

Boletín bibliográfico

Mayo 2024

Adicción al internet (ciberadicción)



Durante las últimas décadas, el interés social hacia esta adicción ha crecido de manera significativa debido a los graves problemas que esta genera. Sin embargo, los datos sobre las tasas de prevalencia se han visto afectados por la confusión terminológica y conceptual que ha existido desde las primeras investigaciones. Young, en 1996, trató por primera vez la adicción a Internet como un trastorno generalizado de control de impulsos basado en psicopatología central. Griffiths, en el mismo año, dijo que se trataba de una adicción conductual que involucraba interacciones hombre-máquina y, Beard, en 2005, también pensaba

que debía clasificarse como un tipo de adicción conductual

A pesar de esta variedad conceptual, podemos definir la adicción a Internet (AI) como un uso excesivo y problemático de este, acompañado de una serie de signos y síntomas clínicos propios del comportamiento adicto: preocupación, comportamiento compulsivo, falta de control y deterioro funcional. Las personas adictas a una determinada conducta, exista o no sustancia química de por medio, padecen un síndrome de abstinencia cuando no pueden llevarla a cabo. El síntoma principal es un

gran malestar emocional, caracterizado por un estado de ánimo disfórico, insomnio, irritabilidad e inquietud psicomotriz.

Varios estudios han corroborado la relación existente entre el uso prolongado de redes y la aparición de signos y síntomas de depresión y, varios autores han señalado que ciertas actividades "online" pueden estar relacionadas con baja autoestima, principalmente en niños y adolescentes. Posiblemente esto, a su vez, esté relacionado con el aislamiento social que se suele producir en la mayoría de estos casos.

[Universidad de Salamanca](http://www.usal.es)

DEFINICION

- Ciberadicción o trastorno de adicción a Internet (IAD), o, más ampliamente, uso excesivo, problemático y/o patológico, de Internet, a través de diversos dispositivos (ordenadores, teléfonos, tabletas, etc.), que interfiere con la vida diaria.



Adicción al internet



La internet es un instrumento que, utilizado en exceso, puede llevar a una persona a desarrollar alguna de las siguientes adicciones comportamentales:

- Juegos en línea.
- Cibersexo.
- Redes sociales.

La adicción a Internet forma parte de las llamadas 'nuevas adicciones sin droga o adicciones comportamentales.

Es una adicción real, frecuente, preocupante y globalizada. Sobre todo en jóvenes con los problemas típicos de la adolescencia, personalidades introvertidas, u otros trastornos como el trastorno atencional, depresión, etc.

Referencias bibliográficas

Ali AS, Javeed S, Faiz Z, Baleanu D. Mathematical modelling, analysis and numerical simulation of social media addiction and depression. *PloS one* [Internet]. 2024 [citado 13 may 2024]; 19(3). Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10931467/pdf/pone.0293807.pdf>

Al-Mamun F, Hasan ME, Mostofa NB, Akther M, Mashruba T, Arif M, et al. Prevalence and factors associated with digital addiction among students taking university entrance tests: a GIS-based study. *BMC psychiatry* [Internet]. 2024 [citado 13 may 2024]; 24(1). Disponible en: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC11044373/pdf/12888_2024_Article_5737.pdf

Anguiano DAD, Rosales ALE, Calderón GO. Alteraciones psicosociales y neuropsicológicas del trastorno del comportamiento adictivo con y sin sustancias en adultos. *Ciencia Futuro* [Internet]. 2023 [citado 13 may 2024]; 13(2). Disponible en: <http://revista.ismm.edu.cu/index.php/revistacyf/article/download/2310/1769>

Arciniega LMV, Mena M. Rasgos de personalidad y su relación con el riesgo a la adicción a las redes sociales e internet en adolescentes: Personality traits and their relationship with the risk of addiction to social networks and the Internet in adolescents. *Revista Latinoamericana de Ciencias Sociales y Humanidades* [Internet]. 2023 [citado 8 de mayo 2024]; 4(2). Disponible en: <https://latam.redilat.org/index.php/lt/article/download/764/1035>

Ávila Sánchez MdJ. Construcciones de género y factores subyacentes al uso adictivo al Internet en universitarios de Nuevo León, México. *Revista Iberoamericana para la Investigación y el Desarrollo Educativo* [Internet]. 2023 [citado 8 de mayo 2024]; 13(26). Disponible en: https://www.scielo.org.mx/scielo.php?pid=S2007-74672023000100109&script=sci_arttext

Aziz M, Chemnad K, Al-Harashsheh S, Abdelmoneium AO, Baghdady A, Ali R. Depression, stress, and anxiety versus internet addiction in early and middle adolescent groups: the mediating roles of family and school environments. *BMC psychology* [Internet]. 2024 Apr 3 [citado 13 may 2024]; 12(1). Disponible en: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10993579/pdf/40359_2024_Article_1659.pdf

Bautista FR, Huayre JS. Adicción a internet en estudiantes de nivel secundaria. *Journal of Neuroscience Public Health* [Internet]. 2023 [citado 8 de mayo 2024]; 3(2). Disponible en: <https://revista.uct.edu.pe/index.php/neuroscience/article/download/442/495>

Beltrán AG, Chuquitaype LGB. Adicción al internet y las redes sociales en estudiantes de primaria, secundaria y superior. *Horizontes Revista de Investigación en Ciencias de la Educación* [Internet]. 2024 [citado 8 de mayo 2024]; 8(32). Disponible en: http://www.scielo.org.bo/scielo.php?pid=S2616-79642024000100449&script=sci_arttext

Benedetto L, Rollo S, Cafeo A, Di Rosa G, Pino R, Gagliano A, et al. Emotional and Behavioural Factors Predisposing to Internet Addiction: The Smartphone Distraction among Italian High School Students. *International journal of environmental research and public health* [Internet]. 2024 [citado 13 may 2024]; 21(4). Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC11050649/pdf/ijerph-21-00386.pdf>

Camile AG, Javier RC, Leonardo CV. El uso del internet como adicción conductual en los adolescentes. *Adicciones* [Internet]. 2023 [citado 13 may 2024]. Disponible en: <https://cedro.sld.cu/index.php/adicciones/2023/paper/viewPDFInterstitial/30/17>

Dai Y, Zhang C, Zhang L, Wen C, Li H, Zhu T. Genetic polymorphism in HTR2A rs6313 is associated with internet addiction disorder. *Frontiers in psychiatry* [Internet]. 2024 [citado 13 may 2024]; 15. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10899489/pdf/fpsy-15-1292877.pdf>

Duarte-Tánori KG, Vera-Noriega JÁ, Fregoso-Borrego D. Apego a los padres, a los iguales y adicción a internet en la relación entre depresión y autolesión en adolescentes mexicanos. *Revista de Psicopatología y Psicología Clínica* [Internet]. 2023 [citado 8 de mayo 2024]; 28(1). Disponible en: https://www.researchgate.net/profile/Jose-Vera-Noriega/publication/370321444_Apego_a_los_padres_a_los_iguales_y_adiccion_a_internet_en_la_relacion_entre_depresion_y_autolesion_en_adolescentes_mexicanos/links/644aa06b809a535021329feb/Apego-a-los-padres-a-los-iguales-y-adiccion-a-internet

[-en-la-relacion-entre-depresion-y-autolesion-en-adolescentes-mexicanos.pdf](#)

Eichenberg C, Schneider R, Rumpl H. Social media addiction: associations with attachment style, mental distress, and personality. *BMC psychiatry* [Internet]. 2024 [citado 13 may 2024]; 24(1). Disponible en: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC11017614/pdf/12888_2024_Article_5709.pdf

El-Zoghby SM, Zaghloul NM, Tawfik AM, Elsherbiny NM, Shehata SA, Soltan EM. Cyberchondria and smartphone addiction: A correlation survey among undergraduate medical students in Egypt. *The Journal of the Egyptian Public Health Association* [Internet]. 2024 [citado 13 may 2024]; 99(1). Disponible en: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10987454/pdf/42506_2024_Article_154.pdf

Feng Q, Ren Z, Wei D, Liu C, Wang X, Li X, et al. Connectome-based predictive modeling of Internet addiction symptomatology. *Social cognitive and affective neuroscience* [Internet]. 2024 Feb 16 [citado 13 may 2024]; 19(1). Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10878364/pdf/nsae007.pdf>

Gu S, Min X, Xu J, Chen S. Correlation of negative emotion, fatigue level and internet addiction in college students: implication for coping strategies. *BMC psychiatry* [Internet]. 2024 [citado 13 may 2024]; 24(1). Disponible en: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC11003112/pdf/12888_2024_Article_5711.pdf

Guclu Y, Guclu OA, Demirci H. Relationships between internet addiction, smartphone addiction, sleep quality, and academic performance among high-school students. *Revista da Associacao Medica Brasileira* (1992) [Internet]. 2024 [citado 13 may 2024]; 70(3). Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10914330/pdf/1806-9282-ramb-70-3-e20230868.pdf>

Hammad MA, Alyami MHF, Awed HS. The association between internet addiction and sleep quality among medical students in Saudi Arabia. *Annals of medicine* [Internet]. 2024 Dec [citado 13 may 2024]; 56(1). Disponible en: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10833109/pdf/IANN_56_2307502.pdf

He M, Mao Y, Qiu J. Trait anxiety and corresponding neuromarkers predict internet addiction: A longitudinal study. *Journal of behavioral addictions* [Internet]. 2024 [citado 13 may 2024]; 13(1). Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10988413/pdf/jba-13-177.pdf>

Jandac T, Stastna L. Analysis of the Relationship between Psychiatric and Addiction-Related Disorders in Patients of an Outpatient Addiction Treatment Clinic for Children and Adolescents. *Children* (Basel, Switzerland) [Internet]. 2024 [citado 13 may 2024]; 11(4). Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC11049041/pdf/children-11-00414.pdf>

Kumar K, Goel K, Mehra A. Internet Addiction and Its Association with Demographic Variables, Depression, Anxiety, and Psychological Well-being in College Students(). *Annals of neurosciences* [Internet]. 2024 Jan [citado 13 may 2024]; 31(1). Disponible en: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10996870/pdf/10.1177_09727531231171979.pdf

Kwon M, Choi H, Park H, Ahn WY, Jung YC. Neural correlates of model-based behavior in internet gaming disorder and alcohol use disorder. *Journal of behavioral addictions* [Internet]. 2024 [citado 13 may 2024]; 13(1):[236-49 pp.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10988400/pdf/jba-13-236.pdf>

Liu Y, Duan L, Shen Q, Ma Y, Chen Y, Xu L, et al. The mediating effect of internet addiction and the moderating effect of physical activity on the relationship between alexithymia and depression. *Scientific reports* [Internet]. 2024 Apr 29 [citado 13 may 2024]; 14(1). Disponible en: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC11058241/pdf/41598_2024_Article_60326.pdf

Long K, Zhang X, Wang N, Lei H. Heart Rate Variability during Online Video Game Playing in Habitual Gamers: Effects of Internet Addiction Scale, Ranking Score and Gaming Performance. *Brain sciences* [Internet]. 2023 [citado 13 may 2024]; 14(1). Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10813724/pdf/brainsci-14-00029.pdf>

Marrufo AMM, Sosa ACC. Adicción a internet en adolescentes durante la pandemia de covid-19. *Psicología y Salud* [Internet]. 2024 [citado 8 de mayo 2024]; 34(2). Disponible en: <https://psicologiaysalud.uv.mx/index.php/psicysalud/article/download/2901/4709>

Mohamadpour F, Mohammadi N. Effectiveness of online integrative trans-diagnostic treatment on internet addiction and high-risk behaviors in female adolescents with borderline personality disorder with comorbid depressive disorder. *Frontiers in psychiatry* [Internet]. 2023 [citado 13 may 2024]; 14. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10797106/pdf/fpsy-14->

Mohammad Johari MH, Tan ST. Internet addiction and its relationship with food choice motives and the risk of eating disorders among young adults in Malaysia. *Scientific reports* [Internet]. 2024 [citado 13 may 2024]; 14(1). Disponible en: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10920804/pdf/41598_2024_Article_56050.pdf

Porcher S. Internet gaming disorder: the four needs of the addiction. *Frontiers in psychiatry* [Internet]. 2024 [citado 13 may 2024]; 15. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10909815/pdf/fpsyrt-15-1341140.pdf>

Portillo-Peñuelas SA, Caldera-Montes JF, Sedeño-Peralta K, Zamora-Betancourt MdR, Reynoso-González OU, Pérez-Pulido I. Adicción a los videojuegos y al internet en estudiantado mexicano de bachillerato. *Revista Electrónica Educare* [Internet]. 2023 [citado 13 may 2024]; 27(3). Disponible en: https://www.scielo.sa.cr/scielo.php?pid=S1409-42582023000300445&script=sci_arttext

Quezada MTP, Romero A, Oliva H. Adicción a las TIC. Perspectiva docente desde tres centros universitarios. *Alteridad: revista de educación* [Internet]. 2023 [citado 13 may 2024]; 18(1). Disponible en: <https://dialnet.unirioja.es/descarga/articulo/9049717.pdf>

Raposo-Rivas M, Dapía-Conde MD, Rodríguez-Rivera P. Pluralidad terminológica, evaluativa y de intervención en la adicción a internet en la adolescencia: Una revisión sistemática. *Revista Electrónica Educare* [Internet]. 2023 [citado 13 may 2024]; 27(3). Disponible en: <https://www.revistas.una.ac.cr/index.php/EDUCARE/article/download/17264/29839/>

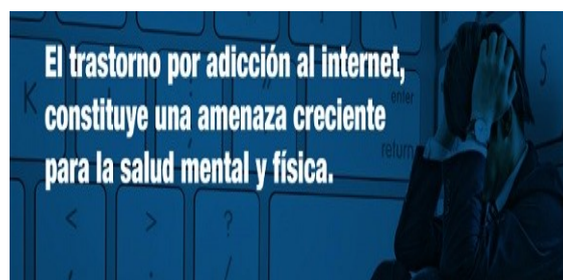
Rivadeneira YMR. Aumento en el rango de impulsividad en adolescentes que usan las re-

des sociales, videojuegos e Internet. *Revista Académica Sociedad del Conocimiento Cunzac* [Internet]. 2023 [citado 13 may 2024]; 3(1). Disponible en: <https://revistasociedadcunzac.com/index.php/revista/article/download/74/88>

Rizzo A, Alparone D. Surfing Alone: From Internet Addiction to the Era of Smartphone Dependence. *International journal of environmental research and public health* [Internet]. 2024 [citado 13 may 2024]; 21(4). Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC11050602/pdf/ijerph-21-00436.pdf>

Serrano SAA, Méndez JO, Espinosa MAM, Juan AJR, Álvarez CTO. Evaluación y detección de las consecuencias psicológicas en el uso y abuso del internet y los videojuegos: hacia una definición de las adicciones conductuales. *Revista Electrónica de Psicología Iztacala* [Internet]. 2023 [citado 8 de mayo 2024]; 26(4). Disponible en: <https://revistas.unam.mx/index.php/repi/article/download/87425/76519/266746>

Skotalczyk MA, Dąbrowska KA, Smorońska-Rypel J, Wilczyński KM, Janas-Kozik M. Alexithymia as a Risk Factor for an Internet Addiction in Adolescents and Young Adults with Autism Spectrum Disorder. *European journal of investigation in health, psychology and education* [Internet]. 2024 [citado 13 may 2024]; 14(3). Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10969754/pdf/ejihpe-14-00044.pdf>



Tang H, Li Y, Dong W, Guo X, Wu S, Chen C, et al. The relationship between childhood trauma and internet addiction in adolescents: A meta-analysis. *Journal of behavioral addictions* [Internet]. 2024 [citado 13 may 2024]; 13(1). Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10988395/pdf/jba-13-036.pdf>

Tánori KGD, Noriega JÁV, Borrego DF, Hernández GB. Autolesiones no suicidas, apego a padres, pares y adicción a internet en adolescentes mexicanos. *Pensamiento Psicológico* [Internet]. 2023 [citado 8 de mayo 2024]; 21. Disponible en: <https://revistas.javerianacali.edu.co/index.php/pensamientopsicologico/article/download/1509/1365>

Wang D, Liu X, Chen K, Gu C, Zhao H, Zhang Y, et al. Risks and protection: a qualitative study on the factors for internet addiction among elderly residents in South-west China communities. *BMC public health* [Internet]. 2024 [citado 13 may 2024]; 24(1). Disponible en: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10880227/pdf/12889_2024_Article_17980.pdf

Wang Y, Zeng Y. Relationship between loneliness and internet addiction: a meta-analysis. *BMC public health* [Internet]. 2024 Mar 19 [citado 13 may 2024]; 24(1). Disponible en: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10953128/pdf/12889_2024_Article_18366.pdf

Yaşarer Ö, Mete E, Kaygusuz Benli R, Kılıç BB, Doğan H, Sarı Z. Association between smartphone addiction and myofascial trigger points. *BMC musculoskeletal disorders* [Internet]. 2024 [citado 13 may 2024]; 25(1). Disponible en: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10985983/pdf/12891_2024_Article_7383.pdf

Zhihao D, Tao W, Yingjie S, Feng Z. The influence of physical activity on internet addiction among Chinese college students: the mediating role of self-esteem and the moderating role of gender. *BMC public health* [Internet]. 2024 Apr 1 [citado 13 may 2024]; 24(1). Disponible en: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10986089/pdf/12889_2024_Article_18474.pdf

Zhong Y, Lai S, Hu A, Liao Y, Li Y, Zhang Z, et al. Sex differences in prevalence and clinical correlates of internet addiction among Chinese adolescents with schizophrenia. *BMC psychiatry* [Internet]. 2024 Apr 5 [citado 13 may 2024]; 24(1). Disponible en: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10998377/pdf/12888_2024_Article_5691.pdf

Zhou J, Rosmarin DH, Pirutinsky S. Clinical differences between outpatients with and without internet addiction and emotional disorders: a prospective naturalistic outcome study. *Frontiers in psychiatry* [Internet]. 2024 [citado 13 may 2024]; 15. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10996365/pdf/fpsyrt-15-1357477.pdf>

Boletín bibliográfico

Elaborado por:

Grupo Gestión de Información en Salud

Centro Provincial Información de Ciencias Médicas Camagüey, 2024.

<http://www.cmw.sld.cu/pagina/2024/06/25/boletin-bibliografico>



DESCRIPTORES

DeCS

TRASTORNO DE ADICCIÓN A INTERNET

MeSH

INTERNET ADDICTION DISORDER

Límites:

Fecha de publicación: 2022-2024

Idiomas:

Español/Ingles/Portugués

Publicaciones académicas (arbitradas)

Texto completo: PDF/Html

BASES DE DATOS Y SITIOS CONSULTADOS



VNIVERSIDAD
D SALAMANCA