

CRE DE ATENCIÓN PSICOSOCIAL A
PERSONAS CON TRASTORNO MENTAL
GRAVE (CREAP)

SERVICIO DE REFERENCIA

INFORMACIÓN Y CONSULTA

Ejercicio físico para el desarrollo de hábitos de actividad física autónoma en personas con esquizofrenia.



CL. TERRATEIG, 5
46015 VALENCIA



963403520



infocreap@imserso.es



MINISTERIO
DE DERECHOS SOCIALES
Y AGENDA 2030

SECRETARÍA DE ESTADO
DE DERECHOS SOCIALES

IMSERO



Centro de
Referencia
Estatad de
Atención
Psicosocial



**MINISTERIO
DE DERECHOS SOCIALES
Y AGENDA 2030**

SECRETARÍA DE ESTADO
DE DERECHOS SOCIALES

**INSTITUTO
DE MAYORES
Y SERVICIOS SOCIALES**

CENTRO DE REFERENCIA
ESTATAL DE ATENCIÓN
PSICOSOCIAL (CREAP)

Contenido

CONSULTA BIBLIOGRÁFICA	2
FUENTES INFORMACIÓN CONSULTADAS	3
RESULTADOS BÚSQUEDA BIBLIOGRÁFICA	3
LITERATURA CIENTÍFICA	3
OTROS RECURSOS DE INTERÉS	7
ESTRATEGIA DE BÚSQUEDA DE LITERATURA CIENTÍFICA.....	9

CORREO ELECTRÓNICO:

infocreap@imserso.es

CLL. TERRATEIG, 5
46015 VALENCIA

TEL: 963403520
FAX: 962937225



CONSULTA BIBLIOGRÁFICA

Asunto central de la búsqueda: Ejercicio físico para el desarrollo de hábitos de actividad física autónoma en personas con esquizofrenia.

Relación de tu pregunta con el TMG: hacer revisión sistemática sobre la esquizofrenia.

Ámbito profesional o interés particular: profesional.

Área de especialización profesional: Trabajo Social.

Idiomas: castellano e inglés.

Periodo (en años): 2018-2023.



FUENTES INFORMACIÓN CONSULTADAS

Base de datos/Fuentes primarias

Web Of Science

PubMed

Cochrane

Otras fuentes oficiales

RESULTADOS BÚSQUEDA BIBLIOGRÁFICA

LITERATURA CIENTÍFICA

Ordenación cronológica descendente



Título	The Effects of Physical Exercise on Mental Health: From Cognitive Improvements to Risk of Addiction
Autoría	Pasquale Caponnetto, Mirko Casu , Miriam Amato, Dario Cocuzza, Valeria Galofaro, Alessandra La Morella, Sara Paladino, Kamil Pulino, Nicoletta Raia, Flavia Recupero, Cristian Resina, Samuele Russo, Laura Maria Terranova, Jennifer Tiralongo, Maria Chiara Vella
Publicación	International Journal of Environmental Research and Public Health. 2021 Dec 19;18(24):13384.
Acceso	https://www.doi.org/10.3390/ijerph182413384

Título	Assessing dietary and lifestyle risk behaviours and their associations with disease comorbidities among patients with depression: A case-control study from Bahrain
Autoría	Haitham Jahrami; Zahra Saif; Muntadher AlHaddad; Mo'ez Al-Islam Faris; Laila Hammad; Batool Ali
Publicación	Heliyon. 2020 June. V. 6, i. 6, E04323.
Acceso	https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2020.e04323



Título	Physical Health in Clinical High Risk for Psychosis Individuals: A Cross-Sectional Study
Autoría	Umberto Provenzani, Andrea De Micheli, Stefano Damiani, Dominic Oliver, Natascia Brondino, Paolo Fusar-Poli
Publicación	Brain Sci. 2023, 13(1)
Acceso	https://doi.org/10.3390/brainsci13010128

Título	Biopsychology of Physical Activity in People with Schizophrenia: An Integrative Perspective on Barriers and Intervention Strategies
Autoría	Urska Arnautovska, James P Kesby, Nicole Korman, Amanda L Rebar, Justin Chapman, Nicola Warren, Susan L Rossell, Frances L Dark, Dan Siskind
Publicación	Neuropsychiatric disease and treatment. 2022 Dec 15;18:2917-2926.
Acceso	https://www.doi.org/10.2147/NDT.S393775

Título	A web-based adapted physical activity program (e-APA) versus health education program (e-HE) in patients with schizophrenia and healthy volunteers: study protocol for a randomized controlled trial (PEPSY V@Si) [Pre-print]
Autoría	Maxime Tréhout, Elise Leroux, Lucile Bigot, Solenne Jego, Pascal Leconte, Emmanuel Reboursière, Rémy Morello, Pierre-Alexandre Chapon, Aline Herbinet, Gaëlle Quarck, Sonia Dollfus.
Publicación	European Archives of Psychiatry and Clinical Neuroscience volume 271, pages325–337 (2021)
Acceso	https://doi.org/10.21203/rs.2.456/v1

Título	Targeting Physical Health in Schizophrenia: Physical Activity Can Enhance life (PACE-Life) Clinical Protocol
Autoría	David L. Penn, Claudio Battaglini.



Publicación	U.S. National Library of Medicine. Clinical Trials. 2020 June. NCT#: NCT03757988
Acceso	https://clinicaltrials.gov/ProvidedDocs/88/NCT03757988/Prot_000.pdf

Título	EfiKroniK Research Program: physical Exercise for People With Chronic Pathologies [Ensayo clínico]
Autoría	Sponsor: Basque Health Service; Collaborator: Instituto de Salud Carlos III; Information provided by (Responsible Party): Gonzalo Grandes, Basque Health Service.
Publicación	Cochrane Central Register of Controlled Trials. NCT03810755. 2019-2023.
Acceso	https://clinicaltrials.gov/show/NCT03810755

Título	Why Do People With Schizophrenia Exercise? A Mixed Methods Analysis Among Community Dwelling Regular Exercisers
Autoría	Patrick A. Ho, Danielle N-Dahle and Douglas L. Noordsy
Publicación	Front. Psychiatry, 13 November 2018. Sec. Schizophrenia. Volume 9 - 2018
Acceso	https://doi.org/10.3389/fpsy.2018.00596



Título	Dietary intake, physical activity and sedentary behaviour patterns in a sample with established psychosis and associations with mental health symptomatology
Autoría	Rebecca Martland, Scott Teasdale, Robin M Murray, Poonam Gardner-Sood, Shubulade Smith, Khalida Ismail, Zerrin Atakan, Kathryn Greenwood, Brendon Stubbs, Fiona Gaughran
Publicación	Psychological Medicine. 2023 Mar;53(4):1565-1575.
Acceso	https://www.doi.org/10.1017/S0033291721003147



Título	Nutritional Impact and Eating Pattern Changes in Schizophrenic Spectrum Disorders after Health Education Program on Symbiotic Dietary Modulation Offered by Specialised Psychiatric Nursing-Two-Arm Randomised Clinical Trial
Autoría	Alfonso Sevillano-Jiménez, Manuel Romero-Saldaña, María García-Rodríguez, Rafael Molina-Luque, Guillermo Molina-Recio
Publicación	Nutrients. 2022 Dec 19;14(24):5388.
Acceso	https://www.doi.org/10.3390/nu14245388

Título	Improving physical activity and diet in patients with severe mental disorders: Results from the LIFESTYLE multicentric, real-world randomized controlled trial
Autoría	Mario Luciano, Gaia Sampogna, Mario Amore, Alessandro Bertolino, Liliana Dell'Osso, Alessandro Rossi, Alberto Siracusano, Pietro Calcagno, Claudia Carmassi, Giorgio Di Lorenzo, Matteo Di Vincenzo, Vincenzo Giallonardo, Antonio Rampino, Rodolfo Rossi; LIFESTYLE Working Group; Andrea Fiorillo
Publicación	Psychiatry Research. 2022 Nov;317:114818.
Acceso	https://www.doi.org/10.1016/j.psychres.2022.114818

Título	Twelve-month outcomes in overweight/obese users with mental disorders following a multi-element treatment including diet, physical activity, and positive thinking: The real-world “An Apple a Day” controlled trial
Autoría	Laura Giusti, Valeria Bianchini, Annalisa Aggio, Silvia Mammarella, Anna Salza, Stefano Necozone, Alessia Alunno, Claudio Ferri, Massimo Casacchia, Rita Roncone.
Publicación	Frontiers in Psychiatry, 23 August 2022 Sec. Public Mental Health. Volume 13 – 2022.
Acceso	https://doi.org/10.3389/fpsy.2022.903759

Título	Structured lifestyle education for people with schizophrenia
Autoría	Primary contact: Ms Rebecca Gossage-Worrall. Health Services Research. School of Health & related Research (SchARR)



Publicación	ISRCTN Registry. ISRCTN19447796. Last edited: 2019.
Acceso	https://doi.org/10.1186/ISRCTN19447796

Título	Using motivational techniques to reduce cardiometabolic risk factors in long term psychiatric inpatients: a naturalistic interventional study
Autoría	Petter Andreas Ringen, Ragnhild S Falk, Bjørnar Antonsen, Ann Faerden, Asgeir Mamen, Eline B Rognli, Dag K Solberg, Egil W Martinsen, Ole A Andreassen
Publicación	BMC Psychiatry. 2018 Aug 15;18(1):255.
Acceso	https://www.doi.org/10.1186/s12888-018-1832-6

OTROS RECURSOS DE INTERÉS

Título	Programa de promoción de actividad física y hábitos saludables para el paciente con tms en una unidad de subagudos
Autoría	Elena Luna, Raquel Cambrón, Andra M., María Porras, Clara Úbeda, Paula Villanueva.
Publicación	Revista sanitaria de investigación. 22 febrero 2023.
Acceso	https://revistasanitariadeinvestigacion.com/programa-de-promocion-de-actividad-fisica-y-habitos-saludables-para-el-paciente-con-tms-en-una-unidad-de-subagudos/

Título	Move my mind program: el papel del ejercicio físico en la mejora de la salud de los pacientes con esquizofrenia [TFG]
Autoría	Carmen Menéndez Granados. Tutor: Francisco B. Ortega Porcel. Grado en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte. Universidad de Granada.
Publicación	Digibug: Repositorio Institucional de la Universidad de Granada. Curso 2019-2020.
Acceso	http://hdl.handle.net/10481/66133



Título	Beneficios de la actividad física y deportiva en pacientes con trastornos mentales graves: revision bibliográfica.
Autoría	Cristina Monge Gracia. Tutora: María Eugenia Estrada Fernández. Grado de Enfermería.
Publicación	Zaguan: repositorio institucional de documentos de la Universidad de Zaragoza. Curso 2019-2020. Universidad de Zaragoza.
Acceso	https://zaguan.unizar.es/record/96673

Título	Inclúyete. Programa socioeducativo en salud mental
Autoría	FAISEM y la Universidad de Almería. Programa con varios colaboradores.
Publicación	Página web: Incúyete.blog
Acceso	https://incluyete.blog ; https://incluyete.blog/noticias-publicaciones/

ESTRATEGIA DE BÚSQUEDA DE LITERATURA CIENTÍFICA



Búsqueda: **schizophreni* and physical activity habit***

Base de datos: Pubmed y Web of Science (WoS).

89 registros de Pubmed

161 registros de WoS

Filtros aplicados a los primeros resultados:

- Publicación: periodo entre el **01/01/2018 al 04/04/2023**.

31 registros de Pubmed

61 registros de WoS

- Tipo de artículos: revisión sistemática, mini revisión y/o metaanálisis.
- Disponibilidad: acceso abierto.

1 registros de Pubmed

4 registros de WoS

Se aplican los criterios de inclusión:

- Diagnóstico psiquiátrico,
- Efectos de la actividad física y/o
- Hábitos de actividad física

- Eliminar: duplicados.

2 registros



Búsqueda: **schizophrenia AND physical activity AND autonom* habit***

Base de datos: Pubmed y Web of Science (WoS).

4 registros de Pubmed

3 registros de WoS

Filtros aplicados a los primeros resultados:

- Publicación: periodo entre el **01/01/2018 al 04/04/2023**.

2 registros de Pubmed

2 registros de WoS

- Tipo de artículos: artículo original, revisión sistemática, mini revisión y/o metaanálisis.

1 registros de Pubmed

1 registros de WoS

Se aplican los criterios de inclusión:

- Diagnóstico psiquiátrico,
- Efectos de la actividad física y/o
- Hábitos de actividad física

- Eliminar: duplicados.

Añadimos registros de otras fuentes de información como Cochrane, Clinical Trials GOV y más.

6 registros



Búsqueda: **randomised controlled trial AND schizophrenia AND physical habit***

Base de datos: Pubmed y Web of Science (WoS).

31 registros de Pubmed

0 registros de WoS

Filtros aplicados a los primeros resultados:

- Publicación: periodo entre el **01/01/2018 al 04/04/2023**.

7 registros de Pubmed

0 registros de WoS

- Tipo de artículos: artículo original, revisión sistemática, mini revisión y/o metaanálisis.
- Disponibilidad: acceso abierto.

5 registros de Pubmed

0 registros de WoS

Se aplican los criterios de inclusión:

- Diagnóstico psiquiátrico,
- Efectos de la actividad física y/o
- Hábitos de actividad física

- Eliminar: duplicados.

6 registros

Añadimos registros de otras fuentes de información como repositorios de universidades y otros.



¡Muchas gracias por consultarnos!

Esperamos haber resultado de ayuda, recuerda dejarnos tu opinión para que podamos mejorar.