 profesionales de salud en atención y prevención del cáncer de piel. Se registraron 535 casos de cáncer de piel: 68% carcinomas basocelulares, 2.2% carcinomas basoescamosos, 22.6% carcinomas escamocelulares, 6.5% melanomas y 0.6% tumores no diferenciados.



Gracias a la tamización y gestión de riesgo, se identificaron precozmente 54 casos sospechosos (14%). La cirugía fue el principal tratamiento (58% cirugía no Mohs, 42% cirugía Mohs). La satisfacción del usuario fue del 95%, reflejando la efectividad de las estrategias implementadas.

CONCLUSIONES

La gestión poblacional ha sido crucial para aumentar el diagnóstico de cáncer de piel en nuestra comunidad. La interacción continua entre la red primaria y la red complementaria ha permitido una detección más temprana y empoderamiento de la población. El personal de salud ha jugado un papel clave en la identificación y remisión oportuna de pacientes.

Ofrecer manejo quirúrgico, incluyendo cirugía micrográfica de Mohs, ha mejorado la morbimortalidad y calidad de vida de los pacientes. Este modelo demuestra la importancia de una estrategia integral que combine educación, comunicación efectiva y tratamiento avanzado. Continuar fortaleciendo estas prácticas mejorará los resultados de salud y bienestar de los pacientes con cáncer de piel.

Autores:

Ángel Omar Jaime Rodríguez MD ; Claudia Milena Pitto FT, Esp, MSc, PhD (c) ; Daniel Andrés Nieva-Posso BSc ; Herney Andrés García-Perdomo MD, MSc, EdD, PhD, FACS