

UNIVERSIDAD PERUANA UNIÓN

ESCUELA DE POSGRADO

Unidad de Posgrado de Psicología



**Impacto del estrés en adultos con cáncer de piel: una revisión
narrativa**

Trabajo Académico para obtener el Título de Segunda Especialidad Profesional
en Psicología Clínica y de la Salud

Autora:

Nancy Betty Caceres Vanegas

Asesor:

Mtro. Julio Cesar Cjuno Suni

Lima, mayo 2026

DECLARACIÓN JURADA DE ORIGINALIDAD DEL TRABAJO ACADÉMICO

Yo Mtro. Julio Cesar Cjuno Suni, docente de la Unidad de Posgrado de Psicología, Escuela de Posgrado de la Universidad Peruana Unión.

DECLARO:

Que la presente investigación titulada: **“Impacto del estrés en adultos con cáncer de piel: una revisión narrativa”** de Nancy Betty Caceres Vanegas tiene un índice de similitud de 3%% verificable en el informe del programa Turnitin, y fue realizada en la Universidad Peruana Unión bajo mi dirección.

En tal sentido asumo la responsabilidad que corresponde ante cualquier falsedad u omisión de los documentos como de la información aportada, firmo la presente declaración en la ciudad de Lima, a los 25 días del mes de mayo del año 2026.



Mtro. Julio Cesar Cjuno Suni

Asesor

**Impacto del estrés en adultos con cáncer de piel: una
revisión narrativa**

TRABAJO DE ACADÉMICO

Presentado para optar el Título de Segunda Especialidad
Profesional en Psicología Clínica y de la Salud



Mg. Rosa Giulliana Briceño Sánchez
Dictaminadora

Lima, 06 de mayo del 2026

Resumen

La presente investigación tuvo como **Objetivo:** describir el impacto del estrés en adultos con cáncer de piel a partir de estudios experimentales. **Método:** En lo que respecta al método se llevó a cabo una revisión narrativa que incluyó ensayos clínicos aleatorizados publicados en idiomas de inglés y español. La estrategia de búsqueda consideró términos relacionados con adultos, personas mayores, población adulta, estrés, estrés mental, respuesta del estrés, cáncer de piel, melanoma y carcinoma de piel. La búsqueda se efectuó en tres conjuntos de datos: en SCOPUS se encontraron 10 estudios, en PUBMED fueron 14 estudios y 45 investigaciones en WEB OF SCIENCE. **Resultados:** Como resultado del proceso de revisión, se identificó que siete estudios de ensayos clínicos aleatorizados guardaban relación con la investigación. Los hallazgos evidenciaron, de acuerdo con la estrategia de búsqueda, una relación significativa entre el estrés en adultos con cáncer de piel y diversas alteraciones de la salud mental, como estrés emocional y depresión. **Conclusiones:** Se precisa resaltar que aún existen limitaciones respecto al acceso y disponibilidad de información a nivel nacional y local, lo que restringe la ampliación de esta línea de investigación. No obstante, se reconoce que el impacto del estrés en adultos con cáncer de piel constituye una problemática vigente. Esta investigación busca contribuir y ampliar el conocimiento sobre la población adulta que atraviesa esta enfermedad, lo cual podría resultar beneficioso para quienes padecen esta condición.

Palabras clave: *Estrés, cáncer de piel, adultos.*

Abstract

This research aims to describe the impact of experimental studies on stress in adults with skin cancer. Method: A narrative review was conducted, including randomized controlled trials in English and Spanish. The search strategy considered variables such as adults, older adults, adult population, stress, mental stress, stress response, skin cancer, melanoma, and skin carcinoma. The search was performed in three databases: 10 studies were found in Scopus, 14 studies in PubMed, and 45 studies in Web of Science. As a result of this review process, only 7 randomized controlled trials were included in the analysis. Results: The seven selected studies were found to be relevant to the research and were conducted in English and Spanish. Their findings, according to the search strategy, demonstrated a significant relationship between stress and skin cancer in adults. Among the most significant results of this research were stress, emotional stress, and depression. Conclusions: It is important to highlight that limitations still exist regarding information at the national and local levels, which restricts the expansion of this research. It should be noted that the impact of stress on adults with skin cancer is currently a significant issue. This research also aims to contribute to and expand the knowledge base for the adult population currently living with this disease, which would be beneficial for those affected.

Keywords: *Stress, skin cancer, adults.*

Introducción

El Instituto Nacional del Cáncer de los Estados Unidos en el año 2020, refiere que el cáncer de piel es el más frecuente en todo el mundo. Es una enfermedad por la que se forman células malignas en los tejidos de la piel. Partiendo que la piel es el órgano más grande del cuerpo que lo protege contra el calor, la luz solar, las lesiones y las infecciones. Asimismo, ayuda a regular la temperatura corporal y almacena agua, grasa y vitamina D. Está compuesta por varias capas; sus principales son la epidermis y la dermis. El cáncer de piel se origina en la epidermis, la cual se compone de tres tipos de células: células escamosas, células basales y melanocitos.

En 2022, la Organización Mundial de la Salud (OMS) señaló que el cáncer de piel constituye uno de los problemas de salud más frecuentes a nivel mundial. Se estima que cada año se diagnostican más de 1,5 millones de nuevos casos de cáncer de piel, tanto melanomas como no melanomas. Además, los carcinomas cutáneos no melanoma se encuentran entre los cinco tipos de cáncer con mayor incidencia a nivel global.

Criado et al. (2022) mencionan que, en los últimos años, se han realizado cada vez más estudios sobre la influencia del estrés en las enfermedades dermatológicas. Los investigadores han profundizado en la compleja relación entre el bienestar psicológico y la salud de la piel. Diversos estudios reportan asociaciones significativas entre la depresión y un mayor riesgo de afecciones cutáneas, como dermatitis, eccema, alopecia areata y urticaria. Asimismo, la pandemia por COVID-19 puso en evidencia el impacto del estrés psicológico sobre la salud dermatológica, ya que las personas sometidas a altos niveles de estrés presentaron cuadros más graves de psoriasis.

Por otra parte, Tkachenko et al, (2020) sostienen que, a pesar del creciente número de investigaciones que exploran la relación entre el estrés y las enfermedades de la piel, el cáncer de piel (cutáneo melanoma maligno neoplásico y cánceres de piel no melanoma, principalmente el carcinoma basocelular y el carcinoma espinocelular, tienen principalmente una relación estrecha con la exposición a los rayos UV y a factores genéticos y hasta la fecha, la investigación sobre el vínculo entre el estrés ha sido limitada.

Además, Richtig et al. (2015) indican que la naturaleza inmunogénica de los tumores de cáncer de piel sugiere que el estrés podría influir en el desarrollo y la progresión del cáncer de piel. En este sentido, la desregulación inmunitaria causada por el estrés podría aumentar la susceptibilidad al melanoma.

Golpanian et al. (2020), en sus hallazgos de investigación enfatizan la importancia de abordar el manejo del estrés como un componente crucial del cuidado de la persona y el bienestar general de la piel. Además, encontraron que el estrés agrava la sensación de picazón en las enfermedades cutáneas mediante la activación de los mastocitos.

Benedetti (2023) refiere que la piel conserva las sustancias químicas y los nutrientes del cuerpo a la vez que evita la penetración de sustancias peligrosas en el organismo y actúa como escudo que lo protege de los rayos ultravioletas emitidos por el sol. Cualquier alteración en el funcionamiento o el aspecto de la piel pueden tener consecuencias importantes en la salud mental y física. En algunos casos, las alteraciones cutáneas pueden revelar trastornos sistémicos, por lo que la evaluación de problemas dermatológicos suele requerir la consideración de múltiples enfermedades.

Por otra parte Samuels et al, (2020) señalan que existe una conexión y una influencia mutua entre enfermedades de la piel y los problemas emocionales como la ansiedad y la depresión, que se influirían mutuamente como dos engranajes en un mecanismo, tal y como se ha encontrado en un metaanálisis publicado en 2020 en el que se incluyeron 42 estudios se concluyó que existe una asociación significativa entre padecer acné y sufrir de depresión y/o ansiedad.

Este estudio pretende aportar información y principios de investigación respecto a las variables en estudio, esperando que esta recopilación aporte una visión holística del tema abordado. Se precisa resaltar que aun existe escasa información a nivel nacional y local, lo cual impide la ampliación de esta línea de investigación.

En resumen, el objetivo del presente estudio es describir el impacto del estrés en adultos con cáncer de piel. Con esta investigación se busca contribuir al conocimiento científico y ampliar la información disponible sobre la población adulta que atraviesa esta enfermedad, lo cual podría resultar beneficioso para las personas afectadas. Los hallazgos subrayan la necesidad de fortalecer las estrategias de prevención, tratamiento y atención psicológica relacionadas con el cáncer de piel y el estrés.

Metodología

El presente estudio corresponde a una revisión narrativa cuyo objetivo fue analizar el impacto del estrés en adultos con cáncer de piel. Para ello, se realizó una búsqueda y recopilación sistemática de información científica en las bases de datos Scopus, Web of Science y PubMed. Se incluyeron estudios publicados entre los años 2018 y 2024, en idioma español e inglés.

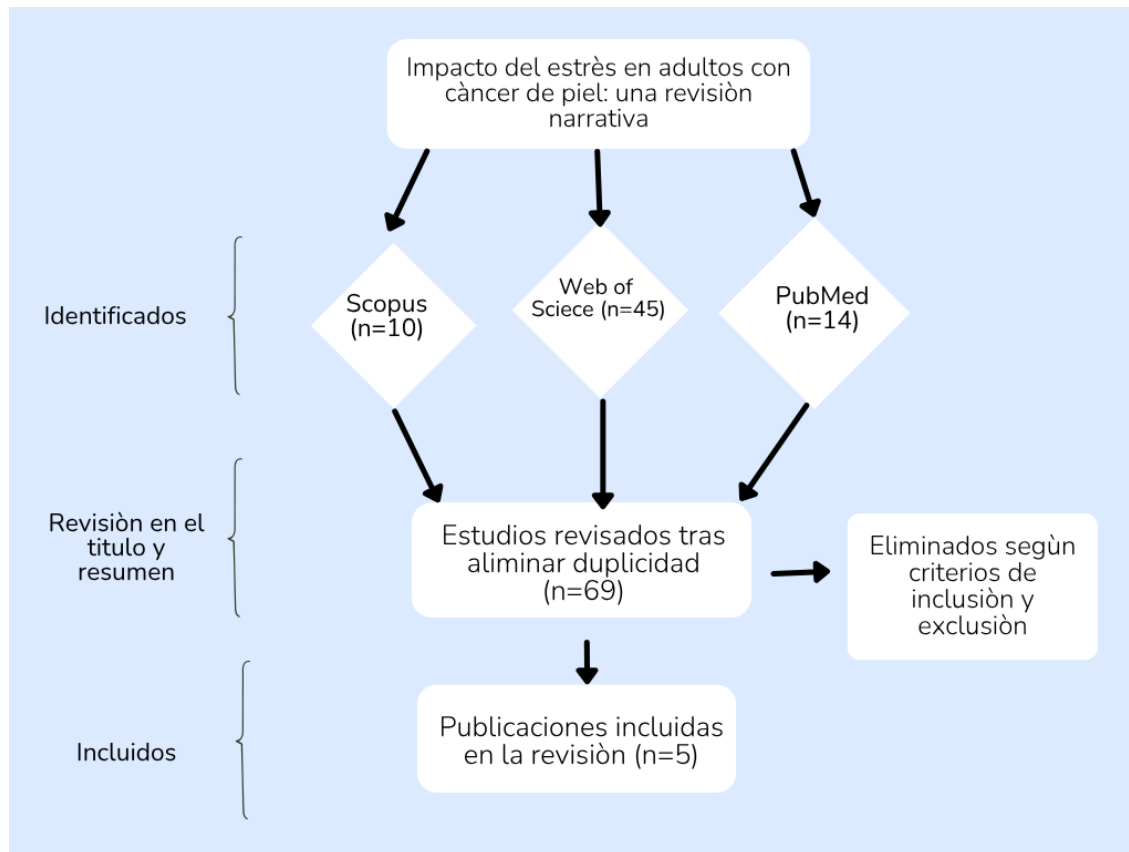
La estrategia de búsqueda se desarrolló mediante el uso de descriptores y términos relacionados con estrés, cáncer de piel y adultos. En Web of Science y Scopus, la búsqueda se enfocó en el título, resumen y palabras clave; mientras que, en PubMed, se utilizaron ajustadores de campo centrados en el título.

Al respecto con los criterios de elegibilidad, se incluyeron estudios de regresión logística, estudios transversales, diseños cruzados aleatorizado, ensayos controlados, modelos de regresión y ensayos clínicos que evidenciaran síntomas asociados al estrés en adultos con cáncer de piel. Asimismo, se consideraron investigaciones indexadas en las bases de datos Web of Science, Scopus y PubMed, publicadas entre 2018 y 2024, en español o inglés.

Los criterios establecidos para la exclusión fueron: guías clínicas, artículos opinión, notas, artículos de preprint, informes institucionales, relatos de experiencia. Así mismo no se consideraron estudios que hacían la referencia a las variables en estudio, pero con otro enfoque que no tengas relación con el impacto del estrés en adultos con cáncer de piel.

Figura 1

Diagrama de flujo del proceso de selección de estudios



En el presente diagrama, correspondiente al periodo 2018–2024, se identificaron 10 estudios en Scopus, 45 en Web of Science y 14 en PubMed, obteniéndose un total de 69 estudios. Luego de revisar cada uno de ellos, se identificaron los estudios duplicados y se evaluaron según los criterios de inclusión, logrando finalmente una muestra de cinco estudios. Entre ellos, se encontraron dos estudios transversales, un modelo de regresión de Poisson, un modelo de regresión de Cox y un ensayo clínico aleatorizado.

Tabla 1*Características de los estudios seleccionados*

Autor	Tipo de artículo/ Diseño Objetivo	Objetivos	Instrumentos	Muestra	Resultados
Shidlo et al. (2024)	Estudio transversal	Ampliar perspectiva sobre factores de riesgo del cancer de piel	Cuestionarios sobre eventos vitales en infancia y la adultez	268 personas	Sugieren estrecha relación en estrés, acontecimientos vitales, adaptación al cambio y cáncer de piel
Toma et al. (2023)	Estudio transversal	Investigar el impacto sobre el melanoma para prevención y tratamiento en la calidad de vida del paciente	Encuestas no estandarizadas	238 pacientes con melanoma distribuidos en: grupo A y grupo B mayores de 65 años	Un tercio de los pacientes con melanoma maligno presentan estrés emocional
Luo et al. (2022)	Modelo de regresión de Poisson	Exploración de los efectos de exposición prolongada a la UVB en la depresión	Base de Datos del Seguro Nacional de Salud de Taiwán	23.579 con depresión y 94.316 controles sanos	Exposición prolongada puede inhibir el desarrollo de la depresión, pero si aumenta el nivel de UVB, aumenta el riesgo de depression
Forbes et al. (2024)	Modelos de regresión de Cox	Comparar el riesgo de depresión, ansiedad, autolesiones no fatales y suicidio consumado.	Historias clínicas electrónicas	853.177 adultos con cáncer 8.106.643 individuos sin cáncer	Sobrevivientes de cáncer tuvieron un mayor experimento en ansiedad y depresión en comparación con individuos sin cancer
Putthong et al. (2024)	Ensayo clínico aleatorizado	Evaluar la eficacia de un producto nutracéutico diseñado para prevenir el fotoenvejecimiento	Administración del nutracéutico	36 participantes	El nutracéutico desarrollado ofrece protección eficaz contra el eritema, convirtiéndolo en

					opción prometedora para prevenir la foto envejecimiento
--	--	--	--	--	---

Resultados

Se seleccionaron artículos publicados entre los años 2018 y 2024, teniendo en cuenta la búsqueda en distintos repositorios como: SCOPUS, PUBMED, WEBOFSCIENCE incluyendo investigaciones en español e inglés se eliminaron 69 estudios que no cumplen las normas de selección, quedando muestra N= 5. Cuyas características de estudios fueron 2 estudios transversal, 1 modelo de regresión Poisson, 1 modelo de regresión Cox y 1 ensayo clínico aleatorizado.

Los resultados fueron organizados en una tabla cuyo objetivo fue describir el impacto de estudios experimentales sobre el estrés en adultos con cáncer de piel. En dicha tabla se tiene en cuenta el autor, diseño de estudio, objetivos, instrumentos, muestra y resultados.

En este sentido, Shidlo et al. (2024), mediante un estudio retrospectivo buscaron ampliar la perspectiva sobre los factores de riesgo del cáncer de piel, las experiencias adversas en la infancia se asociaron con la aparición de melanoma, y el grupo con melanoma reportó significativamente más experiencias de este tipo en comparación con el grupo de control. Este estudio subraya la necesidad de un enfoque más integral para el manejo del estrés, el desarrollo de estrategias de afrontamiento y la prevención del cáncer de piel en entornos sanitarios.

Por su parte, Toma et al. (2023), en un estudio transversal reclutó a 238 pacientes con melanoma maligno distribuidos en dos grupos: Grupo A, pacientes de entre 18 y 65 años, y Grupo B, pacientes mayores de 65 años. A partir de las

encuestas no estandarizadas, se observó que significativamente menos pacientes del Grupo B sabían que el melanoma podía ser causado por la exposición al sol y los pacientes mayores preferían la televisión como principal fuente de información, y solo el 68,4% de los pacientes del Grupo B utilizaban dispositivos inteligentes.

Asimismo Luo et al. (2022), mediante un modelo de regresión, exploraron los efectos de la exposición prolongada a la UVB sobre la depresión. Los resultados revelaron que la razón de tasas de incidencia (RTI) para pacientes con depresión fue de 0,889 para niveles moderados (IC del 95 %: 0,835–0,947), 1,134 para niveles altos (IC del 95 %: 1,022–1,260), 1,711 para niveles muy altos (IC del 95 %: 1,505–1,945) y 2,785 para niveles extremos (IC del 95 %: 2,439–3,180) en comparación con los niveles bajos.

Del mismo modo, Forbes et al. (2024), en su modelo de regresión Cox utilizaron registros electrónicos de salud del Sistema de Datos de Investigación de Práctica Clínica del Reino Unido (UCI-RD) vinculados a datos de registros de cáncer, admisiones hospitalarias y defunciones entre 1998 y 2021. Las HR fueron más altas en el primer año tras el diagnóstico de cáncer, disminuyendo con el tiempo. Sin embargo, los supervivientes de cáncer a 5 años seguían experimentando un riesgo elevado de un nuevo episodio posterior de ansiedad o depresión en 18 de los 20 tipos de cáncer.

Finalmente, Putthong et al. (2024) en un ensayo clínico utilizó mezcla de aceite de semilla de cáñamo y plátano (*Musa AA*), formulada como una tableta masticable con participantes varones sanos de entre 35 y 50 años fueron reclutados en un ensayo clínico aleatorizado, paralelo, simple ciego y controlado con placebo. Los resultados indican que el nutracéutico desarrollado puede ofrecer una protección eficaz contra el

eritema, lo que lo convierte en una opción prometedora para prevenir el foto envejecimiento.

Discusión

La presente investigación tuvo como propósito describir el impacto del estrés en adultos con cáncer de piel. Para ello, se seleccionaron artículos publicados entre 2018 y 2024, obtenidos de repositorios como Scopus, PubMed y Web of Science, logrando una muestra final de cinco estudios que cumplieron con los criterios de inclusión establecidos.

El Instituto Nacional del Cáncer de los Estados Unidos en el año 2020, refiere que el cáncer de piel es el más frecuente en todo el mundo. La Organización Mundial de la Salud refiere que el cáncer a la piel es uno de los problemas más frecuentes a nivel mundial, se estima que cada año se llega a diagnosticar más de 1,5 millones de nuevos casos de cáncer de piel.

Criado et al. (2022) mencionan que, en los últimos años, se han incrementado los estudios sobre la influencia del estrés en las enfermedades de la piel. Los investigadores están profundizando en la compleja relación entre el bienestar psicológico y la salud dermatológica. Shidlo et al. (2024). Estos hallazgos tienen coincidencia con Toma et al. (2023) al describir en su investigación que casi un tercio de todos los pacientes con melanoma maligno presentan estrés emocional, lo que indica necesidad de atención profesional. Considerando esto, las necesidades psicológicas de los pacientes se pasan por alto rutinariamente. y no se cumplen, a pesar de que hay evidencia sustancial de que las terapias psicológicas pueden mejorar

resultados psicosociales para los pacientes con melanoma, como bajo estado de ánimo, tristeza y ansiedad.

En relación con otras afectaciones vinculadas a esta enfermedad, Luo et al. (2022) la exposición prolongada a niveles moderados de UVB puede inhibir eficazmente el desarrollo de la depresión, pero a medida que aumenta el nivel de UVB, aumenta el riesgo de depresión. En la práctica clínica, quizás debido al riesgo de enfermedades relacionadas con la exposición a la UVB, se debe prestar más atención al estado psicológico del paciente durante el tratamiento médico, para que pueda afrontar la enfermedad de forma más activa y reducir los riesgos asociados a la depresión.

Por otra parte, Forbes et al. (2024) Los riesgos de todos los problemas de salud mental fueron generalmente en los sobrevivientes de cánceres. Nuestros hallazgos sugieren la necesidad de mejorar el apoyo psicológico para todos los pacientes con cáncer.

Finalmente, Samuels et al, (2020) existe una conexión y una influencia mutua entre enfermedades de la piel y los problemas emocionales como la ansiedad y la depresión, que se influirían mutuamente como dos engranajes en un mecanismo, tal y como se ha encontrado en un metaanálisis publicado en 2020 en el que se incluyeron 42 estudios se concluyó que existe una asociación significativa entre padecer acné y sufrir de depresión y/o ansiedad. Putthong et al. (2024) la radiación UV es una de las principales causas del daño cutáneo y el fotoenvejecimiento. El β -caroteno, un potente antioxidante que ayuda a mitigar el estrés oxidativo inducido por los rayos UV y a

mejorar la fotoprotección cutánea convirtiéndolo en una opción prometedora para prevenir la fotoenvejecimiento.

Limitaciones y fortalezas

A pesar de la consistencia de los hallazgos, esta revisión narrativa presenta limitaciones que deben ser consideradas. La mayoría de estos estudios cuentan con temas que no necesariamente están estrechadas entre sí, lo que limita la generalización de los resultados. Asimismo, se evidenció heterogeneidad en los instrumentos y criterios diagnósticos utilizados, lo cual dificulta la comparación entre investigaciones.

No obstante, una de las principales fortalezas de esta revisión radica en su capacidad para profundizar en las experiencias emocionales relacionadas con el estrés en adultos con cáncer de piel, permitiendo una comprensión más amplia e integral de esta problemática.

Conclusiones

Esta investigación pretende aportar información significativa y principios de investigación respecto a las variables en estudio, esperando que esta recopilación aporte una visión holística del tema abordado. Se precisa resaltar que aún existen limitaciones relacionadas con la disponibilidad de información a nivel nacional y local, lo cual restringe el desarrollo de investigaciones más amplias sobre esta temática.

Los hallazgos evidencian que el impacto del estrés en adultos con cáncer de piel constituye una problemática vigente y relevante en la actualidad. Asimismo, esta investigación busca contribuir a la ampliación del conocimiento científico sobre la población adulta que atraviesa esta enfermedad, lo cual podría resultar beneficioso para el abordaje integral de los pacientes afectados.

En este sentido, los resultados subrayan la necesidad de fortalecer las estrategias de prevención, tratamiento y atención psicológica en pacientes con cáncer de piel, prestando especial atención al estrés y sus repercusiones en la salud mental.

Recomendaciones

Se recomienda que futuras investigaciones profundicen en el estudio del impacto del estrés en adultos con cáncer de piel, especialmente en el contexto latinoamericano, debido a la relevancia de esta problemática para la salud mental de la población.

Asimismo, sería valioso incluir muestras provenientes de países latinoamericanos con el fin de fortalecer la validez cultural de los hallazgos y promover intervenciones más pertinentes al contexto regional. Del mismo modo, se considera necesario que los futuros estudios unifiquen los criterios diagnósticos y los instrumentos de evaluación utilizados, con el propósito de facilitar la comparación y la integración de resultados científicos.

Referencias

- Aguilar Villacres, E. H., Villacrés Segovia, K. X., Hidalgo Montenegro, G. P., & Sanmartin Matute, N. B. (2020). Alternativas de cuidado para evitar problemas de cáncer a la piel. *RECIAMUC*, 4(3), 250–260. [https://doi.org/10.26820/reciamuc/4.\(3\).julio.2020.250-260](https://doi.org/10.26820/reciamuc/4.(3).julio.2020.250-260)
- Christman, L., De Benedetto, A., Johnson, E., Khoo, C., & Gu, L. (2024). Polyphenol-Rich Cranberry Beverage Positively Affected Skin Health, Skin Lipids, Skin Microbiome, Inflammation, and Oxidative Stress in Women in a Randomized Controlled Trial. *Nutrients*, 16(18), 3126. <https://doi.org/10.3390/nu16183126>
- Forbes, H., Carreira, H., Funston, G., Andresen, K., Bhatia, U., Strongman, H., Abrol, E., Bowen, L., Giles, C., & Bhaskaran, K. (2024). Early, medium and long-term mental health in cancer survivors compared with cancer-free comparators: matched cohort study using linked UK electronic health records. *EClinicalMedicine*, 76, 102826. <https://doi.org/10.1016/j.eclinm.2024.102826>
- Gogas, H. J., Karalexi, M. A., Dessypris, N., Antoniadis, A. G., Papadopoulos, F., & Petridou, E. T. (2017). El papel de la depresión y los rasgos de personalidad en pacientes con melanoma: un estudio del sur de Europa. *Melanoma Research*, 27(6), 625–631. <https://doi.org/10.1097/cmr.0000000000000380>
- Gracia-Cazaña, T., González, S., Parrado, C., Juarranz, Á., & Gilaberte, Y. (2020). La influencia del exposoma en el cáncer de piel. *Actas Dermo-Sifiliográficas*, 111(6), 460–470. <https://doi.org/10.1016/j.ad.2020.04.008>
- Hacker, E., Horsham, C., Vagenas, D., Jones, L., Lowe, J., & Janda, M. (2018). A Mobile Technology Intervention With Ultraviolet Radiation Dosimeters and

Smartphone Apps for Skin Cancer Prevention in Young Adults: Randomized Controlled Trial. JMIR mHealth and uHealth, 6(11), e199.

<https://doi.org/10.2196/mhealth.9854>

Jami Carrera, J. E., Borja Pante, T. E., Plasencia Álvarez, G. M., & Rodríguez Salcedo, M. A. (2025). Avances recientes en cáncer de piel: una revisión sistemática de mecanismos y terapias. Revista Cubana De Investigaciones Biomédicas, 44. Recuperado a partir de

<https://revibiomedica.sld.cu/index.php/ibi/article/view/3924>

Luo, C.-W., Chen, S.-P., Chiang, C.-Y., Wu, W.-J., Chen, C.-J., Chen, W.-Y., & Kuan, Y.-H. (2022). Asociación entre los niveles de exposición a la radiación ultravioleta B y la depresión en adultos taiwaneses: un estudio de casos y controles anidado. Revista Internacional de Investigación Ambiental y Salud Pública, 19(11), 6846. <https://doi.org/10.3390/ijerph19116846>

Organización Mundial de la Salud. (2022). El cáncer. Portal de la Organización Mundial de la Salud. <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/cancer>

Putthong, C., Panmanee, T., Charoensit, P., Ross, S., Tongpoolsomjit, K., & Viyoch, J. (2024). Efficacy of Natural β -Carotene Chewable Tablets Derived from Banana (Musa AA) Pulp in Reducing UV-Induced Skin Erythema. Nutrients, 17(1), 65. <https://doi.org/10.3390/nu17010065>

Richtig, E., Trapp, E. M., Avian, A., Brezinsek, H. P., Trapp, M., Egger, J. W., & Demel, U. (2015). Estrés psicológico y modulaciones inmunológicas en pacientes con

melanoma en estadio temprano. *Acta Dermato-Venereologica*, 95(6), 691–695.
<https://doi.org/10.2340/00015555-2045>

Shidlo, N., Lazarov, A., & Benyamini, Y. (2024). Stressful life events and the occurrence of skin cancer. *Psycho-Oncology*, 33(5), e6343. <https://doi.org/10.1002/pon.6343>

Tkachenko, E., Singer, S., Mostaghimi, A., & Hartman, R. I. (2020). Asociación entre la mala salud mental y el desarrollo de cáncer de piel: un estudio transversal de adultos en los Estados Unidos. *Revista Europea de Prevención del Cáncer*, 29(6), 520–522. <https://doi.org/10.1097/CEJ.0000000000000567>

Toma, A.-O., Boeriu, E., Decean, L., Bloanca, V., Bratosin, F., Levai, M. C., Vasamsetti, N. G., Alambaram, S., Oprisoni, A. L., Miutescu, B., Hemaswini, K., Juganaru, I., Bondar, A. C., & Moise, M. L. (2023). The Effects of Lack of Awareness in Age-Related Quality of Life, Coping with Stress, and Depression among Patients with Malignant Melanoma. *Current Oncology*, 30(2), 1516–1528.
<https://doi.org/10.3390/curroncol30020116>

Toma, A.-O., Boeriu, E., Decean, L., Bloanca, V., Bratosin, F., Levai, M. C., Vasamsetti, N. G., Alambaram, S., Oprisoni, A. L., Miutescu, B., Hemaswini, K., Juganaru, I., Bondar, A.-C., & Moise, M. L. (2023). Efectos de la falta de concienciación en la calidad de vida relacionada con la edad, el afrontamiento del estrés y la depresión en pacientes con melanoma maligno. *Oncología actual*, 30(2), 1516–1528. <https://doi.org/10.3390/curroncol30020116>

Anexos

Anexo A

Estrategias de búsqueda de las tres bases de datos

Pregunta de investigación:

Impacto del estrés en adultos con cáncer de piel: revisión narrativa

P = Población: Adultos
 I = Intervención: Estrés
 O = Outcome (resultado): cáncer de piel

Cuadro1: Instrumento para identificar descriptores para cada componente de su búsqueda PIO

P	I	O
"adults" OR "mature individuals" OR "grown-ups" OR "senior citizens" OR "young adults" OR "middle-aged people" OR "elderly" OR "adult population" OR "adult community" OR "mature audience" OR "adult learners" OR "working adults" OR "adult men" OR "adult women" OR "adult demographics" OR "older individuals"	"stress" OR "psychological stress" OR "emotional stress" OR "chronic stress" OR "acute stress" OR "mental stress" OR "occupational stress" OR "work-related stress" OR "stress response" OR "stress management" OR "stressful events" OR "stress-related disorders" OR "post-traumatic stress" OR "stress and coping" OR "stress physiology" OR "stress perception"	"skin cancer" OR "cutaneous cancer" OR "skin carcinoma" OR "melanoma" OR "basal cell carcinoma" OR "squamous cell carcinoma" OR "non-melanoma skin cancer" OR "skin neoplasm" OR "skin tumor" OR "melanocytic neoplasm" OR "skin malignancy" OR "skin cancer treatment" OR "skin cancer diagnosis" OR "skin cancer risk" OR "UV induced skin cancer" OR "sun exposure and skin cancer" OR "skin cancer prevention" OR "skin cancer screening" OR "skin cancer metastasis" OR "early detection of skin cancer"

ESTRATEGIA DE BUSQUEDA: Web of science

	Search Query
--	--------------

	<p>(TI=("adults" OR "mature individuals" OR "grown-ups" OR "senior citizens" OR "young adults" OR "middle-aged people" OR "elderly" OR "adult population" OR "adult community" OR "mature audience" OR "adult learners" OR "working adults" OR "adult men" OR "adult women" OR "adult demographics" OR "older individuals") OR AB=("adults" OR "mature individuals" OR "grown-ups" OR "senior citizens" OR "young adults" OR "middle-aged people" OR "elderly" OR "adult population" OR "adult community" OR "mature audience" OR "adult learners" OR "working adults" OR "adult men" OR "adult women" OR "adult demographics" OR "older individuals")OR AK=("adults" OR "mature individuals" OR "grown-ups" OR "senior citizens" OR "young adults" OR "middle-aged people" OR "elderly" OR "adult population" OR "adult community" OR "mature audience" OR "adult learners" OR "working adults" OR "adult men" OR "adult women" OR "adult demographics" OR "older individuals"))</p>
	<p>(TI=("stress" OR "stress response" OR "psychological stress" OR "emotional stress" OR "mental stress" OR "chronic stress" OR "acute stress" OR "stress management" OR "stress relief" OR "stress disorder" OR "stress-induced" OR "stress coping" OR "stress symptoms" OR "stress reduction" OR "stressors" OR "occupational stress" OR "workplace stress" OR "anxiety" OR "distress" OR "eustress" OR "hyperstress" OR "nervous tension" OR "mental strain") OR AB =("stress" OR "stress response" OR "psychological stress" OR "emotional stress" OR "mental stress" OR "chronic stress" OR "acute stress" OR "stress management" OR "stress relief" OR "stress disorder" OR "stress-induced" OR "stress coping" OR "stress symptoms" OR "stress reduction" OR "stressors" OR "occupational stress" OR "workplace stress" OR "anxiety" OR "distress" OR "eustress" OR "hyperstress" OR "nervous tension" OR "mental strain")OR AK = ("stress" OR "stress response" OR "psychological stress" OR "emotional stress" OR "mental stress" OR "chronic stress" OR "acute stress" OR "stress management" OR "stress relief" OR "stress disorder" OR "stress-induced" OR "stress coping" OR "stress symptoms" OR "stress reduction" OR "stressors" OR "occupational stress" OR "workplace stress" OR "anxiety" OR "distress" OR "eustress" OR "hyperstress" OR "nervous tension" OR "mental strain"))</p>
	<p>(TI=("skin cancer" OR "cutaneous cancer" OR "skin carcinoma" OR "melanoma" OR "basal cell carcinoma" OR "squamous cell carcinoma" OR "non-melanoma skin cancer" OR "skin neoplasm" OR "skin tumor" OR "melanocytic neoplasm" OR "skin malignancy" OR "skin cancer treatment" OR "skin cancer diagnosis" OR "skin cancer risk" OR "UV-induced skin cancer" OR "sun exposure and skin cancer" OR "skin cancer prevention" OR "skin cancer screening" OR "skin cancer metastasis" OR "early detection of skin cancer") OR AB= ("skin cancer" OR "cutaneous cancer" OR "skin carcinoma" OR "melanoma" OR "basal cell carcinoma" OR "squamous cell carcinoma" OR "non-melanoma skin cancer" OR "skin neoplasm" OR "skin tumor" OR "melanocytic neoplasm" OR "skin malignancy" OR "skin cancer treatment" OR "skin cancer diagnosis" OR "skin cancer risk" OR "UV-induced skin cancer" OR "sun exposure and skin cancer" OR "skin cancer prevention" OR "skin cancer screening" OR "skin cancer metastasis" OR "early detection of skin cancer") OR AK =("skin cancer" OR "cutaneous cancer" OR "skin carcinoma" OR "melanoma" OR "basal cell carcinoma" OR "squamous cell carcinoma" OR "non-melanoma skin cancer" OR "skin neoplasm" OR "skin tumor" OR "melanocytic neoplasm" OR "skin malignancy" OR</p>

"skin cancer treatment" OR "skin cancer diagnosis" OR "skin cancer risk" OR "UV-induced skin cancer" OR "sun exposure and skin cancer" OR "skin cancer prevention" OR "skin cancer screening" OR "skin cancer metastasis" OR "early detection of skin cancer") OR AK= ("skin cancer" OR "cutaneous cancer" OR "skin carcinoma" OR "melanoma" OR "basal cell carcinoma" OR "squamous cell carcinoma" OR "non-melanoma skin cancer" OR "skin neoplasm" OR "skin tumor" OR "melanocytic neoplasm" OR "skin malignancy" OR "skin cancer treatment" OR "skin cancer diagnosis" OR "skin cancer risk" OR "UV-induced skin cancer" OR "sun exposure and skin cancer" OR "skin cancer prevention" OR "skin cancer screening" OR "skin cancer metastasis" OR "early detection of skin cancer"))
--

ESTRATEGIA DE BUSQUEDA: PUBMED

Search number, Query, Sort By, Filters, Search Details, Results, Time
6, #1 AND #2 AND #3 AND, "Free full text, Clinical Trial, Randomized Controlled Trial, English, Spanish, Humans, Adult: 19+ years, Aged: 65+ years, Exclude preprints, from 2019 - 2025", ("adults"[Title/Abstract] OR "mature individuals"[Title/Abstract] OR "grown ups"[Title/Abstract] OR "senior citizens"[Title/Abstract] OR "young adults"[Title/Abstract] OR "middle aged people"[Title/Abstract] OR "elderly"[Title/Abstract] OR "adult population"[Title/Abstract] OR "adult community"[Title/Abstract] OR ("maturate"[All Fields] OR "matured"[All Fields] OR "maturing"[All Fields] OR "maturation"[All Fields] OR "maturational"[All Fields] OR "maturations"[All Fields] OR "maturative"[All Fields] OR "mature"[All Fields] OR "matured"[All Fields] OR "maturer"[All Fields] OR "maturers"[All Fields] OR "matures"[All Fields] OR "maturing"[All Fields] OR "maturities"[All Fields] OR "maturity"[All Fields]) AND "audience"[Title/Abstract]) OR "adult learners"[Title/Abstract] OR "working adults"[Title/Abstract] OR "adult men"[Title/Abstract] OR "adult women"[Title/Abstract] OR "adult demographics"[Title/Abstract] OR "older individuals"[Title/Abstract] OR "adults mesh"[All Fields] OR "young adult"[MeSH Terms] OR ("middle aged"[MeSH Terms] OR ("middle"[All Fields] AND "aged"[All Fields]) OR "middle aged"[All Fields]) AND "persons"[MeSH Terms]) OR "elderly mesh"[All Fields] OR ("adult"[MeSH Terms] OR "adult"[All Fields] OR "adults"[All Fields] OR "adult s"[All Fields]) AND ("population"[MeSH Terms] OR "population groups"[MeSH Terms])) OR ("adult"[MeSH Terms] OR "adult"[All Fields] OR "adults"[All Fields] OR "adult s"[All Fields]) AND "residence characteristics"[MeSH Terms]) OR ("work"[MeSH Terms] OR "work"[All Fields] OR "worked"[All Fields] OR "working"[All Fields] OR "works"[All Fields] OR "workings"[All Fields]) AND "adult"[MeSH Terms]) OR ("adult"[MeSH Terms] OR "adult"[All Fields] OR "adults"[All Fields] OR "adult s"[All Fields]) AND "men"[MeSH Terms]) OR ("adult"[MeSH Terms] OR "adult"[All Fields] OR "adults"[All Fields] OR "adult s"[All Fields]) AND "women"[MeSH Terms]) OR ("adult"[MeSH Terms] OR "adult"[All Fields] OR "adults"[All Fields] OR "adult s"[All Fields]) AND "demography"[MeSH Terms])) AND ("loattrfree full text"[Filter] AND ("all"[Filter] NOT "preprint"[Publication Type]) AND ("clinical trial"[Publication Type] OR "randomized controlled trial"[Publication Type]) AND "humans"[MeSH Terms] AND ("english"[Language] OR "spanish"[Language]) AND "adult"[MeSH Terms]) AND

((("stress"[Title/Abstract] OR "psychological stress"[Title/Abstract] OR "emotional stress"[Title/Abstract] OR "mental stress"[Title/Abstract] OR "acute stress"[Title/Abstract] OR "chronic stress"[Title/Abstract] OR "stress response"[Title/Abstract] OR "stress disorder"[Title/Abstract] OR "stress management"[Title/Abstract] OR "stressful situations"[Title/Abstract] OR "stress coping"[Title/Abstract] OR "stress reduction"[Title/Abstract] OR "stress levels"[Title/Abstract] OR "stress symptoms"[Title/Abstract] OR "stress relief"[Title/Abstract] OR ((("coping skills"[MeSH Terms] OR ("coping"[All Fields] AND "skills"[All Fields]) OR "coping skills"[All Fields] OR ("coping"[All Fields] AND "strategies"[All Fields]) OR "coping strategies"[All Fields]) AND "stress"[Title/Abstract]) OR "stress reaction"[Title/Abstract] OR "work stress"[Title/Abstract] OR "academic stress"[Title/Abstract] OR "social stress"[Title/Abstract] OR "stress mesh"[All Fields] OR "stress, psychological"[MeSH Terms] OR "stress, psychological"[MeSH Terms] OR "stress, psychological"[MeSH Terms] OR "stress disorder mesh"[All Fields] OR ((("stress"[All Fields] OR "stressed"[All Fields] OR "stresses"[All Fields] OR "stressful"[All Fields] OR "stressfulness"[All Fields] OR "stressing"[All Fields]) AND ("organization and administration"[MeSH Terms] OR "disease management"[MeSH Terms])) OR ((("stress"[All Fields] OR "stressed"[All Fields] OR "stresses"[All Fields] OR "stressful"[All Fields] OR "stressfulness"[All Fields] OR "stressing"[All Fields]) AND "coping skills"[MeSH Terms]) OR ((("stress"[All Fields] OR "stressed"[All Fields] OR "stresses"[All Fields] OR "stressful"[All Fields] OR "stressfulness"[All Fields] OR "stressing"[All Fields]) AND "diagnosis"[MeSH Terms]) OR "fractures, stress"[MeSH Terms] OR "occupational stress"[MeSH Terms]) AND ("loattrfree full text"[Filter] AND ("all"[Filter] NOT "preprint"[Publication Type]) AND ("clinical trial"[Publication Type] OR "randomized controlled trial"[Publication Type]) AND "humans"[MeSH Terms] AND ("english"[Language] OR "spanish"[Language]) AND "adult"[MeSH Terms])) AND ((("skin cancer"[Title/Abstract] OR "melanoma"[Title/Abstract] OR "basal cell carcinoma"[Title/Abstract] OR "squamous cell carcinoma"[Title/Abstract] OR "cutaneous neoplasms"[Title/Abstract] OR "skin tumor"[Title/Abstract] OR "nonmelanoma skin cancer"[Title/Abstract] OR "skin malignancy"[Title/Abstract] OR "skin cancer treatment"[Title/Abstract] OR "skin cancer prevention"[Title/Abstract] OR "skin cancer diagnosis"[Title/Abstract] OR "skin cancer research"[Title/Abstract] OR "skin cancer therapy"[Title/Abstract] OR "skin cancer symptoms"[Title/Abstract] OR "skin cancer risk factors"[Title/Abstract] OR "actinic keratosis"[Title/Abstract] OR "photoaging"[Title/Abstract] OR ((("ultraviolet rays"[MeSH Terms] OR ("ultraviolet"[All Fields] AND "rays"[All Fields]) OR "ultraviolet rays"[All Fields] OR ("uv"[All Fields] AND "radiation"[All Fields]) OR "uv radiation"[All Fields]) AND "and skin cancer"[Title/Abstract]) OR "skin metastasis"[Title/Abstract] OR "cutaneous melanoma"[Title/Abstract] OR "skin biopsy"[Title/Abstract] OR "skin neoplasms"[MeSH Terms] OR "melanoma"[MeSH Terms] OR "carcinoma, basal cell"[MeSH Terms] OR "carcinoma, squamous cell"[MeSH Terms] OR ((("cutaneous"[All Fields] OR "cutaneously"[All Fields] OR "cutaneous"[All Fields]) AND "neoplasms"[MeSH Terms]) OR "skin neoplasms"[MeSH Terms] OR ((("nonmelanoma"[All Fields] OR "nonmelanomas"[All Fields]) AND "skin neoplasms"[MeSH Terms]) OR ((("skin"[MeSH Terms] OR "skin"[All Fields]) AND "neoplasms"[MeSH Terms]) OR ((("skin neoplasms"[MeSH Terms] OR "skin"[All Fields] AND "neoplasms"[All Fields]) OR

""skin neoplasms""[All Fields] OR (""skin""[All Fields] AND ""cancer""[All Fields]) OR ""skin cancer""[All Fields] AND ""therapeutics""[MeSH Terms] OR ((""skin neoplasms""[MeSH Terms] OR (""skin""[All Fields] AND ""neoplasms""[All Fields]) OR ""skin neoplasms""[All Fields] OR (""skin""[All Fields] AND ""cancer""[All Fields]) OR ""skin cancer""[All Fields] AND ""diagnosis""[MeSH Terms]) OR ((""skin neoplasms""[MeSH Terms] OR (""skin""[All Fields] AND ""neoplasms""[All Fields]) OR ""skin neoplasms""[All Fields] OR (""skin""[All Fields] AND ""cancer""[All Fields]) OR ""skin cancer""[All Fields]) AND ""research""[MeSH Terms]) OR ((""skin neoplasms""[MeSH Terms] OR (""skin""[All Fields] AND ""neoplasms""[All Fields]) OR ""skin neoplasms""[All Fields] OR (""skin""[All Fields] AND ""cancer""[All Fields]) OR ""skin cancer""[All Fields]) AND ""therapeutics""[MeSH Terms]) OR ((""skin neoplasms""[MeSH Terms] OR (""skin""[All Fields] AND ""neoplasms""[All Fields]) OR ""skin neoplasms""[All Fields] OR (""skin""[All Fields] AND ""cancer""[All Fields]) OR ""skin cancer""[All Fields]) AND ""diagnosis""[MeSH Terms]) OR ((""skin neoplasms""[MeSH Terms] OR (""skin""[All Fields] AND ""neoplasms""[All Fields]) OR ""skin neoplasms""[All Fields] OR (""skin""[All Fields] AND ""cancer""[All Fields]) OR ""skin cancer""[All Fields]) AND ""risk factors""[MeSH Terms]) OR ""keratosis, actinic""[MeSH Terms] OR ((""ultraviolet rays""[MeSH Terms] OR (""ultraviolet""[All Fields] AND ""rays""[All Fields]) OR ""ultraviolet rays""[All Fields] OR (""uv""[All Fields] AND ""radiation""[All Fields]) OR ""uv radiation""[All Fields]) AND ""skin neoplasms""[MeSH Terms]) OR ((""skin""[MeSH Terms] OR ""skin""[All Fields]) AND ""neoplasm metastasis""[MeSH Terms]) OR (""melanoma, cutaneous malignant""[MeSH Terms] OR ""melanoma""[MeSH Terms]) OR ((""skin""[MeSH Terms] OR ""skin""[All Fields]) AND ""biopsy""[MeSH Terms])) AND (""loattrfree full text""[Filter] AND (""all""[Filter] NOT ""preprint""[Publication Type]) AND (""clinical trial""[Publication Type] OR ""randomized controlled trial""[Publication Type]) AND ""humans""[MeSH Terms] AND (""english""[Language] OR ""spanish""[Language]) AND (""adult""[MeSH Terms] OR ""aged""[MeSH Terms]))) AND (""ffrft""[Filter]) AND (excludepreprints[Filter]) AND (clinicaltrial[Filter] OR randomizedcontrolledtrial[Filter])

2

5,#1 AND #2 AND #3 AND,,"Free full text, Clinical Trial, Randomized Controlled Trial, English, Spanish, Humans, Adult: 19+ years, Aged: 65+ years, Exclude preprints",("adults"[Title/Abstract] OR "mature individuals"[Title/Abstract] OR "grown ups"[Title/Abstract] OR "senior citizens"[Title/Abstract] OR "young adults"[Title/Abstract] OR "middle aged people"[Title/Abstract] OR "elderly"[Title/Abstract] OR "adult population"[Title/Abstract] OR "adult community"[Title/Abstract] OR ("maturate"[All Fields] OR "matured"[All Fields] OR "maturing"[All Fields] OR "maturation"[All Fields] OR "maturational"[All Fields] OR "maturations"[All Fields] OR "maturative"[All Fields] OR "mature"[All Fields] OR "matured"[All Fields] OR "maturer"[All Fields] OR "maturers"[All Fields] OR "matures"[All Fields] OR "maturing"[All Fields] OR "maturities"[All Fields] OR "maturity"[All Fields]) AND "audience"[Title/Abstract]) OR "adult learners"[Title/Abstract] OR "working adults"[Title/Abstract] OR "adult men"[Title/Abstract] OR "adult women"[Title/Abstract] OR "adult demographics"[Title/Abstract] OR "older individuals"[Title/Abstract] OR "adults mesh"[All Fields] OR "young adult"[MeSH Terms] OR ("middle aged"[MeSH Terms] OR "middle"[All Fields] AND "aged"[All Fields]) OR "middle aged"[All Fields] AND "persons"[MeSH Terms]) OR "elderly mesh"[All Fields] OR ("adult"[MeSH Terms] OR "adult"[All Fields] OR "adults"[All Fields] OR "adult s"[All Fields]) AND ("population"[MeSH Terms] OR "population groups"[MeSH Terms])) OR ("adult"[MeSH Terms] OR "adult"[All Fields] OR "adults"[All Fields] OR "adult s"[All Fields]) AND "residence characteristics"[MeSH Terms]) OR ("work"[MeSH Terms] OR "work"[All Fields] OR "worked"[All Fields] OR "working"[All Fields] OR "works"[All Fields] OR "workings"[All Fields]) AND "adult"[MeSH Terms]) OR ("adult"[MeSH Terms] OR "adult"[All Fields] OR "adults"[All Fields] OR "adult s"[All Fields]) AND "men"[MeSH Terms]) OR ("adult"[MeSH Terms] OR "adult"[All Fields] OR "adults"[All Fields] OR "adult s"[All Fields]) AND "women"[MeSH Terms]) OR ("adult"[MeSH Terms] OR "adult"[All Fields] OR "adults"[All Fields] OR "adult s"[All Fields]) AND "demography"[MeSH Terms])) AND ("loattrfree full text"[Filter] AND "all"[Filter] NOT "preprint"[Publication Type]) AND ("clinical trial"[Publication Type] OR "randomized controlled trial"[Publication Type]) AND "humans"[MeSH Terms] AND ("english"[Language] OR "spanish"[Language]) AND "adult"[MeSH Terms]) AND ("stress"[Title/Abstract] OR "psychological stress"[Title/Abstract] OR "emotional stress"[Title/Abstract] OR "mental stress"[Title/Abstract] OR "acute stress"[Title/Abstract] OR "chronic stress"[Title/Abstract] OR "stress response"[Title/Abstract] OR "stress disorder"[Title/Abstract] OR "stress management"[Title/Abstract] OR "stressful situations"[Title/Abstract] OR "stress coping"[Title/Abstract] OR "stress reduction"[Title/Abstract] OR "stress levels"[Title/Abstract] OR "stress symptoms"[Title/Abstract] OR "stress relief"[Title/Abstract] OR ("coping skills"[MeSH Terms] OR ("coping"[All Fields] AND "skills"[All Fields]) OR "coping skills"[All Fields] OR ("coping"[All Fields] AND "strategies"[All Fields]) OR "coping strategies"[All Fields]) AND "stress"[Title/Abstract]) OR "stress reaction"[Title/Abstract] OR "work stress"[Title/Abstract] OR "academic stress"[Title/Abstract] OR "social stress"[Title/Abstract] OR "stress mesh"[All Fields] OR "stress, psychological"[MeSH Terms] OR "stress, psychological"[MeSH Terms] OR "stress, psychological"[MeSH Terms] OR "stress disorder mesh"[All Fields] OR

((("stress"[All Fields] OR "stressed"[All Fields] OR "stresses"[All Fields] OR "stressful"[All Fields] OR "stressfulness"[All Fields] OR "stressing"[All Fields]) AND ("organization and administration"[MeSH Terms] OR "disease management"[MeSH Terms])) OR ((("stress"[All Fields] OR "stressed"[All Fields] OR "stresses"[All Fields] OR "stressful"[All Fields] OR "stressfulness"[All Fields] OR "stressing"[All Fields]) AND "coping skills"[MeSH Terms]) OR ((("stress"[All Fields] OR "stressed"[All Fields] OR "stresses"[All Fields] OR "stressful"[All Fields] OR "stressfulness"[All Fields] OR "stressing"[All Fields]) AND "diagnosis"[MeSH Terms]) OR "fractures, stress"[MeSH Terms] OR "occupational stress"[MeSH Terms]) AND ("loattrfree full text"[Filter] AND ("all"[Filter] NOT "preprint"[Publication Type]) AND ("clinical trial"[Publication Type] OR "randomized controlled trial"[Publication Type]) AND "humans"[MeSH Terms] AND ("english"[Language] OR "spanish"[Language]) AND "adult"[MeSH Terms])) AND ((("skin cancer"[Title/Abstract] OR "melanoma"[Title/Abstract] OR "basal cell carcinoma"[Title/Abstract] OR "squamous cell carcinoma"[Title/Abstract] OR "cutaneous neoplasms"[Title/Abstract] OR "skin tumor"[Title/Abstract] OR "nonmelanoma skin cancer"[Title/Abstract] OR "skin malignancy"[Title/Abstract] OR "skin cancer treatment"[Title/Abstract] OR "skin cancer prevention"[Title/Abstract] OR "skin cancer diagnosis"[Title/Abstract] OR "skin cancer research"[Title/Abstract] OR "skin cancer therapy"[Title/Abstract] OR "skin cancer symptoms"[Title/Abstract] OR "skin cancer risk factors"[Title/Abstract] OR "actinic keratosis"[Title/Abstract] OR "photoaging"[Title/Abstract] OR ((("ultraviolet rays"[MeSH Terms] OR ("ultraviolet"[All Fields] AND "rays"[All Fields]) OR "ultraviolet rays"[All Fields] OR ("uv"[All Fields] AND "radiation"[All Fields]) OR "uv radiation"[All Fields]) AND "and skin cancer"[Title/Abstract]) OR "skin metastasis"[Title/Abstract] OR "cutaneous melanoma"[Title/Abstract] OR "skin biopsy"[Title/Abstract] OR "skin neoplasms"[MeSH Terms] OR "melanoma"[MeSH Terms] OR "carcinoma, basal cell"[MeSH Terms] OR "carcinoma, squamous cell"[MeSH Terms] OR ((("cutaneous"[All Fields] OR "cutaneously"[All Fields] OR "cutaneous"[All Fields]) AND "neoplasms"[MeSH Terms]) OR "skin neoplasms"[MeSH Terms] OR ((("nonmelanoma"[All Fields] OR "nonmelanomas"[All Fields]) AND "skin neoplasms"[MeSH Terms]) OR ((("skin"[MeSH Terms] OR "skin"[All Fields]) AND "neoplasms"[MeSH Terms]) OR ((("skin neoplasms"[MeSH Terms] OR "skin"[All Fields] AND "neoplasms"[All Fields]) OR "skin neoplasms"[All Fields] OR ("skin"[All Fields] AND "cancer"[All Fields]) OR "skin cancer"[All Fields]) AND "therapeutics"[MeSH Terms]) OR ((("skin neoplasms"[MeSH Terms] OR "skin"[All Fields] AND "neoplasms"[All Fields]) OR "skin neoplasms"[All Fields] OR ("skin"[All Fields] AND "cancer"[All Fields]) OR "skin cancer"[All Fields]) AND "diagnosis"[MeSH Terms]) OR ((("skin neoplasms"[MeSH Terms] OR "skin"[All Fields] AND "neoplasms"[All Fields]) OR "skin neoplasms"[All Fields] OR ("skin"[All Fields] AND "cancer"[All Fields]) OR "skin cancer"[All Fields]) AND "research"[MeSH Terms]) OR ((("skin neoplasms"[MeSH Terms] OR "skin"[All Fields] AND "neoplasms"[All Fields]) OR "skin neoplasms"[All Fields] OR ("skin"[All Fields] AND "cancer"[All Fields]) OR "skin cancer"[All Fields]) AND "therapeutics"[MeSH Terms]) OR ((("skin neoplasms"[MeSH Terms] OR "skin"[All Fields] AND "neoplasms"[All Fields]) OR "skin neoplasms"[All Fields] OR ("skin"[All Fields] AND "cancer"[All Fields]) OR "skin cancer"[All Fields]) AND "diagnosis"[MeSH Terms]) OR ((("skin neoplasms"[MeSH Terms] OR "skin"[All Fields] AND "neoplasms"[All Fields]) OR "skin neoplasms"[All Fields] OR ("skin"[All Fields] AND "neoplasms"[All Fields]) OR "skin cancer"[All Fields]) AND "therapeutics"[MeSH Terms])

""skin neoplasms""[All Fields] OR (""skin""[All Fields] AND ""cancer""[All Fields]) OR ""skin cancer""[All Fields] AND ""risk factors""[MeSH Terms] OR ""keratosis, actinic""[MeSH Terms] OR (""ultraviolet rays""[MeSH Terms] OR (""ultraviolet""[All Fields] AND ""rays""[All Fields]) OR ""ultraviolet rays""[All Fields] OR (""uv""[All Fields] AND ""radiation""[All Fields]) OR ""uv radiation""[All Fields] AND ""skin neoplasms""[MeSH Terms]) OR ((""skin""[MeSH Terms] OR ""skin""[All Fields]) AND ""neoplasm metastasis""[MeSH Terms]) OR (""melanoma, cutaneous malignant""[MeSH Terms] OR ""melanoma""[MeSH Terms]) OR ((""skin""[MeSH Terms] OR ""skin""[All Fields]) AND ""biopsy""[MeSH Terms])) AND (""loattrfree full text""[Filter] AND (""all""[Filter] NOT ""preprint""[Publication Type]) AND (""clinical trial""[Publication Type] OR ""randomized controlled trial""[Publication Type]) AND ""humans""[MeSH Terms] AND (""english""[Language] OR ""spanish""[Language]) AND (""adult""[MeSH Terms] OR ""aged""[MeSH Terms]))) AND ((ffrft[Filter]) AND (excludepreprints[Filter]) AND (clinicaltrial[Filter] OR randomizedcontrolledtrial[Filter]) AND (humans[Filter]) AND (english[Filter] OR spanish[Filter]) AND (alladult[Filter] OR aged[Filter]))",41,14:49:13

3

3, ""skin cancer [TIAB]"" OR ""melanoma [TIAB]"" OR ""basal cell carcinoma [TIAB]"" OR ""squamous cell carcinoma [TIAB]"" OR ""cutaneous neoplasms [TIAB]"" OR ""skin tumor [TIAB]"" OR ""nonmelanoma skin cancer [TIAB]"" OR ""skin malignancy [TIAB]"" OR ""skin cancer treatment [TIAB]"" OR ""skin cancer prevention [TIAB]"" OR ""skin cancer diagnosis [TIAB]"" OR ""skin cancer research [TIAB]"" OR ""skin cancer therapy [TIAB]"" OR ""skin cancer symptoms [TIAB]"" OR ""skin cancer risk factors [TIAB]"" OR ""actinic keratosis [TIAB]"" OR ""photoaging [TIAB]"" OR ""UV radiation and skin cancer [TIAB]"" OR ""skin metastasis [TIAB]"" OR ""cutaneous melanoma [TIAB]"" OR ""skin biopsy [TIAB]"" OR ""skin cancer [MESH]"" OR ""melanoma [MESH]"" OR ""basal cell carcinoma [MESH]"" OR ""squamous cell carcinoma [MESH]"" OR ""cutaneous neoplasms [MESH]"" OR ""skin tumor [MESH]"" OR ""nonmelanoma skin cancer [MESH]"" OR ""skin malignancy [MESH]"" OR ""skin cancer treatment [MESH]"" OR ""skin cancer prevention [MESH]"" OR ""skin cancer diagnosis [MESH]"" OR ""skin cancer research [MESH]"" OR ""skin cancer therapy [MESH]"" OR ""skin cancer symptoms [MESH]"" OR ""skin cancer risk factors [MESH]"" OR ""actinic keratosis [MESH]"" OR ""photoaging [MESH]"" OR ""UV radiation and skin cancer [MESH]"" OR ""skin metastasis [MESH]"" OR ""cutaneous melanoma [MESH]"" OR ""skin biopsy [MESH]""", "Free full text, Clinical Trial,

Randomized Controlled Trial, English, Spanish, Humans, Adult: 19+ years, Aged: 65+ years, Exclude preprints",("skin cancer"[Title/Abstract] OR "melanoma"[Title/Abstract] OR "basal cell carcinoma"[Title/Abstract] OR "squamous cell carcinoma"[Title/Abstract] OR "cutaneous neoplasms"[Title/Abstract] OR "skin tumor"[Title/Abstract] OR "nonmelanoma skin cancer"[Title/Abstract] OR "skin malignancy"[Title/Abstract] OR "skin cancer treatment"[Title/Abstract] OR "skin cancer prevention"[Title/Abstract] OR "skin cancer diagnosis"[Title/Abstract] OR "skin cancer research"[Title/Abstract] OR "skin cancer therapy"[Title/Abstract] OR "skin cancer symptoms"[Title/Abstract] OR "skin cancer risk factors"[Title/Abstract] OR "actinic keratosis"[Title/Abstract] OR "photoaging"[Title/Abstract] OR ("ultraviolet rays"[MeSH Terms] OR ("ultraviolet"[All Fields] AND "rays"[All Fields]) OR "ultraviolet rays"[All Fields] OR ("uv"[All Fields] AND "radiation"[All Fields]) OR "uv radiation"[All Fields]) AND "and skin cancer"[Title/Abstract]) OR "skin metastasis"[Title/Abstract] OR "cutaneous melanoma"[Title/Abstract] OR "skin biopsy"[Title/Abstract] OR "skin neoplasms"[MeSH Terms] OR "melanoma"[MeSH Terms] OR "skin neoplasms"[All Fields] OR ("skin"[All Fields] AND "cancer"[All Fields]) OR "skin cancer"[All Fields] AND "therapeutics"[MeSH Terms]) OR (("skin neoplasms"[MeSH Terms] OR ("skin"[All Fields] AND "neoplasms"[All Fields]) OR "skin neoplasms"[All Fields] OR ("skin"[All Fields] AND "cancer"[All Fields]) OR "skin cancer"[All Fields] AND "diagnosis"[MeSH Terms]) OR ("skin neoplasms"[MeSH Terms] OR ("skin"[All Fields] AND "neoplasms"[All Fields]) OR "skin neoplasms"[All Fields] OR ("skin"[All Fields] AND "cancer"[All Fields]) OR "skin cancer"[All Fields] AND "research"[MeSH Terms]) OR ("skin neoplasms"[MeSH Terms] OR ("skin"[All Fields] AND "neoplasms"[All Fields]) OR "skin neoplasms"[All Fields] OR ("skin"[All Fields] AND "cancer"[All Fields]) OR "skin cancer"[All Fields] AND "therapeutics"[MeSH Terms]) OR ("skin neoplasms"[MeSH Terms] OR ("skin"[All Fields] AND "neoplasms"[All Fields]) OR "skin neoplasms"[All Fields] OR ("skin"[All Fields] AND "cancer"[All Fields]) OR "skin cancer"[All Fields] AND "diagnosis"[MeSH Terms]) OR ("skin neoplasms"[MeSH Terms] OR ("skin"[All Fields] AND "neoplasms"[All Fields]) OR "skin neoplasms"[All Fields] OR ("skin"[All Fields] AND "cancer"[All Fields]) OR "skin cancer"[All Fields] AND "risk factors"[MeSH Terms]) OR "keratosis, actinic"[MeSH Terms] OR ("ultraviolet rays"[MeSH Terms] OR ("ultraviolet"[All Fields] AND "rays"[All Fields]) OR "ultraviolet rays"[All Fields] OR ("uv"[All Fields] AND "radiation"[All Fields]) OR "uv radiation"[All Fields]) AND "skin neoplasms"[MeSH Terms]) OR ("skin"[MeSH Terms] OR "skin"[All Fields]) AND "neoplasm metastasis"[MeSH Terms] OR ("melanoma, cutaneous malignant"[MeSH Terms] OR "melanoma"[MeSH Terms] OR ("skin"[MeSH Terms] OR "skin"[All Fields]) AND "biopsy"[MeSH Terms])) AND (ffrft[Filter]) AND (excludepreprints[Filter]) AND (clinicaltrial[Filter] OR andomizedcontrolledtrial[Filter]) AND (humans[Filter]) AND (english[Filter] OR spanish[Filter]) AND (alladult[Filter] OR aged[Filter]))",

Set search alert + Add search field Beta Reset Search Q

Documents Preprints Patents Secondary documents

17 documents found Analyze results >

Refine search

Search within results

Filters **Clear all**

Year **Clear**

Range Individual

2020 - 2024

Subject area **Clear (1)**

Limited to **Psychology** 17

Medicine 16

Document type

Article 16

All Export Download Citation overview More Show all abstracts Sort by **Date (newest)**

Document title	Authors	Source	Year	Citations
1 Article Patient and Staff Experiences of Embedding Electronic Patient Reported Outcome Measures for Distress Screening and Quality of Life Assessment, Into Routine Melanoma Care: A Mixed-Methods Study	Dempsey, K., Saw, R., Bartula, L., ... Thompson, J.B., Morton, R.L.	Psycho-Oncology, 33(12), e70053	2024	0
2 Article Short-Term Effectiveness of a Stepped-Care Model to Address Fear of Cancer Recurrence in Patients With Early-Stage Melanoma	Thompson, J.B., Gomes, L., Kouvelis, G., ... Cust, A.E., Bartula, J.	Psycho-Oncology, 33(12), e70041	2024	0
3 Article - Open access Evaluating psychological distress in Chinese patients with head and neck squamous cell carcinoma planned for radiotherapy: a cross-sectional study using the distress thermometer	Zhu, C., Chen, Q., Du, W., Xu, H., He, X.	BMC Psychology, 12(1), 577	2024	0

Scopus AI **New** Find references for your research with summaries of recent work. Try Scopus AI

CONCYTEC Scopus

Search Lists Sources SciVal > Create account Sign in

Welcome to a more intuitive and efficient search experience. [See what is new](#)

Advanced query

TITLE-ABS-KEY ("stress" OR "anxiety" OR "mental tension" OR "emotional strain" OR "burnout" OR "psychological pressure" OR "nervousness" OR "worry" OR "overwhelm" OR "fatigue" OR "distress" OR "mental exhaustion" OR "stress management" OR "chronic stress" OR "work-related stress" OR "stress relief" OR "coping mechanisms") AND TITLE-ABS-KEY ("skin cancer" OR

42 documents found Analyze results >

Refine search

Search within results

Filters **Clear all**

Year **Clear**

Range Individual

All Export Download Citation overview More Show all abstracts Sort by **Date (newest)**

Document title	Authors	Source	Year	Citations
1 Article Health anxiety in cancer patients, assessed with the Whiteley Index	Hitta, A., Enss, M., Schulte, T., ... Friedrich, M., Dornhöfer, N.	Journal of Psychosomatic Research, 189, 112017	2025	0
2 Article Relevance of the common-sense model for people living with a genetic predisposition for breast and ovarian cancer	Fantini-Hauwel, C., Geerts-Crobbé, L., Antoine, P.	British Journal of Health Psychology, 30(1), e12752	2025	0

Clarivate Web of Science Search

Advanced Search Results for #1 AND #2 AND #3

86 results from Web of Science

#1 AND #2 AND #3

Did you mean? #1 AND #2 AND #3 | 86 results

+ Add Keywords Quick add keywords: + uveal melanoma + skin cancer + survivorship + young adults + melanoma + anxiety + cancer + stre

86 Documents You may also like...

Refine results Export Refine

Quick Filters

- Review Article 13
- Early Access 1
- Open Access 52
- Enriched Cited References 28

Publication Years

- Show Final Publication Year
- 2024 13
- 2023 7

0/86 Add To Marked List Export

Relevance < 1 of 2 >

1 Beliefs and Intentions for Skin Protection and UV Exposure in Young Adults

Heckman, C.J; Manne, S.L.; Leslie, S.R
2011 | AMERICAN JOURNAL OF HEALTH BEHAVIOR 35 (6), pp.699-711

Objective: To evaluate Fishbein's integrative model in predicting young adults' skin protection, sun exposure, and indoor tanning intentions. Methods: Two hundred twelve participants completed an online survey. Results: Damage distress, self-efficacy, and perceived control accounted for 34% of the variance in skin protection intentions. Outcome beliefs are... Show more

25 Citations
52 References

Related records

2 A randomized trial of a wearable UV dosimeter for skin cancer prevention

Dumont, E.P; Kaplan, P.D.; Varghese, G
2024 | FRONTIERS IN MEDICINE 11

2 Citations
33 References

Clarivate Web of Science Search

Refined By: Final Publication Year: 2021 or 2022 or 2023 or 2024 or 2025 X Web of Science Categories: Psychology Clinical X Clear all

1 Documents You may also like...

Refine results Export Refine

Quick Filters

- Enriched Cited References 1

Final Publication Year

- Show Final Publication Year
- 2021 1

Document Types

- Article 1

Researcher Profiles

- Show Researcher Profiles
- Stanton, Annette L. 1
- Jorge-Miller, Alexandra 1
- McCannell, Tara A. 1
- Naran, Tammy M. 1
- Hertz, K.L. 1

0/1 Add To Marked List Export

Relevance < 1 of 1 >

1 A prospective study of cancer-related benefit finding in uveal melanoma patients

Hertz, K.L; Jorge-Miller, A.; Stanton, A.L
Feb 2021 | JOURNAL OF BEHAVIORAL MEDICINE 44 (1), pp.131-137

Enriched Cited References

Little is known about contributors to the psychosocial impact of uveal melanoma, a rare cancer. Predictors and outcomes of benefit finding, a potentially favorable outcome, were investigated. Adults (n = 107) completed assessments prior to diagnosis of uveal melanoma and one week, three months and 12 months after diagnosis. Path analyses with the fi... Show more

1 Citation
36 References

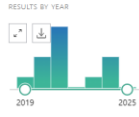
Related records

Page size 50 < 1 of 1 >

2 record matched your query of the 37,368,124 in the data limits you selected.

MY CUSTOM FILTERS

13 results Page 1 of 2



- PUBLICATION DATE
- 1 year
 - 5 years
 - 10 years
 - Custom Range

- TEXT AVAILABILITY
- Abstract
 - Free full text
 - Full text

- ARTICLE ATTRIBUTE
- ...

Filters applied: Free full text, Clinical Trial, Randomized Controlled Trial, English, Spanish, Humans, Adult: 19+ years, Aged: 65+ years, Exclude preprints, [Clear all](#)

The following term was ignored: AND

Quoted phrases not found in phrase index: "adults [TIAB]", "mature individuals [TIAB]", "grown-ups [TIAB]", "senior citizens [TIAB]", "young adults [TIAB]", "middle-aged people [TIAB]", "elderly [TIAB]", "adult population [TIAB]", "adult community [TIAB]", "mature audience [TIAB]", "adult learners [TIAB]", "working adults [TIAB]", "adult men [TIAB]", "adult women [TIAB]", "adult demographics [TIAB]", "older individuals [TIAB]", "mature individuals [MESH]", "grown-ups [MESH]", "senior citizens [MESH]", "young adults [MESH]", "middle-aged people [MESH]", "adult population [MESH]", "adult community [MESH]", "mature audience [MESH]", "adult learners [MESH]", "working adults [MESH]", "adult men [MESH]", "adult women [MESH]", "adult demographics [MESH]", "older individuals [MESH]", "stress [TIAB]", "psychological stress [TIAB]", "emotional stress [TIAB]", "mental stress [TIAB]", "acute stress [TIAB]", "chronic stress [TIAB]", "stress response [TIAB]", "stress disorder [TIAB]", "stress management [TIAB]", "stressful situations [TIAB]", "stress coping [TIAB]", "stress reduction [TIAB]", "stress levels [TIAB]", "stress symptoms [TIAB]", "stress relief [TIAB]", "coping strategies stress [TIAB]", "stress reaction [TIAB]", "work stress [TIAB]", "academic stress [TIAB]", "social stress [TIAB]", "psychological stress [MESH]", "emotional stress [MESH]", "mental stress [MESH]", "acute stress [MESH]", "chronic stress [MESH]", "stress response [MESH]", "stress management [MESH]", "stressful situations [MESH]", "stress coping [MESH]", "stress reduction [MESH]", "stress levels [MESH]", "stress symptoms [MESH]", "stress relief [MESH]", "coping strategies stress [MESH]", "stress reaction [MESH]", "work stress [MESH]", "academic