



# UTMACH

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS Y DE LA SALUD

CARRERA DE CIENCIAS MÉDICAS

ACTUALIZACIÓN EN MANEJO CLÍNICO DE LA CONDUCTA AUTO-  
LESIVA EN ADOLESCENTES FEMENINAS CON ANTECEDENTES DE  
VIOLENCIA DOMÉSTICA Y DISFUNCIONALIDAD FAMILIAR

SOTO PALADINES JOSE ANDRES  
MÉDICO

MACHALA  
2022



# UTMACH

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS Y DE LA SALUD

CARRERA DE CIENCIAS MÉDICAS

ACTUALIZACIÓN EN MANEJO CLÍNICO DE LA CONDUCTA  
AUTO-LESIVA EN ADOLESCENTES FEMENINAS CON  
ANTECEDENTES DE VIOLENCIA DOMÉSTICA Y  
DISFUNCIONALIDAD FAMILIAR

SOTO PALADINES JOSE ANDRES  
MÉDICO

MACHALA  
2022



# UTMACH

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS Y DE LA SALUD

CARRERA DE CIENCIAS MÉDICAS

EXAMEN COMPLEXIVO

ACTUALIZACIÓN EN MANEJO CLÍNICO DE LA CONDUCTA AUTO-LESIVA EN  
ADOLESCENTES FEMENINAS CON ANTECEDENTES DE VIOLENCIA  
DOMÉSTICA Y DISFUNCIONALIDAD FAMILIAR

SOTO PALADINES JOSE ANDRES  
MÉDICO

AGUDO GONZABAY BRIGIDA MARITZA

MACHALA, 26 DE OCTUBRE DE 2022

MACHALA  
26 de octubre de 2022

# ACTUALIZACIÓN EN MANEJO CLÍNICO DE LA CONDUCTA AUTO-LESIVA EN ADOLESCENTES FEMENINAS CON ANTECEDENTES DE VIOLENCIA DOMÉSTICA Y DISFUNCIONALIDAD FAMILIAR

*por* JOSE ANDRES SOTO PALADINES

---

**Fecha de entrega:** 19-oct-2022 10:09p.m. (UTC-0500)

**Identificador de la entrega:** 1930221283

**Nombre del archivo:** ECEDENTES\_DE\_VIOLENCIA\_DOM\_STICA\_Y\_DISFUNCIONALIDAD\_FAMILIAR.txt (15.88K)

**Total de palabras:** 2432

**Total de caracteres:** 13454

## CLÁUSULA DE CESIÓN DE DERECHO DE PUBLICACIÓN EN EL REPOSITORIO DIGITAL INSTITUCIONAL

El que suscribe, SOTO PALADINES JOSE ANDRES, en calidad de autor del siguiente trabajo escrito titulado ACTUALIZACIÓN EN MANEJO CLÍNICO DE LA CONDUCTA AUTO-LESIVA EN ADOLESCENTES FEMENINAS CON ANTECEDENTES DE VIOLENCIA DOMÉSTICA Y DISFUNCIONALIDAD FAMILIAR, otorga a la Universidad Técnica de Machala, de forma gratuita y no exclusiva, los derechos de reproducción, distribución y comunicación pública de la obra, que constituye un trabajo de autoría propia, sobre la cual tiene potestad para otorgar los derechos contenidos en esta licencia.

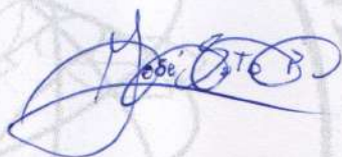
El autor declara que el contenido que se publicará es de carácter académico y se enmarca en las disposiciones definidas por la Universidad Técnica de Machala.

Se autoriza a transformar la obra, únicamente cuando sea necesario, y a realizar las adaptaciones pertinentes para permitir su preservación, distribución y publicación en el Repositorio Digital Institucional de la Universidad Técnica de Machala.

El autor como garante de la autoría de la obra y en relación a la misma, declara que la universidad se encuentra libre de todo tipo de responsabilidad sobre el contenido de la obra y que asume la responsabilidad frente a cualquier reclamo o demanda por parte de terceros de manera exclusiva.

Aceptando esta licencia, se cede a la Universidad Técnica de Machala el derecho exclusivo de archivar, reproducir, convertir, comunicar y/o distribuir la obra mundialmente en formato electrónico y digital a través de su Repositorio Digital Institucional, siempre y cuando no se lo haga para obtener beneficio económico.

Machala, 26 de octubre de 2022



SOTO PALADINES JOSE ANDRES  
0703154740

## **DEDICATORIA**

A mi madre Sandra María Paladines, a mi hermana María Emilia, a mis padres Vicente Paladines y María Lambert que están en el cielo.

## **AGRADECIMIENTOS**

Gracias a Dios y a mi familia por siempre estar junto a mi, porque ellos son mi todo.

Gracias infinitas a mi alma máter, la Universidad técnica de Machala; por acogerme y formarme como profesional.

## RESUMEN

**Introducción:** Se define como conducta auto-lesiva no suicida (CALNS) al acto de directa y deliberadamente destruir el tejido propio del individuo con el único propósito de superar emociones fuertes, oscila entre el 11,5% hasta el 19,2% de la población adolescente y en pacientes que presentan antecedentes psiquiátricos, su frecuencia oscila entre el 40% y 80% de los casos, con 4 mujeres por cada varón.

**Objetivo:** Describir una actualización en el manejo clínico de la conducta auto lesiva en adolescentes femeninas con antecedentes de violencia doméstica y disfuncionalidad familiar. **Materiales y métodos:** Estudio descriptivo, retrospectivo obtenido en bases de datos como: PubMed, Scopus, Scielo, Google Académico y Cochrane, de los últimos 5 años que aportan información de relevancia y actualizada para la temática propuesta. **Resultados:** Fueron incluidos 31 estudios, entre los cuales 25 pertenecen a revistas del primer cuartil de evidencia científica y 6 pertenecen a revistas indexadas latinoamericanas, donde se analizó el manejo de la conducta auto-lesiva en adolescentes. **Conclusión:** Tomando como base la literatura revisada; el manejo de adolescentes femeninas con CALNS debe ser interdisciplinario, haciendo énfasis en el apoyo psicológico y clínico durante todo el tratamiento para evitar las recaídas; la violencia doméstica y la disfuncionalidad familiar están presentes en todos los casos; el uso de fluoxetina presenta menos efectos adversos en pacientes con base psiquiátrica; así como la clozapina es el antipsicótico con mejor sinergia en adolescentes con CALNS.

**Palabras clave:** Auto-lesión; conducta auto-lesiva; adolescentes; violencia doméstica; disfuncionalidad familiar.

## ABSTRACT

**Introduction:** Non-suicidal self-injurious behavior (CALNS) is defined as the act of directly and deliberately destroying the individual's own tissue with the sole purpose of overcoming strong emotions, ranging from 11.5% to 19.2% of the population. adolescent population and in patients with a psychiatric history, its frequency ranges between 40% and 80% of cases, with 4 women for every man. **Objective:** To describe an update on the clinical management of self-injurious behavior in female adolescents with a history of domestic violence and family dysfunction. **Materials and methods:** Descriptive, retrospective study obtained in databases such as: PubMed, Scopus, Scielo, Google Scholar and Cochrane, from the last 5 years that provide relevant and updated information for the proposed theme. **Results:** 31 studies were included, among which 25 belong to journals of the first quartile of scientific evidence and 6 belong to Latin American indexed journals, where the management of self-injurious behavior in adolescents was analyzed. **Conclusion:** Based on the reviewed literature; management of female adolescents with CALNS should be interdisciplinary, emphasizing psychological and clinical support throughout treatment to prevent relapse; domestic violence and family dysfunction are present in all cases; the use of fluoxetine presents fewer adverse effects in patients with a psychiatric basis; as well as clozapine, it is the antipsychotic with the best synergy in adolescents with CALNS.

**Keywords:** Self-injury; self-harm behavior; teenagers; domestic violence; family dysfunction.

## ÍNDICE

<b>INTRODUCCIÓN.....</b>	<b>11</b>
<b>DESARROLLO.....</b>	<b>13</b>
ANTECEDENTES.....	13
FACTORES DE RIESGO DE CALNS.....	14
VIOLENCIA DOMÉSTICA.....	14
DISFUNCIONALIDAD FAMILIAR.....	15
<b>MANEJO CLÍNICO ACTUAL.....</b>	<b>15</b>
FARMACOTERAPIA EN CALNS CON BASE PSIQUIÁTRICA .....	16
TERAPIAS PSICOLÓGICAS ACTUALES PARA ADOLESCENTES EN BASE A LA LITERATURA .....	17
<b>CONCLUSIÓN.....</b>	<b>19</b>
<b>BIBLIOGRAFÍA.....</b>	<b>20</b>

## INTRODUCCIÓN

Se define como conducta auto-lesiva al acto de destruir el tejido propio del individuo de manera directa y deliberada, con el único propósito de superar emociones fuertes y en su mayoría negativas, con la característica de que al efectuar esta acción se mantiene ausente la búsqueda de un fin letal, placer sexual, decoración dérmica (tatuajes), ritual espiritual; así como la ausencia de un componente psicótico (1).

El término violencia doméstica (VD) es utilizado en muchos países para referirse a la violencia de pareja, sin embargo este término también puede abarcar el abuso a niños, adolescentes y ancianos, o el abuso por parte de cualquier miembro de la familia; así mismo el término disfuncionalidad familiar es definida según varios autores como; una familia en la cual constantemente se presentan conflictos, conducta negativa y abusos (sean estos físicos, o psicológicos) (2).

Este tipo de conducta puede tener diferente tipo de nomenclatura, teniendo siempre el mismo concepto esencial de los actos de lesión directa que efectúa el individuo hacia su propia persona; se le puede denominar lesión auto-lesiva, autoagresión, violencia autodirigida, trastorno de autolesión no suicida, risuka (daño no muy profundo en muñecas), cutting (pequeños cortes en piel sobre todo en muñecas), entre otras. (3)

A la fecha de realización del presente trabajo, se evidencia acorde a diferentes autores que a nivel mundial, la conducta auto-lesiva oscila entre el 11,5% hasta el 19,2% de la población adolescente sin diferencia de raza, o estatus social; sin embargo, en pacientes que presentan antecedentes psiquiátricos, su frecuencia oscila entre el 40% y 80% de los casos; además se evidencia que esta conducta es más frecuente en las adolescentes femeninas con un frecuencia de 4 mujeres por cada varón. (4)

A nivel de países como Estados Unidos y Canadá, con frecuencia se encuentran abusos dentro de las aulas académicas (bullying), así como disfuncionalidad familiar y divorcios frecuentes, que dejan a los adolescentes a la deriva de sus emociones es así que, las autolesiones se presentan con una incidencia de 21% de adolescentes, de los cuales 3 de cada 4 casos son mujeres. (5)

A nivel de latinoamérica, se encuentra evidencia de casos de cutting o de lesiones con uñas en rostro y brazos, tratando de expresar sus emociones con una frecuencia de 12% de los adolescentes y de esta población estudiada, 80% son mujeres entre 11 y 18 años, las cuales en algunos casos presentan hogares disfuncionales y violencia doméstica. (6)

En Ecuador, tenemos una limitada literatura sobre el tema, sin embargo en un estudio del 2019 de pacientes que ingresan al centro de neurociencias de Guayaquil se encontró que el 63% de adolescentes que recibieron tratamiento eran casos de autolesiones no suicidas, de las cuales 70% eran adolescentes mujeres, y en todos los casos se encontraron patrones de violencia intrafamiliar y hogares disfuncionales. (7)

La presencia de casos de conducta auto-lesiva en nuestro medio, me incentivo a plantearme la búsqueda de información actualizada sobre esta temática, haciendo un énfasis esencial en la actualización del manejo clínico de este tipo de conductas.

Por ende, el objetivo del presente trabajo es caracterizar mediante una revisión bibliográfica, una actualización en el manejo clínico de la conducta auto lesiva en adolescentes femeninas con antecedentes de violencia doméstica y disfuncionalidad familiar.

## **DESARROLLO**

### **ANTECEDENTES**

Se define como conducta auto-lesiva al acto de destruir el tejido propio del individuo de manera directa y deliberada, con el único propósito de superar emociones fuertes y en su mayoría negativas, con la característica de que al efectuar esta acción se mantiene ausente la búsqueda de un fin letal, placer sexual, decoración dérmica (tatuajes), ritual espiritual; así como la ausencia de un componente psicótico (1)

La conducta de autolesión no suicida (CALNS) es un problema clínico y de salud pública en crecimiento; las formas comunes de CALNS incluyen comportamientos como cortarse, quemarse, rascarse y golpearse a sí mismo y se detalla que la mayoría los pacientes autolesionadores utilizaron en algunos casos el método de auto lesión múltiple (8).

El primer intento de describir este comportamiento data del año 1938 y se atribuye al autor Menninger, quien es considerado el padre de la psiquiatría norteamericana en su libro “El hombre contra sí mismo” en el que el autor define la conducta auto lesiva como un “suicidio parcial” (9).

En torno a CALNS, no se ha establecido hasta la actualidad el uso de una terminología específica para la misma, es así que en la literatura existen varios términos para definir las conductas auto lesivas tales como; síndrome de autolesión delicada; autolesión deliberada; autolesión; automutilación moderada; automutilación; algunos de los cuales incluyen conductas suicidas, asunción de riesgos y una forma indirecta de autolesión (10).

La falta de consenso en cuanto a terminología y definición ha hecho muy difícil la comprensión de tales comportamientos, que en la mayoría de los casos tienen un componente de base psiquiátrico y que afecta en la actualidad a los adolescentes mucho más que ninguna otra población, en este grupo etario la autolesión es un fenómeno común, aunque hasta el momento poco comprendido (11).

## **FACTORES DE RIESGO DE CALNS**

Entre los principales factores de riesgo destacamos; sexo femenino, edad entre 12 y 25 años, vivir en un centro escolar, abuso de tabaco, alcohol y drogas como cannabis, cocaína, heroína entre otros (12).

Factores detonantes; aquí encontramos los embarazos no planificados, bullying, enfermedades catastróficas, disfunción familiar, divorcio, antecedentes de abuso sexual, violencia doméstica (en todas sus variantes), depresión, problemas financieros, ambiente laboral difícil, ideas auto-lícticas, tener un caso de suicidio o autolesiones dentro de su círculo cercano familiar o social, entre otras (13).

Factores psicológicos: imagen corporal pobre o distorsionada, baja autoestima, sensación de rechazo social, bajas habilidades sociales, rechazo por ideología cultural, racismo, difícil adaptabilidad al entorno, trastornos psicológicos o psiquiátricos como trastorno de personalidad histriónica, esquizofrenia o demencia juvenil por abuso de sustancias (14).

## **VIOLENCIA DOMÉSTICA**

La violencia doméstica (entre las cuales se incluye el maltrato infantil en sus diferentes sub-tipos) ha recibido una atención empírica considerable, sobre todo en casos de violencia sexual infantil y en menor grado, el abuso físico y la negligencia infantil; que son variables de violencia doméstica, las cuales ocupan un lugar destacado en varias conceptualizaciones teóricas de CALNS (15).

Acorde al estudio realizado por Angelakis y cols, en el 2019, en el que se manifiesta que más de 800000 personas en todo el mundo mueren por suicidio cada año, y de toda esta población 3 de cada 5 casos eran mujeres y 64% presentaron conductas auto-lesivas con tratamiento psiquiátrico durante su adolescencia, con una base de violencia doméstica (incluida violación sexual por familiares), y maltrato infantil. (16).

Es de vital relevancia dentro de las capacidades del profesional sanitario, el comprender el componente psiquiátrico y clínico de este tipo de violencia en la infancia y adolescencia, que puede desencadenar en las adolescentes femeninas

conductas de auto-lesión y en casos sin una intervención a tiempo, podrían evolucionar a tentativas auto-líticas (17).

## **DISFUNCIONALIDAD FAMILIAR**

La disfuncionalidad familiar (DF) es definida según varios autores como; una familia en la cual constantemente se presentan conflictos, conducta negativa y abusos (físicos o psicológicos) y conduce a que todos los miembros del mismo núcleo familiar normalicen este tipo de acciones y comportamientos (2).

En un artículo del 2019 de la revista “systematic review”; se realizó un meta-análisis donde se estudiaba los efectos psiquiátricos negativos relacionados a DF, en el mismo se demostró que; las adolescentes femeninas que se encontraban expuestas a este tipo de problemas en el hogar presentaron un alto índice de ansiedad, depresión y conductas auto-lesivas, además de manejo complementario con psicología y psiquiatría (18).

En la actualidad, dentro de las capacidades preventivas del médico de atención en el primer nivel, es imprescindible una capacitación adecuada sobre el manejo en casos de disfuncionalidad familiar en adolescentes femeninas, porque es la única forma de prevenir el desarrollo de complicaciones psiquiátricas en esta población que se encuentra vulnerable a desarrollar trastornos como CALNS, depresión y en casos complejos intento autolítico (19).

## **MANEJO CLÍNICO ACTUALIZADO**

En el trabajo del 2018 de Hughes y cols, se refiere que; en el manejo de 4187 adolescentes femeninas con conducta auto-lesiva con antecedente de DF se debe evaluar los riesgos psicosociales y en estos casos, la terapia psicológica es base en su manejo, aunque en la mayoría de los casos del estudio (82%) para que las pacientes acudan a la primer cita, se requiere un apoyo completo de su entorno familiar, concluyendo que; el seguimiento psicológico en adolescentes con CALNS es fundamental, para evitar complicaciones a futuro (20).

Así mismo, en el metanálisis, Iyengar y cols, en el 2018 en el que se revisaron 21 estudios sobre intervenciones psicológicas con apoyo social y autónomo de cada paciente, se evidenció la mejora y disminución en la reincidencia de autolesiones en un 31.3% en las personas que recibieron terapia psicológica mixta con apoyo social y autónomo observándose una disminución de autolesiones en adolescentes (21).

En relación a este tópico, Yuan, Kwok y Ougrin en su revisión refieren que; en su análisis de 12 estudios clínicos aleatorizados se contó con una población de 1255 pacientes adolescentes con auto-lesiones, que se trataron con tratamiento psicoterapéutico específico versus tratamiento habitual, concluyendo que; los adolescentes se acoplaron mejor al tratamiento con una terapia psicológica añadida, por lo que esta es necesaria en el manejo de auto-lesiones (22).

Finalmente Aguirre y cols, en su artículo del 2020 refieren que; en su estudio de 90 publicaciones sobre el psicoanálisis de adolescentes con autolesiones, se evidencia la relevancia de la terapia psicológica en apoyo del manejo clínico de CALNS, llegando así a la conclusión; que es recomendable fomentar la búsqueda de ayuda y soporte de salud mental para todos los adolescentes que lo necesiten, aunque aún sea un gran desafío para los servicios de salud mental para niños y adolescentes (23).

## **FARMACOTERAPIA EN CALNS CON BASE PSIQUIÁTRICA**

Respecto a esta temática Quarshie, Waterman y House en su publicación del 2020, refieren que; se analizó cuál de los inhibidores selectivos de la recaptación de serotonina (ISRS) tenía mejor efecto en el manejo de adolescentes con CALNS, se estudiaron los efectos de escitalopram, fluoxetina y sertralina; concluyendo que el escitalopram presentó más efectos adversos y abandono de terapia por cefalea y náuseas en los primeros días, mientras que la fluoxetina fue el que menos efectos adversos presentó y evidenció disminución de crisis auto-lesivas (24).

Acotando al estudio previo Aggarwal y cols, en el 2021 refieren que; en su meta-análisis de 38 estudios clínicos aleatorizados sobre el uso de la fluoxetina en adolescentes con CALNS con antecedentes psiquiátricos de base encontraron un mejor manejo de esta conducta bajo tratamiento de entre 10 y 20 miligramos diarios

de fluoxetina disminuyeron las recaídas de CALNS, concluyendo que la fluoxetina es beneficiosa en el manejo de CALNS en adolescentes, sin embargo debe manejarse con dosis mínimas para iniciar y evitar efectos adversos (25).

Leucht y cols, en su meta-análisis del 2021 refieren que; una asesoría psicológica de base en el manejo clínico de CALNS es imprescindible, además debido a la incidencia de casos con componente psiquiátrico se estudió el uso de risperidona en dosis de 5mg por día, disminuyendo su frecuencia de recaídas en CALNS en 95% de los casos; concluyendo que en casos de conducta auto-lesiva con base psiquiátrica la asistencia psicológica acompañada del uso de risperidona evidencian mejora hasta del 95% de los casos (26).

Finalmente Ougrin y cols, en el 2022 refieren que; efectuaron un meta-análisis del uso de antipsicóticos atípicos en adolescentes con CALNS, los fármacos a estudiar fueron; risperidona, quetiapina y la clozapina; como resultados la clozapina fue el fármaco con menos efectos adversos y mayor disminución de crisis; a su vez la risperidona fue más efectiva que la quetiapina, concluyendo que la clozapina es más segura en el manejo de adolescentes con CALNS (27).

## **TERAPIAS PSICOLÓGICAS ACTUALES PARA ADOLESCENTES EN BASE A LA LITERATURA**

En cuanto a terapias actuales para la calns en adolescentes Mosquera y Ross en su artículo del 2018 refieren que; la terapia EMDR siglas en inglés para; eye movement desensitization and reprocessing (desensibilización y reprocesamiento por movimientos oculares) en la cual se efectúan estímulos auditivos u ópticos bilaterales, además de kinesioterapia la cual busca en 8 fases desbloquear las causas que generaron la CALNS en adolescentes evidenciando mejora en 82% de los casos en seguimiento (28).

En adolescentes con CALNS, Kothgassner y cols, en su revisión del año 2020 refiere que; en adolescentes con alteraciones de conducta como CALNS, el uso de la terapia cognitivo conductual (terapia psicológica la cual mediante su aplicación reduce el malestar psicológico y corrige comportamientos des adaptativos) evidencia una mejora en hasta el 70% de las adolescentes femeninas y hasta un

90% en pacientes masculinos, concluyendo que la terapia cognitivo conductual es en la actualidad una excelente herramienta en el manejo de CALNS (29).

Según Galán en su publicación del 2022, en adolescentes con CALNS; la terapia cognitiva asistida manualmente (MACT), combina la resolución de conflictos personales de los pacientes con terapias cognitivas que presentan dentro de sus capacidades afrontamientos a su conducta autolesiva y de esta manera evitar el riesgo de recaídas, concluyen de manera contundente que; el uso de esta terapia en adolescentes presenta una evidente mejora al problema conductual de base y evita recaídas en el mismo cuadro (30)

Aunque en adolescentes con CALNS, podrían aparecer complicaciones durante la terapia, es así que Céspedes en su trabajo del 2021 refiere que; en algunos pacientes bajo terapia psicológica al ser privados de las autolesiones, no encuentran un método de desahogo para la urgencia de sus sentimientos de angustia, concluyendo que en estos casos la terapia psicológica se convierte en un problema para el paciente, puesto que se induce al paciente a suspender este tipo de conducta (31).

## **CONCLUSIÓN**

Tomando como base la literatura revisada; el manejo de adolescentes femeninas con CALNS debe ser interdisciplinario, haciendo énfasis en el apoyo psicológico y clínico durante todo el tratamiento para evitar las recaídas; la violencia doméstica y la disfuncionalidad familiar están presentes en todos los casos; el uso de fluoxetina presenta menos efectos adversos en pacientes con base psiquiátrica; así como la clozapina es el antipsicótico con mejor sinergia en adolescentes con CALNS; en cuanto a terapias actuales, se encuentran referencias a la terapia EMDR, la terapia cognitivo conductual y la terapia cognitiva asistida manualmente, que evidencian mejoras clínicas y evitan recaídas en adolescentes con CALNS.

## BIBLIOGRAFÍA

1. Bahji A, Pierce M, Wong J, Roberge JN, Ortega I, Patten S. Comparative Efficacy and Acceptability of Psychotherapies for Self-harm and Suicidal Behavior Among Children and Adolescents: A Systematic Review and Network Meta-analysis. *JAMA Netw Open*. [Internet]. 2021. [consultado 04 de octubre del 2022]; 4(4):e216614. Disponible en: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33861328/>

The screenshot shows a web browser displaying the PubMed Central article page for 'JAMA Network Open'. The browser's address bar shows the URL 'ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8052594/'. The page features the PubMed Central logo and a search bar. The article title is 'JAMA Network Open' with a 'View Article' link. Below the title, the article details are provided: 'JAMA Netw Open. 2021 Apr; 4(4): e216614. Published online 2021 Apr 16. doi: 10.1001/jamanetworkopen.2021.6614'. The article title is 'Comparative Efficacy and Acceptability of Psychotherapies for Self-harm and Suicidal Behavior Among Children and Adolescents' and it is described as 'A Systematic Review and Network Meta-analysis'. The authors listed are 'Anees Bahji, MD, M1; Matthew Pierce, MD, 2,3; Jennifer Wong, MD, 2,3; Johanne N. Roberge, MD, 2,3; Ilijana Ortega, MD, 1; and Scott Patten, MD, PhD 1,4'. There are links for 'Author information', 'Article notes', 'Copyright and License information', and 'Disclaimer'. On the right side, there are sections for 'OTHER FORMATS' (PubReader, Printer Friendly), 'ACTIONS' (Cite, Favorites), 'SHARE' (Twitter, Facebook, LinkedIn), and 'RESOURCES' (Similar articles, Cited by other articles, Links to NCBI Databases). A 'Feedback' button is also visible. The Windows taskbar at the bottom shows the search bar, system tray, and the date/time '10:50 a. m. 21/10/2022'.

2. Nawaz RF, Reen G, Bloodworth N, Maughan D, Vincent C. Interventions to reduce self-harm on in-patient wards: systematic review. *BJPsych Open*. [Internet]. 2021. [consultado 04 de octubre del 2022]; 7(3):e80. Disponible en: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33858560/>

The screenshot shows a web browser displaying a PubMed Central article. The browser's address bar shows the URL: [ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8086389/](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8086389/). The page header includes the PubMed Central logo and a search bar. The article title is "Interventions to reduce self-harm on in-patient wards: systematic review" from the journal "BJPsych Open". The authors listed are Rasanat Fatima Nawaz, Gurpreet Reen, Natasha Bloodworth, Daniel Maughan, and Charles Vincent. The article was published online on April 16, 2021. The PMCID is PMC8086389 and the PMID is 33858560. The page includes options for other formats (PubReader, PDF), actions (Cite, Favorites), and sharing options (Twitter, Facebook, LinkedIn). There are also sections for associated data, supplementary materials, and data availability statements.

3. Witt KG, Hetrick SE, Rajaram G, Hazell P, Taylor Salisbury TL, Townsend E, Hawton K. Interventions for self-harm in children and adolescents. *Cochrane Database Syst Rev.* [Internet]. 2021. [consultado 04 de octubre del 2022]; 3(3):CD013667. Disponible en: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33677832/>

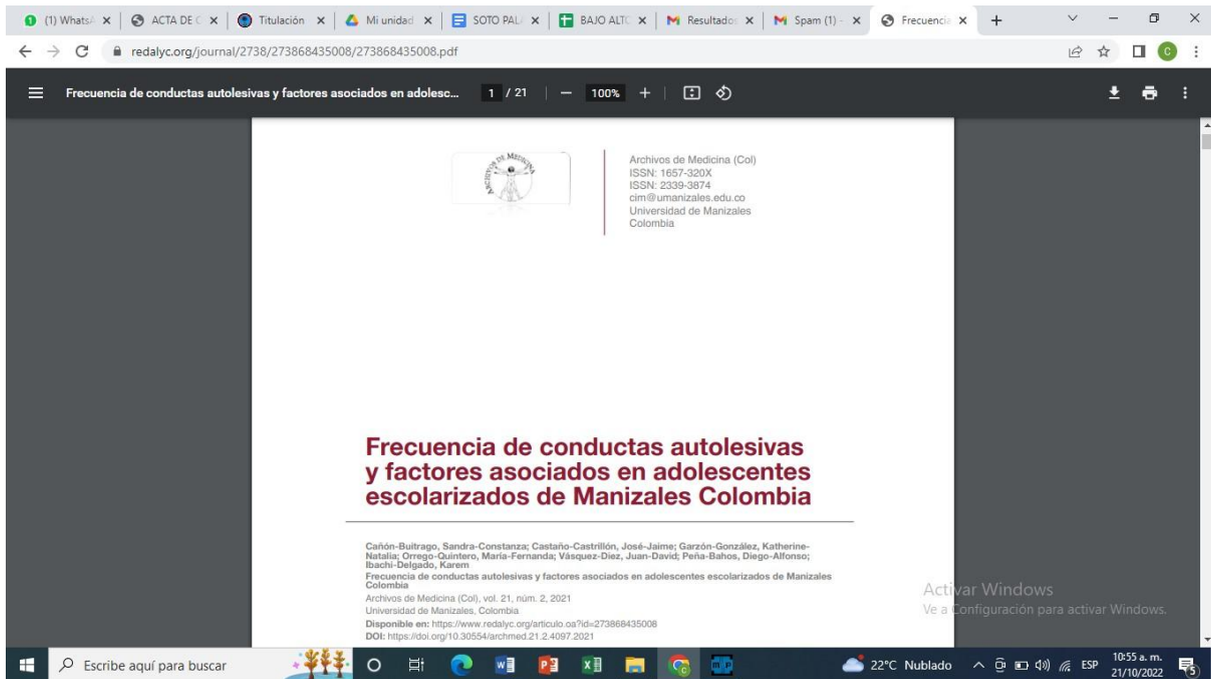
The screenshot shows a web browser displaying a PubMed Central article. The browser's address bar shows the URL: [ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8094399/](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8094399/). The page header includes the NIH National Library of Medicine logo and a search bar. The article title is "Interventions for self-harm in children and adolescents" from the journal "Cochrane Database Syst Rev". The authors listed are Katrina G Witt, Sarah F Hetrick, Gowri Rajaram, Philip Hazell, Tatiana L Taylor Salisbury, Ellen Townsend, and Keith Hawton. The article was published online on March 7, 2021. The PMCID is PMC8094399 and the PMID is 33677832. The page includes options for other formats (PubReader, PDF), actions (Cite, Favorites), and sharing options (Twitter, Facebook, LinkedIn). There are also sections for associated data, supplementary materials, and data availability statements.

4. Lim K, Wong C, McIntyre R, Wang J, Zhang Z, Tran B, Tan W, Ho C, Ho R. Global Lifetime and 12-Month Prevalence of Suicidal Behavior, Deliberate

Self-Harm and Non-Suicidal Self-Injury in Children and Adolescents between 1989 and 2018: A Meta-Analysis. *Int J Environ Res Public Health*. [Internet]. 2019. [consultado 04 de octubre del 2022]; 16(22):4581. Disponible en: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31752375/>

The screenshot shows a web browser window displaying a PubMed article. The browser's address bar shows the URL: [ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6888476/](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6888476/). The page header includes the NIH logo and the text "National Library of Medicine National Center for Biotechnology Information". Below this is the "PMC PubMed Central" logo and a search bar. The article title is "Global Lifetime and 12-Month Prevalence of Suicidal Behavior, Deliberate Self-Harm and Non-Suicidal Self-Injury in Children and Adolescents between 1989 and 2018: A Meta-Analysis". The authors listed are Kim-San Lim, Celine H. Wong, Roger S. McIntyre, Jiayun Wang, Zhisong Zhang, Bach X. Tran, Wangju Tan, Cyrus S. Ho, and Roger C. Ho. The article is published in *Int J Environ Res Public Health*, 2019, volume 16, issue 22, pages 4581. The page also features a "Cite" button, a "Favorites" button, and social media sharing options. The Windows taskbar at the bottom shows the system tray with the date 21/10/2022 and time 10:53 a.m.

5. Cañon S, Castaño J, Garzón K, Orrego M, Vasquez J, Peña D, Ibachi K. Frecuencia de conductas autolesivas y factores asociados en adolescentes escolarizados de Manizales Colombia. *Arch Med*. [Internet]. 2021. [consultado 04 de octubre del 2022]; 21(2):403-421. Disponible en: <https://www.redalyc.org/journal/2738/273868435008/273868435008.pdf>

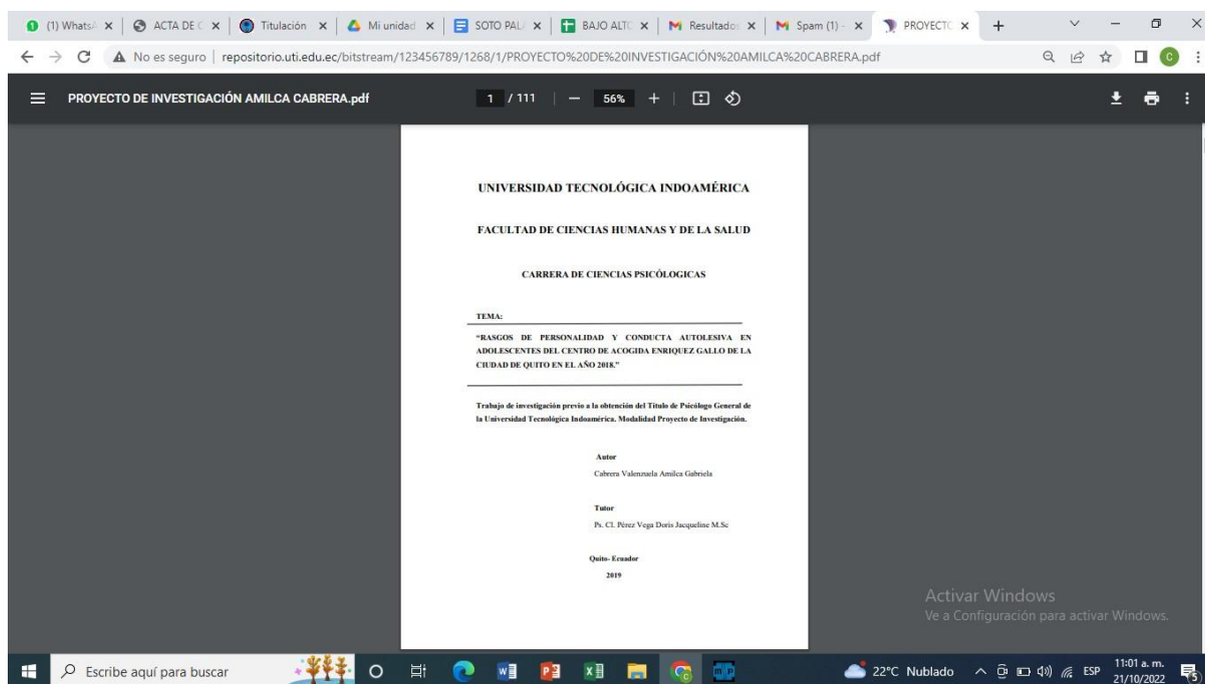


6. Duarte K, Vera J, Fregoso D. Factores contextuales relacionados a las conductas de autolesión no suicidas: una revisión sistemática. *Rev. Psicología y Salud*. [Internet]. 2021. [consultado 04 de octubre del 2022]; 31(1):51-59. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.25009/pys.v31i1.2675>



7. Cabrera A. "Rasgos de personalidad y conducta autolesiva en adolescentes del centro de acogida Enriquez Gallo de la ciudad de Quito en el año 2018.

[Internet]. Quito – Ecuador: Cabrera A; 2019 [consultado 05 de octubre del 2022]; Disponible en: <http://repositorio.uti.edu.ec/bitstream/123456789/1268/1/PROYECTO%20DE%20INVESTIGACION%20AMILCA%20CABRERA.pdf>



8. John A, Glendenning A, Marchant A, Montgomery P, Stewart A, Wood S, Lloyd K, Hawton K. Self-Harm, Suicidal Behaviours, and Cyberbullying in Children and Young People: Systematic Review. J Med Internet Res. [Internet]. 2018. [consultado 04 de octubre del 2022]; 20(4):e129. Disponible en: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29674305/>

Journal List > J Med Internet Res > v.20(4):2018 Apr > PMC5934539

**Journal of Medical Internet Research**  
 ISSN 1438-8871  
 The leading peer-reviewed journal for health and healthcare in the Internet age  
 About Search Review Archive Current Issue Submit Membership Editorial Board

J Med Internet Res. 2018 Apr; 20(4): e129.  
 Published online 2018 Apr 19. doi: [10.2196/jmir.9044](https://doi.org/10.2196/jmir.9044)

PMCID: PMC5934539  
 PMID: 29674305

**Self-Harm, Suicidal Behaviours, and Cyberbullying in Children and Young People: Systematic Review**

Monitoring Editor: Gunther Eysenbach  
 Reviewed by Gwendolyn Portzky and Heather Miller

Ann John, FFPH,<sup>01</sup> Alexander Charles Glendenning, MSc,<sup>1</sup> Amanda Marchant, MSc,<sup>1</sup> Paul Montgomery, DPhil,<sup>2</sup> Anne Stewart, FRCPsych,<sup>3</sup> Sophie Wood, MSc,<sup>1</sup> Keith Lloyd, FRCPsych,<sup>1</sup> and Keith Hawton, FMedSci<sup>4</sup>

<sup>1</sup> Population Psychiatry, Suicide and Informatics, Medical School, Swansea University, Swansea, United Kingdom  
<sup>2</sup> Department of Social Policy, Sociology and Criminology, School of Social Policy, University of Birmingham, Birmingham, United Kingdom  
<sup>3</sup> Oxford Central Child and Adolescent Mental Health Services, Oxford Health NHS Foundation Trust, Oxford, United Kingdom

OTHER FORMATS  
[PubReader](#) | [Printer Friendly](#)

ACTIONS  
[Cite](#)  
[Favorites](#)

SHARE  
[Twitter](#) [Facebook](#) [LinkedIn](#)

RESOURCES  
[Similar articles](#) +  
[Cited by other articles](#) +  
[Links to NCBI Databases](#) +  
 Ve a Configuración para activar Windows.  
[Feedback](#)  
[Back to Top](#)

9. Rogers J, Chesney E, Oliver D, Begum N, Saini A, Wang S, McGuire P, Fusar-Poli P, Lewis G, David A. Suicide, self-harm and thoughts of suicide or self-harm in infectious disease epidemics: a systematic review and meta-analysis. *Epidemiol Psychiatr Sci*. [Internet]. 2021. [consultado 04 de octubre del 2022]; 30:e32. Disponible en: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33902775/>

Journal List > *Epidemiol Psychiatr Sci* > v.30:2021 > PMC7610720

**Epidemiology and Psychiatric Sciences** EPS

*Epidemiol Psychiatr Sci*. 2021; 30: e32.  
 Published online 2021 Apr 27. doi: [10.1017/S2045796021000214](https://doi.org/10.1017/S2045796021000214)

PMCID: PMC7610720  
 EMSID: EMS120233  
 PMID: 33902775

**Suicide, self-harm and thoughts of suicide or self-harm in infectious disease epidemics: a systematic review and meta-analysis**

J. P. Rogers,<sup>1,2</sup> E. Chesney,<sup>2,3</sup> D. Oliver,<sup>3</sup> N. Begum,<sup>4</sup> A. Saini,<sup>5</sup> S. Wang,<sup>6</sup> P. McGuire,<sup>3</sup> P. Fusar-Poli,<sup>3,7</sup> G. Lewis,<sup>1</sup> and A. S. David<sup>8</sup>

• [Author information](#) • [Article notes](#) • [Copyright and License information](#) • [Disclaimer](#)

This article has been corrected. See *Epidemiol Psychiatr Sci*. 2021; 30: e41.

OTHER FORMATS  
[PubReader](#) | [PDF \(717K\)](#)

ACTIONS  
[Cite](#)  
[Favorites](#)

SHARE  
[Twitter](#) [Facebook](#) [LinkedIn](#)

RESOURCES  
[Similar articles](#) +  
[Cited by other articles](#) +  
[Links to NCBI Databases](#) +  
 Ve a Configuración para activar Windows.  
[Feedback](#)  
[Back to Top](#)

10. Kothgassner OD, Goreis A, Robinson K, Huscsava MM, Schmahl C, Plener PL. Efficacy of dialectical behavior therapy for adolescent self-harm and suicidal ideation: a systematic review and meta-analysis. *Psychol Med.* [Internet]. 2021. [consultado 04 de octubre del 2022]; 51(7):1057-1067. Disponible en: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33875025/>

The screenshot shows a web browser window displaying a PubMed Central article. The browser's address bar shows the URL <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8188531/>. The page header includes the PubMed Central logo and a search bar. The article title is "Efficacy of dialectical behavior therapy for adolescent self-harm and suicidal ideation: a systematic review and meta-analysis". The authors listed are Oswald D. Kothgassner, Andreas Goreis, Kealagh Robinson, Mercedes M. Huscsava, Christian Schmahl, and Paul L. Plener. The article is published in *Psychol Med.* 2021 May; 51(7): 1057-1067. The page also features a "PSYCHOLOGICAL MEDICINE" banner from Cambridge University Press, a "Cite" button, a "Favorites" button, and social media sharing options. The Windows taskbar at the bottom shows the time as 11:04 a.m. on 21/10/2022.

11. Dorol-Beauroy-Eustache O, Mishara B. Systematic review of risk and protective factors for suicidal and self-harm behaviors among children and adolescents involved with cyberbullying. *Prev Med.* [Internet]. 2021. [consultado 04 de octubre del 2022]; 152(Pt 1):106684. Disponible en: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34538376/>

The screenshot shows a ScienceDirect article page. The article title is "Systematic review of risk and protective factors for suicidal and self-harm behaviors among children and adolescents involved with cyberbullying". The authors listed are Ophely Dorol--Beauroy-Eustache and Brian L. Mishara. The journal is "Preventive Medicine", Volume 152, Part 1, November 2021, 106684. The page includes a navigation menu on the left with options like Outline, Highlights, Abstract, Keywords, Abbreviations, and a list of sections from Introduction to Conclusions. On the right, there are options to download the full issue or PDF, and a list of other articles from the same issue.

12. Harris IM, Beese S, Moore D. Predicting future self-harm or suicide in adolescents: a systematic review of risk assessment scales/tools. *BMJ Open*. [Internet]. 2019. [consultado 04 de octubre del 2022]; 9(9):e029311. Disponible en: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31494608/>

The screenshot shows a PubMed Central article page. The article title is "Predicting future self-harm or suicide in adolescents: a systematic review of risk assessment scales/tools". The authors listed are Isobel Marion Harris, Sophie Beese, and David Moore. The journal is "BMJ Open", 2019, 9(9): e029311. The page includes a search bar at the top, a navigation menu, and a list of actions such as Cite, Favorites, and Share. There are also options to download the full text or PDF.

13. Epstein S, Roberts E, Sedgwick R, Polling C, Finning K, Ford T, Dutta R, Downs J. School absenteeism as a risk factor for self-harm and suicidal ideation in

children and adolescents: a systematic review and meta-analysis. *Eur Child Adolesc Psychiatry*. [Internet]. 2020. [consultado 04 de octubre del 2022]; 29(9):1175-1194. Disponible en: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30989389/>

The screenshot shows a web browser window displaying a PubMed Central article. The browser's address bar shows the URL: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7116080/>. The page header includes the PubMed Central logo and a search bar. The article title is "School absenteeism as a risk factor for self-harm and suicidal ideation in children and adolescents: a systematic review and meta-analysis". The authors listed are Sophie Epstein, Emmert Roberts, Rosemary Sedgwick, Catherine Polling, Katie Finning, Tamsin Ford, Rina Dutta, and Johnny Downs. The article is published in *Eur Child Adolesc Psychiatry*, 2020, 29(9): 1175-1194. The page also features a sidebar with "OTHER FORMATS" (PubReader, PDF), "ACTIONS" (Cite, Favorites), "SHARE" (Twitter, Facebook, LinkedIn), and "RESOURCES" (Similar articles, Cited by other articles, Links to NCBI Databases). The Windows taskbar at the bottom shows the date as 21/10/2022 and the time as 11:16 a.m.

14. Taylor P, Jomar K, Dhingra K, Forrester R, Shahmalak U, Dickson JM. A meta-analysis of the prevalence of different functions of non-suicidal self-injury. *J Affect Disord*. [Internet]. 2018. [consultado 04 de octubre del 2022]; 227:759-769. Disponible en: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29689691/>

The screenshot shows the ScienceDirect website interface. The article title is "A meta-analysis of the prevalence of different functions of non-suicidal self-injury" by Peter J. Taylor, et al. The journal is "Journal of Affective Disorders", Volume 227, February 2018, Pages 759-769. The page includes a navigation menu on the left with sections like Outline, Highlights, Abstract, Keywords, and Introduction. On the right, there are "Recommended articles" and "Article Metrics". The bottom of the page shows a Windows taskbar with the date 21/10/2022 and time 11:17 a.m.

15. Liu R, Scopelliti K, Pittman S, Zamora A. Childhood maltreatment and non-suicidal self-injury: a systematic review and meta-analysis. *Lancet Psychiatry*. [Internet]. 2018. [consultado 11 de octubre del 2022]; 5(1):51-64. Disponible en: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29196062/>

The screenshot shows the PubMed Central website. The article title is "Childhood maltreatment and non-suicidal self-injury: A systematic review and meta-analysis" by Richard T. Liu, et al. The article is available in PMC as of 2019 Jan 1. The page includes a search bar at the top, a "HHS Public Access" badge, and various action buttons like "Cite", "Favorites", and "Share". The article text is partially visible, including the authors' names and a disclaimer. The bottom of the page shows a Windows taskbar with the date 21/10/2022 and time 11:06 a.m.

16. Angelakis I, Gillespie E, Panagioti M. Childhood maltreatment and adult suicidality: a comprehensive systematic review with meta-analysis. *Psychol Med*.

[Internet]. 2019. [consultado 11 de octubre del 2022]; 49(7):1057-1078. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6498789/>

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6498789/>. The page is from PubMed Central and displays the following information:

- Journal:** *Psychological Medicine*, Cambridge University Press.
- Article Title:** Childhood maltreatment and adult suicidality: a comprehensive systematic review with meta-analysis.
- Authors:** Ioannis Angelakis,<sup>1</sup> Emma Louise Gillespie,<sup>1</sup> and Maria Panagioti<sup>2</sup>
- Publication Info:** *Psychol Med.* 2019 May; 49(7): 1057–1078. Published online 2019 Jan 4. doi: [10.1017/S0033291718003823](https://doi.org/10.1017/S0033291718003823)
- Identifiers:** PMCID: PMC6498789, PMID: 30608046
- Actions:** Cite, Favorites
- Share:** Twitter, Facebook, LinkedIn
- Resources:** Similar articles, Cited by other articles, Links to NCBI Databases
- Associated Data:** Supplementary Materials

The browser's taskbar at the bottom shows the Windows logo, a search bar with the text "Escribe aquí para buscar", and various application icons. The system tray on the right indicates a temperature of 22°C, a cloudy weather condition, and the date/time: 11:06 a.m., 21/10/2022.

17. Van-Bergen D, Eylem-Van O, Montesinos A. Attempted suicide and suicide of young Turkish women in Europe and Turkey: A systematic literature review of characteristics and precipitating factors. *PLoS One*. [Internet]. 2021 [consultado 11 de octubre del 2022]; 4:16(8):e0253274. Disponible en: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34347797/>

Journal List > PLoS One > PMC8336822

**PLOS ONE**

PLoS One. 2021; 16(8): e0253274. PMID: PMC8336822  
 Published online 2021 Aug 4. doi: [10.1371/journal.pone.0253274](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0253274) PMID: [34347797](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34347797/)

**Attempted suicide and suicide of young Turkish women in Europe and Turkey: A systematic literature review of characteristics and precipitating factors**

Diana van Bergen, Conceptualization, Formal analysis, Investigation, Methodology, Project administration, Supervision, Writing – original draft, Writing – review & editing,<sup>#1,†</sup> Ozlem Eylem-Van Bergeijk, Conceptualization, Formal analysis, Investigation, Methodology, Writing – original draft, Writing – review & editing,<sup>#2,3,‡</sup> and Amanda Heredia Montesinos, Methodology, Writing – original draft, Writing – review & editing<sup>4</sup>

Isil Ergin, Editor

Author information Copyright and License information Disclaimer

OTHER FORMATS  
 PubReader | PDF (992K)

ACTIONS  
 Cite  
 Favorites

SHARE  
 Twitter Facebook

RESOURCES  
 Similar articles +  
 Cited by other articles +  
 Links to NCBI Databases +

18. Epstein S, Roberts E, Sedgwick R, Polling C, Finning K, Ford T, Dutta R, Downs J. School absenteeism as a risk factor for self-harm and suicidal ideation in children and adolescents: a systematic review and meta-analysis. *Eur Child Adolesc Psychiatry*. [Internet]. 2020. [consultado 04 de octubre del 2022]; 29(9):1175-1194. Disponible en: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30989389/>

Journal List > Springer Open Choice > PMC7116080

**Springer EUROPEAN CHILD & ADOLESCENT PSYCHIATRY**

*Eur Child Adolesc Psychiatry*, 2020; 29(9): 1175–1194. PMID: PMC7116080  
 Published online 2019 Apr 15. doi: [10.1007/s00787-019-01327-3](https://doi.org/10.1007/s00787-019-01327-3) EMSID: EMS83770  
 PMID: [30989389](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30989389/)

**School absenteeism as a risk factor for self-harm and suicidal ideation in children and adolescents: a systematic review and meta-analysis**

Sophie Epstein,<sup>1,2,3</sup> Emmert Roberts,<sup>2,4,5</sup> Rosemary Sedgwick,<sup>2,3</sup> Catherine Polling,<sup>1,2,5</sup> Katie Finning,<sup>6</sup> Tamsin Ford,<sup>6</sup> Rina Dutta,<sup>1,2,5</sup> and Johnny Downs<sup>1,2,3</sup>

Author information Article notes Copyright and License information Disclaimer

OTHER FORMATS  
 PubReader | PDF (1.0M)

ACTIONS  
 Cite  
 Favorites

SHARE  
 Twitter Facebook

RESOURCES  
 Similar articles +  
 Cited by other articles +  
 Links to NCBI Databases +

19. Taylor P, Jomar K, Dhingra K, Forrester R, Shahmalak U, Dickson JM. A meta-analysis of the prevalence of different functions of non-suicidal self-injury. *J Affect Disord*. [Internet]. 2018. [consultado 04 de octubre del 2022]; 227:759-769. Disponible en: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29689691/>



20. Hughes M, Knowles S, Dhingra K, Nicholson H, Taylor P. This corrosion: A systematic review of the association between alternative subcultures and the risk of self-harm and suicide. *Br J Clin Psychol*. [Internet]. 2018. [consultado 04 de octubre del 2022]; 57(4):491-513. Disponible en: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29577344/>

Working off-campus? Learn about our remote access options

the british psychological society UNITEC Uni.Tec.Centroamericana Search Login / Register

BPS JOURNALS BPS BOOKS RELATED JOURNALS Become a BPS member

British Journal of Clinical Psychology

Original Article

**This corrosion: A systematic review of the association between alternative subcultures and the risk of self-harm and suicide**

Mairread Ann Hughes, Susan Frances Knowles, Katie Dhingra, Hannah Louise Nicholson, Peter James Taylor

First published: 25 March 2018 | <https://doi.org/10.1111/bjc.12179> | Citations: 9

Read the full text > PDF TOOLS SHARE

Abstract

Advertisement: WILEY Accelerate spectral analysis with KnowItAll 2023

Volume 57, Issue 4 November 2018 Pages 491-513

21. Iyengar U, Snowden N, Asarnow J, Moran P, Tranah T, Ougrin D. A Further Look at Therapeutic Interventions for Suicide Attempts and Self-Harm in Adolescents: An Updated Systematic Review of Randomized Controlled Trials. *Front Psychiatry*. [Internet]. 2018. [consultado 04 de octubre del 2022]; 9:583. Disponible en: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30532713/>

PMCID: PMC6266504

frontiers in Psychiatry

Front Psychiatry. 2018; 9: 583. Published online 2018 Nov 23. doi: 10.3389/fpsyt.2018.00583

PMCID: PMC6266504 PMID: 30532713

**A Further Look at Therapeutic Interventions for Suicide Attempts and Self-Harm in Adolescents: An Updated Systematic Review of Randomized Controlled Trials**

Udita Iyengar,<sup>1,†</sup> Natasha Snowden,<sup>1,†</sup> Joan R. Asarnow,<sup>2</sup> Paul Moran,<sup>3,4</sup> Troy Tranah,<sup>5</sup> and Dennis Ougrin<sup>1,6</sup>

Author information Article notes Copyright and License information Disclaimer

Abstract

**Background:** Suicide attempts (SA) and other types of self-harm (SH) are strong predictors of death by suicide in adolescents, emphasizing the need to investigate therapeutic interventions in reduction of these and other symptoms. We conducted an updated systematic review of randomized

OTHER FORMATS: PubReader | PDF (779K)

ACTIONS: Cite Favorites

SHARE: Twitter Facebook

RESOURCES: Similar articles Cited by other articles Links to NCBI Databases

22. Yuan S, Kwok K, Ougrin D. Treatment Engagement in Specific Psychological Treatment vs. Treatment as Usual for Adolescents With Self-Harm: Systematic Review and Meta-Analysis. *Front Psychol.* [Internet]. 2019. [consultado 04 de octubre del 2022]; 10:104. Disponible en: <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fpsyg.2019.00104/full>

The screenshot shows the article page on the Frontiers website. The article title is "Treatment Engagement in Specific Psychological Treatment vs. Treatment as Usual for Adolescents With Self-Harm: Systematic Review and Meta-Analysis". The authors are Sze Ngar Vanessa Yuan, Ka Ho Robin Kwok, and Dennis Ougrin. The article is published in Frontiers in Psychology, February 2019. It has 4,383 total views and is part of the Research Topic "Psychosocial Interventions for Suicide Prevention". The background text states: "Background: Self-harm is a major public health problem. It is one of the best predictors of suicide in adolescents. Despite recent advances in the".

23. Aguirre A, Cruz I, Billings J, Jimenez M, Rowe S. What are the barriers, facilitators and interventions targeting help-seeking behaviours for common mental health problems in adolescents? A systematic review. *BMC Psychiatry.* [Internet]. 2020. [consultado 04 de octubre del 2022]; 20(1):293. Disponible en: <https://bmcp psychiatry.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12888-020-02659-0>

Research article | Open Access | Published: 11 June 2020

## What are the barriers, facilitators and interventions targeting help-seeking behaviours for common mental health problems in adolescents? A systematic review

Antonia Aguirre-Velasco, Ignacio Silva Santa Cruz, Jo Billings, Magdalena Jimenez & Sarah Rowe

*BMC Psychiatry* 20, Article number: 293 (2020) | [Cite this article](#)

53k Accesses | 90 Citations | 58 Altmetric | [Metrics](#)

**Abstract**

**Background**

Download PDF

Sections | Figures | References

Abstract

Background

Methods

Results

Discussion

Conclusion

Availability of data and materials

24. Quarshie E, Waterman M, House A. Self-harm with suicidal and non-suicidal intent in young people in sub-Saharan Africa: a systematic review. *BMC Psychiatry*. [Internet]. 2020. [consultado 04 de octubre del 2022]; 20(1):234. Disponible en: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32408896/>

Journal List > *BMC Psychiatry* > v.20: 2020 > PMC7222461

**BMC Psychiatry**

*BMC Psychiatry*, 2020; 20: 234.  
Published online 2020 May 14. doi: [10.1186/s12888-020-02587-z](https://doi.org/10.1186/s12888-020-02587-z)

PMCID: PMC7222461  
PMID: 32408896

### Self-harm with suicidal and non-suicidal intent in young people in sub-Saharan Africa: a systematic review

Emmanuel N-B Quarshie,<sup>1#1</sup> Mitch G Waterman,<sup>2</sup> and Allan O House<sup>3</sup>

Author information | Article notes | Copyright and License information | [Disclaimer](#)

Associated Data

Supplementary Materials

OTHER FORMATS

PubReader | PDF (1.4M)

ACTIONS

Cite

Favorites

SHARE

RESOURCES

Similar articles +

Cited by other articles +

Links to NCBI Databases +

25. Aggarwal S, Patton G, Berk M, Patel V. Psychosocial interventions for self-harm in low-income and middle-income countries: systematic review and theory of

change. *Soc Psychiatry Psychiatr Epidemiol*. [Internet]. 2021. [consultado 04 de octubre del 2022]; 56(10):1729-1750. Disponible en: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33394070/>

The screenshot shows a web browser window displaying a PubMed Central article. The browser's address bar shows the URL <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7611648/>. The page header includes the PubMed Central logo and a search bar. The article title is "Psychosocial interventions for self-harm in low-income and middle-income countries: systematic review and theory of change" by Shilpa Aggarwal, George Patton, Michael Berk, and Vikram Patel. The page includes a "Europe PMC Funders Group" banner, a "Cite" button, and a "Feedback" button. The article is published in *Soc Psychiatry Psychiatr Epidemiol*, 2021, 56(10):1729-1750. The page also displays the article's PMCID (PMC7611648), EMSID (EMS108824), and PMID (33394070).

26. Leucht S, Bauer S, Siafis S, Hamza T, Wu H, Schneider-Thoma J, Salanti G, Davis J. Examination of Dosing of Antipsychotic Drugs for Relapse Prevention in Patients With Stable Schizophrenia: A Meta-analysis. *JAMA Psychiatry*. [Internet]. 2021. [consultado 04 de octubre del 2022]; 78(11):1238-1248. Disponible en: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34406325/>

Journal List > JAMA Network > PMC8374744

**JAMA Psychiatry**  
View Article

JAMA Psychiatry. 2021 Nov; 78(11): 1–11.  
Published online 2021 Aug 18. doi: [10.1001/jamapsychiatry.2021.2130](https://doi.org/10.1001/jamapsychiatry.2021.2130)

PMCID: PMC8374744  
PMID: 34406325

**Examination of Dosing of Antipsychotic Drugs for Relapse Prevention in Patients With Stable Schizophrenia**

A Meta-analysis

Stefan Leucht, MD,<sup>1,2</sup> Sofia Bauer, Cand Med,<sup>1,3</sup> Spyridon Sifakis, MD,<sup>1</sup> Tasnim Hamza, MSc,<sup>4</sup> Hui Wu, MD,<sup>1,5</sup> Johannes Schneider-Thoma, MD,<sup>1</sup> Georgia Salanti, PhD,<sup>4</sup> and John M. Davis, MD<sup>6,7</sup>

• Author information • Article notes • Copyright and License information • Disclaimer

Associated Data

OTHER FORMATS  
[PubReader](#) | [Printer Friendly](#)

ACTIONS  
Cite  
Favorites

SHARE  
[Twitter](#) [Facebook](#) [LinkedIn](#)

RESOURCES  
Similar articles +  
Cited by other articles +  
Links to NCBI Databases +  
Ve a Configuración para activar Windows.

27. Ougrin D, Wong B, Vaezinejad M, Plener P, Mehdi T, Romaniuk L, Barrett E, Hussain H, Lloyd A, Tolmac J, Rao M, Chakrabarti S, Carucci S, Moghraby O, Elvins R, Rozali F, Skouta E, McNicholas F, Kuruppuaracchi N, Stevanovic D, Nagy P, Davico C, Mirza H, Tufan E, Youssef F, Meadowcroft B, Landau S. Pandemic-related emergency psychiatric presentations for self-harm of children and adolescents in 10 countries (PREP-kids): a retrospective international cohort study. *Eur Child Adolesc Psychiatry*. [Internet]. 2022. [consultado 04 de octubre del 2022]; 31(7):1-13. Disponible en: <https://link.springer.com/article/10.1007/s00787-021-01741-6>

Original Contribution | Open Access | Published: 07 March 2021

## Pandemic-related emergency psychiatric presentations for self-harm of children and adolescents in 10 countries (PREP-kids): a retrospective international cohort study

Dennis Ougrin, Ben Hoi-ching Wong, Mehrak Vazinejad, Paul L. Plener, Tauseef Mehdi, Liana Romaniuk, Elizabeth Barrett, Haseena Hussain, Alexandra Lloyd, Jovanka Tolmac, Manish Rao, Sulagna Chakrabarti, Sara Carucci, Omer S. Moghraby, Rachel Elvins, Farah Rozali, Ereni Skouta, Fiona McNicholas, Natalie Kuruppuarachi, Dejan Stevanovic, Peter Nagy, Chiara Davico, Hassan Mirza, Evren Tufan, ... Sabine Landau + Show authors

*European Child & Adolescent Psychiatry* 31, 1–13 (2022) | Cite this article

5155 Accesses | 34 Citations | 16 Altmetric | Metrics

**Abstract**

To examine the differences in hospital emergency psychiatric presentations for self-harm of

**Download PDF**

**Sections** | Figures | References

Abstract  
Introduction  
Methods  
Results  
Discussion  
Conclusion  
References  
Acknowledgements  
Funding  
Author information

28. Mosquera D, Ross C. Aplicación de la terapia EMDR a las conductas autolesivas. *Journal of EMDR Practice and Research*. [Internet]. 2018. [consultado 15 de octubre del 2022]; 12(2): e41-e51. Disponible en: <https://connect.springerpub.com/content/sgremdr/12/2/E41.full.pdf>

Aplicación de la terapia EMDR a las conductas autolesivas

1 / 11 | 100%

## Aplicación de la terapia EMDR a las conductas autolesivas

Dolores Mosquera  
Instituto para el Estudio del Trauma y los Trastornos de Personalidad, A Coruña, Spain

Colin A. Ross  
El Instituto Colin A. Ross para el Trauma Psicológico, Richardson, Texas

Las autolesiones suelen ser una estrategia de afrontamiento derivada del trauma, que pueden entenderse desde la perspectiva del modelo de procesamiento adaptativo de la información (PAI) y tratarse con terapia de desensibilización y reprocesamiento mediante movimientos oculares (EMDR) (Shapiro, 1995, 2001). Las autolesiones a menudo están conectadas con recuerdos de experiencias adversas y traumáticas en la vida. Identificar y procesar estos recuerdos con terapia EMDR puede poner fin al comportamiento autodestructivo. Además, las autolesiones suelen tener su base en la falta de habilidades de regulación, y estos déficits de habilidades también se pueden abordar en la terapia EMDR. En este artículo, los autores describen estrategias para tratar las autolesiones a lo largo de las 8 fases de EMDR. Aunque no existe un enfoque único que se aplique en todos los casos, el terapeuta debe hacer una historia meticulosa de las autolesiones, sus orígenes históricos, y sus desencadenantes y funciones en el presente para formular un plan de tratamiento. A menudo, según la experiencia de los autores, las autolesiones funcionan como una estrategia de autorregulación que vuelve a disociar las emociones traumáticas de la infancia. Las estrategias de tratamiento para las Fases 3-8 de la terapia EMDR se ilustran a través de ejemplos de casos.

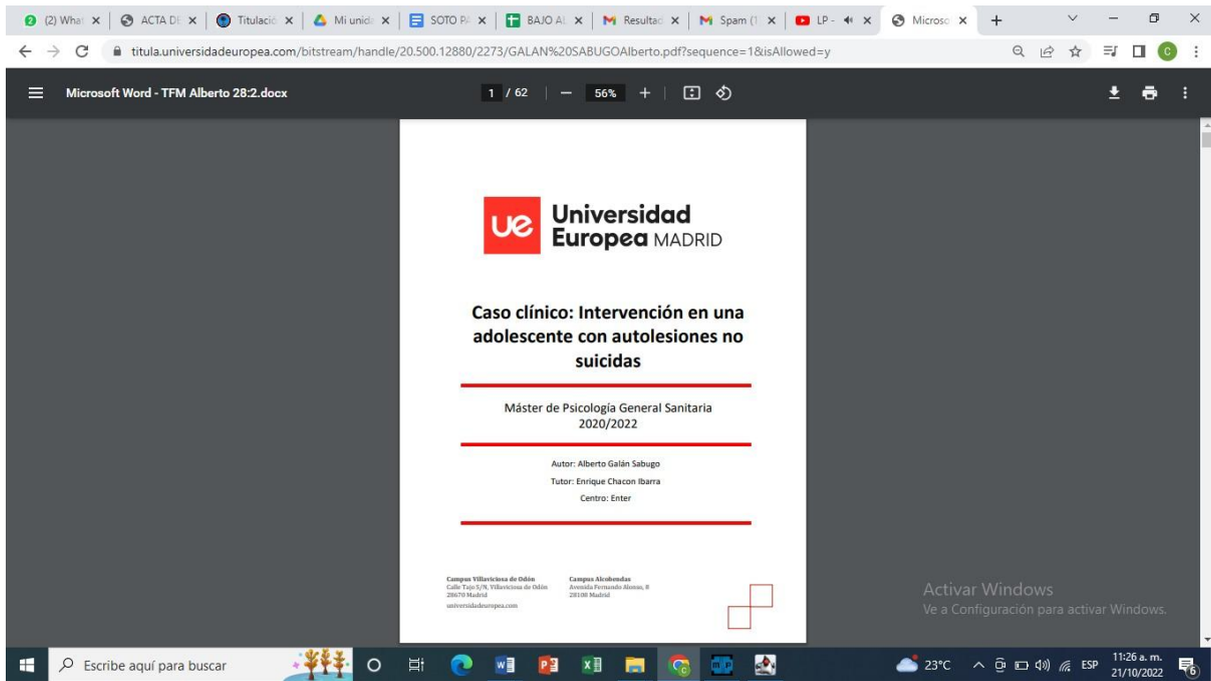
**Palabras clave:** desensibilización y reprocesamiento mediante movimientos oculares (EMDR); autolesiones; disociación; trauma complejo

29. Kothgassner O, Goreis A, Robinson K, Huscsava M, Schmahl C, Plener P. Efficacy of dialectical behavior therapy for adolescent self-harm and suicidal

ideation: A systematic review and meta-analysis. Psych Med. [Internet]. 2021. [consultado 04 de octubre del 2022]; 51(7): Disponible en: <https://www.cambridge.org/core/journals/psychological-medicine/article/efficacy-of-dialectical-behavior-therapy-for-adolescent-selfharm-and-suicidal-ideation-a-systematic-review-and-metaanalysis/800E5FFC241040B62414A8EA25BA2B72>

The screenshot shows a web browser window displaying the Cambridge Core website. The browser's address bar shows the URL: [cambridge.org/core/journals/psychological-medicine/article/efficacy-of-dialectical-behavior-therapy-for-adolescent-selfharm-and-suicidal-ideation-a-systematic-review-and-metaanalysis/800E5FFC241040B62414A8EA25BA2B72](https://www.cambridge.org/core/journals/psychological-medicine/article/efficacy-of-dialectical-behavior-therapy-for-adolescent-selfharm-and-suicidal-ideation-a-systematic-review-and-metaanalysis/800E5FFC241040B62414A8EA25BA2B72). The page features the Cambridge University Press logo and navigation menus. The main content area displays the article title, authors (Oswald D. Kothgassner, Andreas Goreis, Kealagh Robinson, Mercedes M. Huscava, Christian Schmahl, and Paul L. Plener), and the publication date (20 April 2021). There are buttons for 'Save PDF', 'Share', 'Cite', and 'Rights & Permissions'. A sidebar on the right shows 'Access' and 'Open access' options, '15 Cited by', and 'Related content' including 'Psychotherapies for borderline personality disorder: a focused systematic review and meta-analysis'.

30. Galán A. Caso clínico: Intervención en una adolescente con autolesiones no suicidas. [Internet]. Madrid: Galán A; 12 de febrero 2022. [consultado 15 de octubre del 2022]. Disponible en: <https://titula.universidadeuropea.com/bitstream/handle/20.500.12880/2273/GALAN%20SABUGOAlberto.pdf?sequence=1&isAllowed=y>



31. Céspedes C. Revisión y actualización del concepto autolesiones no suicidas. [Internet]. Valencia: Céspedes C; 11 de mayo 2021. [consultado 15 de octubre del 2022]. Disponible en: <https://riucv.ucv.es/bitstream/handle/20.500.12466/1755/REVISION%20Y%20ACTUALIZACION%20DEL%20CONCEPTO%20AUTOLESIONES%20NO%20SUICIDAS.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

