Desde inicios de la historia, las enfermedades infecciosas hasta crónicas han sido parte de la humanidad y han afectado desde pueblos hasta naciones. No obstante, gracias al avance de la medicina se a podido comprender muchas de estas enfermedades, logrando mejorar la salud de muchas personas o su completa recuperación. Pero en el mejor de los casos eliminada o controlada por completo, el caso más conocido es la viruela que fue erradicada en 1980 debido a un programa mundial de vacunación.

Sin embargo, una enfermedad que ha afectado durante siglos a la humanidad es el cáncer. Este se caracteriza por su capacidad de alterar el equilibrio de las células del cuerpo humano, provocando un crecimiento anormal y descontrolado de las zonas afectadas a tal grado que puede llegar a invadir otras partes del cuerpo. La Organización mundial de la salud (OMS) afirma que el cáncer es la segunda causa muerte más frecuente en América y una las principales a nivel mundial. En estima que en el año 2022 hubo 20 millones de nuevos casos y 9,7 millones de muertes. Ademas según el estudio de Statista publicado en el año 2023 se proyecta que el numero de nuevos casos de cáncer crecerá notoriamente en los próximos 20 años.

<https://www.paho.org/es/campanas/dia-mundial-contra-cancer-2023-por-unos-cuidados-mas-justos>

<https://www.paho.org/es/temas/cancer>

<https://www.who.int/es/news/item/01-02-2024-global-cancer-burden-growing--amidst-mounting-need-for-services>

Gráfico, Gráfico de barras

Descripción generada automáticamente

Link: <https://es.statista.com/estadisticas/1385737/pronostico-muertes-por-cancer-en-el-mundo/>

OTRO GRAFICO https://es.statista.com/estadisticas/1393578/cancer-paises-del-mundo-con-mayor-numero-de-muertes/

Entre los tipos más comunes de cáncer se encuentra el que afecta a la piel el cual se puede contraer a cualquier edad; sin embargo, las personas de mayor riesgo son las que estan expuestos por tiempos prolongados al sol y poseen piel clara. La principal causa es la exposición a la radiación ultravioleta o fuentes artificiales. Según American Cancer Society para el año 2023 morirán aproximadamente que morirán aproximadamente 7,990 personas y aproximadamente aparecerán 97,610 nuevos casos.

<https://www.cancer.org/es/cancer/tipos/cancer-de-piel-tipo-melanoma/acerca/estadisticas-clave.html>

Si bien la mayoría de los casos se puede tratar sin complicaciones, existe un porcentaje en el cual puede llegar a ser peligro y potencialmente mortal. Esto principalmente debido a que no es detectado a tiempo o no se cuenta con dermatólogos especializados en esta área.

En el caso del Perú, el cáncer de piel está en aumento, especialmente debido a la alta incidencia de radiación ultravioleta (UV) en muchas regiones del país como podemos ver en la imagen \_\_\_\_\_\_[ <https://www.senamhi.gob.pe/?p=radiacion-uv-numerico>

]\_\_\_ y la falta de conciencia sobre la protección solar adecuada. Agregando, la detección temprana y el tratamiento oportuno de esta enfermedad son difíciles por la falta de acceso a servicios de salud especializados en algunas áreas rurales y remotas. Como podemos observar en la siguente imagen [https://www.dge.gob.pe/portal/docs/vigilancia/sala/2022/SE52/cancer.pdf

] La cual nos indica que el 73% de los casos fueron cuando acudieron a un establecimiento de salud en el momento que ya presentaron síntomas muy notorios de cáncer, haciendo evidencia de que el fue diagnosticado de forma tardía.

La mayoría de peruanos

La población peruana también enfrenta desafíos únicos en términos de la diversidad étnica y genética, que pueden influir en la susceptibilidad al cáncer de piel y en la eficacia de los tratamientos disponibles. Además, factores socioeconómicos, como la pobreza y la falta de educación en salud, pueden limitar el acceso a información y recursos para prevenir el cáncer de piel en comunidades vulnerables.

A pesar de estos desafíos, el Perú ha realizado avances significativos en la concientización sobre el cáncer de piel y la promoción de medidas preventivas, como el uso de protector solar y la reducción de la exposición al sol durante las horas pico. Sin embargo, sigue siendo crucial continuar fortaleciendo los programas de salud pública y mejorar el acceso a servicios de salud especializados para abordar de manera efectiva la carga del cáncer de piel en el país

La problemática del cáncer de piel en el Perú se relaciona con varios factores que dificultan su detección temprana y tratamiento efectivo:

1. \*\*Falta de conciencia y educación sobre el cáncer de piel:\*\* Muchas personas en el Perú no están familiarizadas con los signos y síntomas del cáncer de piel, lo que puede llevar a retrasos en el diagnóstico y tratamiento.

2. \*\*Acceso limitado a servicios de salud:\*\* En algunas áreas rurales o remotas del Perú, el acceso a servicios de salud especializados, como dermatólogos y equipos de diagnóstico avanzado, es limitado, lo que dificulta la detección temprana y el tratamiento oportuno del cáncer de piel.

3. \*\*Falta de programas de detección temprana:\*\* A diferencia de otros tipos de cáncer, como el de mama o el de cuello uterino, el cáncer de piel no suele ser objeto de programas de detección temprana organizados en el Perú, lo que significa que muchas lesiones malignas podrían detectarse demasiado tarde.

4. \*\*Exposición solar sin protección:\*\* La alta radiación ultravioleta en algunas regiones del Perú, combinada con la falta de conciencia sobre la importancia de protegerse del sol, aumenta el riesgo de desarrollar cáncer de piel.

5. \*\*Desigualdades en el acceso a la atención médica:\*\* Existe una disparidad en el acceso a la atención médica entre las áreas urbanas y rurales del Perú, lo que puede resultar en diferencias en la detección y el tratamiento del cáncer de piel.

6. \*\*Falta de especialistas en dermatología:\*\* La escasez de dermatólogos en el Perú dificulta la capacidad de realizar exámenes especializados de la piel y realizar diagnósticos precisos de lesiones cutáneas sospechosas.

Abordar estas problemáticas requiere un enfoque integral que incluya programas educativos, acceso equitativo a servicios de salud, promoción de medidas de protección solar y fortalecimiento de la infraestructura médica para el diagnóstico y tratamiento del cáncer de piel.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Link

https://www.farmaindustria.es/web/reportaje/viruela-como-una-vacuna-consiguio-erradicar-la-primera-enfermedad-contagiosa-en-el-mundo/#:~:text=Este%20a%C3%B1o%20se%20conmemora%20el,de%20300%20millones%20de%20personas.