

BASES DE DADOS DE ACESSO PÚBLICO PARA PESQUISA BIBLIOGRÁFICA NA ÁREA DE GENÉTICA

Josefina A. S. Guedes

Bibliotecária CRB-PR 870 jguedes@ufpr.br

> CURITIBA 2013



APRESENTAÇÃO

Este tutorial tem por objetivo orientar a pesquisa em bases de dados de acesso público para alunos do Curso de Especialização em Genética para Professores de Ensino Médio da UFPR, na modalidade à distância.

Inclui fontes de acesso público na área de genética bem como orientações de pesquisa para o desenvolvimento de TCC.

Dentre as fontes de pesquisa exploradas, destacam-se:

PubMed, Scielo, Portal BVS e OMIM, Revista Genética Médica



RECOMENDAÇÕES PARA PESQUISA BIBLIOGRÁFICA

- Usar descritores de assunto / vocabulário controlado utilizado para agrupar materiais de um mesmo assunto
- A terminologia correta para a área de saúde pode ser consultada na base Medical Subject Headgins (MeSH)
- Pode ser utilizado também a base Descritores em Ciência e Saúde (DeCS) que é um vocabulário estruturado e trilíngue, desenvolvido a partir do MeSH e que possibilita a entrada de termos em português.

Pesquisa no PubMed

➤usar termos de busca em inglês / pesquisa pelo campo MeSC

Pesquisa no Portal de pesquisa BVS

➤usar termos em português



Como consultar terminologias no DeCS

- 1. Na página da BVS clique em "Portal DeCS" (http://decs.bvs.br/)
- 2. Clique em "Consulta ao DeCS"
- 3. Em seguida clique em "Consulta por Índice" selecione a opção
- "Permutado" clique em "Índice".
- 4. Digite a palavra e clique em "Índice".
- 5. Com o mouse selecione uma ou mais palavras e clique em mostrar.
- 6. O termo será apresentado em inglês, espanhol e português.

Abaixo serão relacionados os qualificadores, termos que podem ser utilizados junto com o descritor. Exemplo: Cirurgia/história (cirurgia é o descritor e história, veja exemplo no slide 17)



DeCS Descritores	s em Ciências da Saúde	
Consulta ao DeCS	0	
Idioma dos Descritores 🔘	Inglês 🔿 Espanhol 💿 Português	
Consulta por Palavra	Consulta por Índice	
Palavra ou Termo Descritor Exato Consulta	 Permutado Hierárquico 	





Pesquisa sobre:AUTISMO INFANTIL Descritores Encontrados:1 Mostrando:1 .. 1

	1/1	DeCS		
		Descritor Inglês:	Autistic Disorder	
Índice Permutado Pesquisa sobre:AUTISMO		Descritor Espanhol:	Trastorno Autístico	
Descritores Encontrados: 3 Mostrando: 1 3 De:AUTISMO INFANTIL		Descritor Português:	Transtorno Autístico	
Até:SINDROME DE AUTISMO-DEME ATAXIA-PERDA DO USO PROPO	NCIA- DSITAL DA MAO	Sinônimos Português:	Síndrome de Kanner Autismo Infantil	
AUTISMO INFANTIL SINDROME DE AUTISMO-DEMENCIA-ATAXIA-PERDA DO USO INTENCIONA SINDROME DE AUTISMO DEMENCIA-ATAXIA-PERDA DO USO INTENCIONA		Categoria:	F03.550.325.125	
Nova Consulta Índice Mostrar Hierárquico		Definição Português:	Transtorno que tem o seu iníci presença de um desenvolvime prejudicado nas interações so <u>repertório</u> de atividades e inte	io na infância. É caracterizado pela nto acentuadamente anormal ou ciais e na <u>comunicação social</u> , e de um resses restritos. As manifestações do
			distúrbio variam enormemente desenvolvimento e idade cron	e dependendo do nível de ológica do indivíduo.
	Qualificadores	Permitidos Português:	RI <u>cintilografia</u> CL <u>classificação</u> DI <u>diagnóstico</u>	SU <u>cirurgia</u> CO <u>complicações</u> DH <u>dietoterapia</u>
			EC <u>economia</u> EN <u>enzimologia</u> ET etiologia	NU <u>enfermagem</u> EP <u>epidemiologia</u> EH etnologia
			PP <u>fisiopatologia</u> HI <u>história</u>	GE <u>genética</u> IM <u>imunologia</u>
			CI <u>induzido quimicamente</u> ME <u>metabolismo</u>	CF <u>líquido cefalorraquidiano</u> MI <u>microbiologia</u>
			MO <u>mortalidade</u> PA <u>patologia</u>	PS <u>parasitologia</u> PC <u>prevenção & controle</u>
			PX <u>psicologia</u> RA <u>radiografia</u>	DT <u>quimioterapia</u> RH <u>reabilitação</u>
			BL <u>sanque</u> US <u>ultrassonografia</u>	TH <u>terapia</u> UR <u>urina</u>
			VI <u>virologia</u>	
		Número do Registro:	1327	
		Identificador Único:	D001321	6



Como consultar terminologias no MeSH / Pubmed

http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/

- 1 Clicar em "MeSH Database"
- 2 Digitar o termo de busca e clique em "search"
- 3 Serão relacionados todos os termos contendo a palavra que foi digitada.
- 4 Selecionar o termo para ver mais informações e clicar em mostrar



SNCBI Resources 🛛 How To 🖸

MeSH	MeSH -	autism
		akinetic autism
		autism
		autism dementia ataxia loss of purposefu
	13-11-1月	autism spectrum disorder
THE AS A MARY A		autism spectrum disorders
		autism susceptibility candidate 2 protein,
		autism susceptibility candidate 2 protein,
		autism, akinetic
		autism, dementia, ataxia, and loss of pur
Using MeSH		autism, early infantile
Help		autism, infantile
Tutorials		autisms
		disorder, autism spectrum
		disorders, autism spectrum
		early infantile autism
		infantile autism
		infantile autism, early
Mariana kana MODIA 12 - 1	N-Cli D-t-b	spectrum disorder, autism
You are here: NCBI > Literature >	MeSH Database	spectrum disorders, autism
GETTING STARTED	RESOUR	succinylpurinemic autism
BU BUEQUOQUOD	L'nemicale	

10000ui						
/leSH	MeSH	•	autism			
			Save search	Limits	Advanced	

Display Settings: Summary, 20 per page

😫 NCBL 🛛 Resources 🗹 How To 🕅

Results: 9

Autistic Disorder

 A disorder beginning in childhood. It is marked by the presence of markedly abnormal or in and communication and a markedly restricted repertoire of activity and interest. Manifestat depending on the developmental level and chronological age of the individual. (DSM-IV) Year introduced: 1981(1966)

Child Development Disorders, Pervasive

 Severe distortions in the development of many basic psychological functions that are not n These distortions are manifested in sustained social impairment, speech abnormalities, an Year introduced: 1981

Rett Syndrome

3. An inherited neurological developmental disorder that is associated with X-LINKED INHERIT hemizygous males. The affected female is normal until the age of 6-25 months when progr movements and communication skills; ATAXIA; SEIZURES; autistic behavior; intermittent HY HYPERAMMONEMIA appear. (From Menkes, Textbook of Child Neurology, 5th ed, p199) Year introduced: 1990

Akinetic Mutism

4. A syndrome characterized by a silent and inert state without voluntary motor activity despitvigilance. Bilateral FRONTAL LOBE dysfunction involving the anterior cingulate gyrus and this condition. This may result in impaired abilities to communicate and initiate motor activit Neurology, 6th ed, p348; Fortschr Neurol Psychiatr 1995 Feb;63(2):59-67) Year introduced: 1971



OPERADORES BOOLEANOS

Os operadores booleanos determinam a relação entre dois ou mais elementos em uma busca. O uso dos operadores possibilita três condições básicas de relacionamentos de pesquisa, conforme abaixo:

- 1 Intersecção de A e B (São palavras selecionadas para busca que devem estar presentes em todos os artigos)
- 2 Interesse está em A ou B (São palavras relacionadas ou em outros idiomas. Não é necessário que todas as palavras estejam presente em um mesmo artigo).
- 3 Interesse está no A. Documentos que possuam o B são excluídos da pesquisa.





Intersecção de A e B O interesse está em A ou B O interesse está no A

Área de interesse





CARACTERES ESPECIAIS

- Parênteses Usado para estabelecer a ordem do processo de pesquisa e separar os conjuntos de termos. Também para agrupar sinônimos e termos em vários idiomas. Ex: *Hipertensão (eclampsia OR préeclampsia)*.
- Truncagem asterisco (*), cifrão (\$) trunca o final de uma palavra. Isso é útil para buscar por radicais de palavras. Ex; Genetic*
 - jogo da velha (#) colocado no lugar de um caractere desconhecido.
 Ex: wom#n para woman and women.
 - interrogação(?) colocado no lugar de um caractere desconhecido ou na ausência de um caractere. Ex: colo?r - para color ou colour

Aspas - usadas para indicar termos compostos. Ex: *"Pressão arterial alta" "Pressão arterial alta" Gravid\$ (eclampsia OR pré-eclampsia)*

(NEVES; JANKOSKI; SCHNAIDER, 2013)



O que evitar nas estratégicas de busca?

Palavras como: importante, contribuição, melhora e outras similares

- > Artigos, pronomes
- > Usar termos não padronizados, exceto quando necessário.
- Evitar refinar a pesquisa na estratégia. Usar a coluna de refinamento da própria base.
 Exemplo: Gravidez (use o filtro da base)





www.bvs.br

O Portal de Pesquisa BVS é composto por fontes de informação em ciências da saúde para atender às necessidades de informação técnico-científica de profissionais e estudantes da área. A interface da BVS está disponível gratuitamente em português, espanhol e inglês.

Integram o Portal as bases:

Lilacs - literatura científica e técnica da América Latina e Caribe, incluindo a Scielo

Medline (conteúdo PubMed)



REVISTAS DE GENÉTICA INDEXADAS NO PORTAL DE PESQUISA BVS Acesso livre ao texto completo

American journal of human genetics BAG. Journal of basic and applied genetics Biotechnology and Genetic Engineering Reviews BMC genetics (Online) **BMC** genomics BMC medical genetics (Online) Cytogenetic and genome research Cytotechnology **DNA** research **Epigenetics & chromatin** Genes and development Genes and genetic systems Genetic vaccines and therapy Genetics and molecular biology Genetics and molecular research Genetics in medicine Genetics

Genome biology Genome informatics Genome research Indian journal of human genetics Journal of applied genetics Journal of assisted reproduction and genetics Journal of human genetics Journal of medical genetics Journal of structural and functional genomics Neotropical ichthyology **Pathogenetics** Physiological genomics **PloS** genetics Revista brasileira de genética Tsitologiia I Genetika Twin research and human genetics









Dia Mundial Contra Hepatite



Dia Mundial sem Tabaco



Dia Mundial do doador de sangue





Home > Pesquisa











Dia Mundial Contra Hepatite

"Isto é hepatite. Conheça-a. Afronte-a", é a campanha de 2013 da OMS. Conheça os aspectos preventivos da Hepatite viral



Dia Mundial sem Tabaco

Proibir a publicidade, a promoção e o patrocínio do tabaco, como estratégia para diminuir o número de fumantes. Acesse a Dia

Cam 1009

altru

.....

Localizar descritor de assunto

Consulta por descritores de assunto atribuídos por especialistas na indexação dos materiais (DeCs – Mesch)

Maior precisão na busca do que uso de palavra chave isolada em partes do documento





Portal de Pesquisa da BVS Informação e Conhecimento para a Saúde

Home > Pesquisa

Localizar descritor de assunto

autismo

Autismo Infantil

Autismo Infantil

Autismo, Demencia, Ataxia y Pérdida Intencionada del Uso de la Mano

Síndrome de Autismo-Demência-Ataxia-Perda do Uso Intencional da Mão

Síndrome de Autismo-Demência-Ataxia-Perda do Uso Proposital da Mão

- Sistema Respiratório
- Sistema Urogenital
- Sistema Endócrino
- Sistema Cardiovascular
- Sistema Nervoso
- Órgãos dos Sentidos
- Tecidos
- Células
- Líquidos e Secreções
- Estruturas Animais
- Sistema Estomatognático
- Sistemas Sanguíneo e Imunológico
- Estruturas Embrionárias
- Tegumento Comum
- Estruturas Vegetais
- Estruturas Fúngicas
- Estruturas Bacterianas
- Estruturas Virais

ΑΝΑΤΟΜΙΑ / ΑΝΑΤΟΜΥ / ΑΝΑΤΟΜΙΑ

Pesquisar documentos com este descritor

Assuntos indexados para autismo, definições, sinônimos e qualificadores



Home > Pesquisa

Localizar descritor de assunto

Hierarquia



Síndrome de Asperger / Asperger Syndrome / Síndrome de Asperger

Pesquisar documentos com este descritor

Transtorno da infância que afeta predominantemente meninos e é semelhante ao autismo (TRANSTORNO AUTÍSTICO). Caracteriza-se por prejuízo grave, persistente e clinicamente significativo da interação social e pelo desenvolvimento de padrões de comportamento repetitivos e estereotipados. Contrastando com o autismo, não há atrasos clincamente significativos na linguagem ou no desenvolvimento cognitivo.

Categorias:

F03.550.325.100

Restringir a pesquisa por estes aspectos:

sangue	🔲 líquido céfalo-raquidiano
induzido quimicamente	classificação
complicações	🔲 dietoterapia
diagnóstico	🔲 quimioterapia
economia	🔲 etnologia
🔲 enzimologia	🔲 epidemiologia
🔲 etiologia	🔲 genética
🔲 história	🔲 imunologia
metabolismo	microbiologia
mortalidade	🔲 en fermagem
🔲 patologia	🔲 prevenção & controle
🔲 fisiopatologia	🔲 parasitologia
psicologia	🔲 radiografia
🔲 reabilitação	🔲 cintilografia
Cirurgia	🔲 terapia
urina 📃	🔲 ultrasonografia



biblioteca virtual em saúde	Impressão e envio e-mail ou gerenciado	dos resultados para or bibliográfico
	(Endhote –	iviendeley)
	Título, resumo, assunto 💽 Pesquisar	
Q Busca Avançada 🔚 Localizar descritor de assunto		
Formato de apresentação 🖌 Ordem do resultado 🖌 20 🗸	🔊 🔊 🕅 🖓 🕞 🖂 🖉 🖉 🕅 🕅	Sua seleção (0)
Resultados 1 - 20 de 1.145	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 Próxima > Última >>	Listar documentos Limpar seleção
 Olfaction in the autism spectrum. Galle SA; Courchesne V; Mottron L; Frasnelli J. Perception; 42(3): 341-55, 2013. Artigo em Inglês MEDLINE ID: 23837210 		Filtros selecionados Assunto principal Síndrome de Asperger (remover)
🍙 Mostrar mais रू Fotocópia 🛛 🖟 Documentos relacionados 🛛 🗽 PubN	led More Resources	Filtrar
 Evolución y seguimiento de los trastornos del esperiode follow-up of autism spectrum disorders Martos Pérez, Juan; Freire Prudencio, Sandra; González Navarro, Ana; Llo Rev Neurol; 56(supl. 1): S61-S66, feb. 2013. Artigo em Espanhol IBECS (Espanha) ID: 112390 Mostrar mais Totocópia Documentos relacionados 	ectro autista / Development and orente Comi, María; Ayuda Pascual, Raquel.	 Dexpandir todos Ofechar todos Texto completo
 An evaluation of the EQUIP treatment programme v other developmental disabilities. Langdon PE; Murphy GH; Clare IC; Palmer EJ; Rees J. J Appl Res Intellect Disabil; 26(2): 167-80, 2013 Mar. Artigo em Inglês MEDLINE ID: 23281218 	with men who have intellectual or	 Biblioteca Cochrane (30) Bases de dados especializadas (2) Bases de dados nacionais (37) Espanha (28)
 Mostrar mais lexto completo relationality fotocópia Potocópia Documentos relationality Neuropsychological evaluation in an adolescent with diagnosed with Asperger's Syndrome. 	ith cerebellar hypoplasia	MEDLINE (1028) LILACS (48) IBECS (Espanha) (37) CENTRAL Registro de ensaios



ې کې	Portal de Pesquisa da BVS Informação e Conhecimento para a Saúde	
virtual ei	n saude	Resultados após seleção
Home >	Pesquisa	de mais filtros
O B	Título, resumo, assunto Pesquisar	
Forma	ato de apresentação 🗸 Ordem do resultado 🖌 20 🗸 💽 SSS 🔊 🗶 🕒 🔄 🖂 🛛 I 😭 💽 💱 🔀 🛨	Sua seleção (0) Listar documentos Limpar seleção
1.	La conciencia pragmática de adultos con síndrome de Asperger / The pragmatic awareness of adults with Asperger syndrome Rodríguez Muñoz, Francisco José. <i>Rev. logop. foniatr. audiol. (Ed. impr.); 32(1): 21-31, enemar.2012.</i> Artigo em Espanhol IBECS (Espanha) ID: 97772	Filtros selecionados Coleções Bases de dados nacionais <u>(remover)</u> Assunto principal Síndrome de Asperger <u>(remover)</u> Aspecto clínico Diagnóstico (remover)
2.	Trastorno de Asperger y trastorno del espectro del autismo: de la clarificación diagnóstica a la intervención en contextos naturales / No disponible Olivar Parra, José-Sixto; Iglesia Gutiérrez, Myriam de la. <i>Psicol. conduct; 19(3): 643-658, septdic. 2011.</i> Artigo em Espanhol IBECS (Espanha) ID: 113789 Mostrar mais Totocópia Documentos relacionados	Filtrar Oexpandir todos ●fechar todos Coleções
3.	Síndrome de Asperger ¿Un trastorno del desarrollo diagnosticable en la edad adulta? / Asperger Syndrome Can the disorder be diagnosed in the adult age? Sintes, Anna; Arranz, Belén; Ramírez, Nicolás; Rueda, Isabel; San, Luís. Actas Esp Psiquiatr; 39(3): 196-200, mayo-jun. 2011. tab Artigo em Espanhol IBECS (Espanha) ID: 88879	Base de dados 1 BECS (Espanha) (19) Assunto principal 1 Síndrome de Asperger (19) Transtorno Autístico (7) 21
		Transtornos Psicóticos (2)





A PubMed é uma base de dados composta por mais de 23 milhões de citações para a literatura biomédica indexadas no MEDLINE, revistas de ciências da vida, e livros on-line. As citações podem incluir links para conteúdo de texto completo de acesso livre

Disponível em: <u>http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed</u>



PUBMED

S NCBI Resources 🗹 How	To 🗹			Sign in to NCBI
Publiced.gov US National Library of Medicine National Institutes of Health	AUTISM Advanced	Digitar o termo usando MeSH	Search	Help
	PubMed		PubReader	
	PubMed comprises more MEDLINE, life science jo full-text content from Put	than 23 million citations for biomedical literature from urnals, and online books. Citations may include links to Med Central and publisher web sites.	A whole new way to read scientific literature at PubMed Central	
Using PubMed		PubMed Tools	More Resources	
PubMed Quick Start Guide		PubMed Mobile	MeSH Database	
Full Text Articles		Single Citation Matcher	Journals in NCBI Databases	
PubMed FAQs		Batch Citation Matcher	Clinical Trials	
PubMed Tutorials		Clinical Queries	<u>E-Utilities</u>	
New and Noteworthy 🔝		Topic-Specific Queries	<u>LinkOut</u>	

You are here: NCBI > Literature > PubMed

GETTING STARTED
NCBI Education
NCBI Help Manual
NCBI Handbook
Training & Tutorials

RESOURCES Chemicals & Bloassays Data & Software DNA & RNA Domains & Structures Genes & Expression Genetics & Medicine Genomes & Maps Homology

POPULAR Publied Bookshelf Publied Central Publied Health BLAST Nucleotide Genome SNP

FEATURED Genetic Testing Registry Publied Health GenBank Reference Sequences Gene Expression Omnibus Map Viewer Human Genome Nouse Genome

NCBI INFORMATION About NCBI Research at NCBI NCBI News NCBI FTP Site NCBI on Facebook NCBI on Twitter NCBI on Twitter

Write to the Help Desk

23



😪 NCBI 🛛 Resources 🖾 How To 🗠

PublMed.gov PubMed "Autistic Disorder/analysis"[Mesh] Search US National Library of Medicini RSS Save search Advanced National Institutes of Health Show additional filters Display Settings: **Display Settings** Article types Results: 1 to Opção Abstract / visualização do abstract do artigo Clinical Trial Review Ideggyogy Sz More ... 1. Blood lipid peroxidation, antioxidant enzyme activities and hemorheological changes in autistic children. Text availability Abstract available László A, Novák Z, Szőllősi-Varga I, Hai du Q, Vetró Á, Kovács A. Search details Free full text available University of Szeged, Department of Pediatrics, A Szent-Györgyi Medical Centre, Szeged. laszloar@pedia.szote.uszeged.hu Full text available "Autistic Disorder/analysis" [Mesh] Abstract Publication OBJECTIVES: Early infantile autism is a severe form of childhood psychiatric disease with characteristic dates symptoms. Hyperserotoninaemia in 43.5%, lactic acidosis 43% and hyperpyruvataemia in 30% were 5 years biochemically demonstrated in autistic children. Our earlier results led to the postulation that a 10 vears dissequilibrium in the blood redox is involved in infantile autism; the oxidative loading and the antioxidant Custom range... defending enzyme system were investigated together with the hemorheological parameters in infantile Search autism. Species Humans METHODS: Malonyl-dialdehyde (MDA) endproduct of lipid peroxidation and activities of the antioxidant enzymes: superoxide dismutase (SOD), catalase (C-ase), glutathione peroxidase (GP-ase) and reduced Other Animals Recent Activity glutathione (GSH) were biochemically determined from plasma and red blood cells. Clear all PATIENTS: The antioxidant specificities were investigated in plasma and red blood cell haemolysate Blood lipid peroxidation, antioxidant from 25 infantile autistic children. enzyme activities and hemorheologi PubMed Show additional filters RESULTS: Significantly increased superoxide dismutase (SOD) (2.89 vs. 1.32 U/mg protein, p < 0.01) Q "Autistic Disorder/analysis"[Mesh] (498)

and decreased glutathione peroxidase (0.620 vs. 0.910 U/mg protein, p < 0.01) levels as well as catalase (0.463 vs. 4.948 BU/mg protein, p < 0.001) activities were detected; while the plasma and erythrocyte lipid peroxidation and the reduced glutathione (GSH) levels did not change. The results of the investigated prooxidant and the antioxidant status provide evidence that there exists an oxidative stress in children with infantile autism. While investigating the hemorheological parameters of 25 infantile autistic patients, some characteristic pathological parameters were detected: the initial filtration rate (Fi) (0.72 vs. 0.75 p < 0.01) and the clogging rate (CR) (1.926 vs. 2.912, p < 0.01) values of red blood cells (RBC) decreased while the mean transit time (Tc) (8.93 vs. 7.39, p < 0.001) increased suggesting reduced RBC deformability.

See more.

Sign in to NCBI

Help

.

.

See more.

Turn Off Clear

Autistic Disorder

Q autism (9)

*

PubMed

MeSH

MeSH

Filtros de pesquisa para especificar resultados

S NCBI Resources	ଅHow To ସ	
Publiced.gov US National Library of Medicine National Institutes of Health	PubMed	Search
Show additional filters	Display Settings: Summary, 20 per page, Sorted by Recently Added	Filters: Manage Filters
Article types Clinical Trial Review More Text availability Abstract available	Results: 1 to 20 of 15084 Choose Destination Autism and Lyme diseasereply. First < Prev	pard I bliography
Abstract available Free full text available Full text available Publication dates 5 years 10 years Custom range Species Humans Other Animals	Send to – Área de exportação de resultados File - escolher formato Abstract (text) Citation manager - Endnote Web Clipboard - guardar resultados por até 8 horas My Bibliography e Collections - guardar resultados definitivament - necessário criar conta na NCBI	des with your search asles-mumps-rubella var ectrum disorder: report uten- and casein-free die ectrum di [Cochrane Dat uten- and casein-free die ectrum di [Cochrane Dat
Show additional filters	 [The brain functional network of children with autism: redundancy and disconnection]. Taquet M, Peters JM. Med Sci (Paris). 2013 Jun-Jul;29(6-7):567-9. doi: 10.1051/medsci/2013296004. Epub 2013 Jul 12. French. No abstract available. PMID: 23859506 [PubMed - indexed for MEDLINE] Related citations 	1859 free full-text artic Central Risks of in utero exposure Ataxin1L is a regulator of H highlighting the utility of crc Autism risk across generat consultion based study.

OMIM

Catálogo eletrônico da herança mendeliana no homem que inclui genes humanos e doenças genéticas

Produzido e atualizado diariamente pela Universidade Johns Hopkins, USA

Disponível em: <u>http://www.omim.org/</u> <u>http://www.ncbi.nlm.nih.gov/omim</u>

O OMIN traz os descritores autorizados para seleção Após escolher o termo de interesse clicar no botão "Search"

Cytogenetic location: 17q11 , Genomic coordinates (GRCh37): 17:24,000,000 - 31,800,000 Matching terms: autistic, autism

- 1- Número de materiais recuperados
- 2- Palavra pesquisa em destaque /amarelo
- 3- Número do material na base OMIM
- 4- Mapeamento do gene
- 5- Filtro para sinopses / informes clínicos
- 6- Links externos para conteúdos correlatos
- % Fenótipo descrito # Fenótipo não descrito

Home	About Statistics • Downloads/API • Help • Exte	rnal Links ^T erms of Use 🔹 Con	tact Us	🚼 Seleccionar idioma 🛛
Searc Searc	rch clinical synopses h: OMIM Advanced Search: OMIM, Clinical Synopses, OMIM Gene Map h History: View, Clear	OMIM External Links	Lista completa de links externos	
\subseteq		Genome)
Entr	ies corresponding to the MIM search: AUTISM.	Ensembl	Genome databases for vertebrates and other eukaryotic species.	
Sear	ch: 'AUTISM' (Records with: clinical synopsis; Retrieve	MITOMAP	A curated repository of published and unpublished data on human	
Resi	ults: 1 - 10 of 151 Show top 100 1 2 3 4 5 6	NCBI Map Viewer	Detailed views of the complete genomes of selected organisms from	
1:	% 209850 AUTISM	UCSC	UCSC Genome Browser; reference sequences and working draft ass	External Links for %209850 [x]
	Inheritance, Neurologic, Laboratory abnormalities, Miscellaneou Matching terms: autistic, autism	DNA		Clinical Resources
	с	Ensembl	Transcript-based views for coding and noncoding DNA.	Clinical Trials
2 :	% 606053. AUTISM. SUSCEPTIBILITY TO, 5: AI	NCBI RefSeq	A collection of genome, gene, and transcript sequence data from sev	OrphaNet
	Inheritance, Neurologic, Matching terms: autistic, autism	UCSC	UCSC Genome Browser; reference sequences and working draft ass	Cenetic Alliance Genetics Home Reference
		Protein		
3 :	# 613670. MENTAL RETARDATION WITH LAN	UniProt	Comprehensive protein sequence and functional information, inclu	Links
	Inheritance, Neurologic, Miscellaneous, Molecular basis, Matching terms: autistic, autism	HPRD	The Human Protein Reference Database; manually extracted and vis	
4 :		Gene Info		Links
	# 606656, CHRONIOSONE 15411-415 DUPLICA Inheritance Neurologic Laboratory abnormalities Miscellaneou	BioGPS	The Gene Portal Hub; customizable portal of gene and protein funct	
	Matching terms: autistic, autism	Ensembl	Orthologs, paralogs, regulatory regions, and splice variants.	
		NCBI Gene	Gene-specific map, sequence, expression, structure, function, citatio	
5 :	# 606232. PHELAN-MCDERMID SYNDROME	GeneCards	The Human Genome Compendium; web-based cards integrating au	Links
	Inheritance, Growth, Head & Neck, Abdomen, Skeletal, Skin, na	Gene Ontology	Terms, defined using controlled vocabulary, representing gene prod	
	Matching terms: autistic, autism	KEGG	Kyoto Encyclopedia of Genes and Genomes; diagrams of signaling 1	

6 : # 300624. FRAGILE X MENTAL RETARDATION SYNDROME

SNCBI Resources 🗹 How To 🖸

Autism Spectrum Disorders

Judith H Miles, MD, PhD, Rebecca B McCathren, PhD, Janine Stichter, PhD, and Marwan Shinawi, MD.

Author Information

Initial Posting: August 27, 2003; Last Update: April 13, 2010.

Summary

Disease characteristics. Autism comprises a clinically heterogeneous group of disorders – collectively referred to as "autism spectrum disorders" (ASD) – that share common features of impaired social relationships, impaired language and communication, and repetitive behaviors or a narrow range of interests. For most children with autism, symptoms develop gradually, although approximately 30% have a "regressive" onset usually between ages 18 and 24 months. About 50%-70% of children with autism are identified as intellectually disabled by nonverbal IQ testing and approximately 25% develop seizures. Autism can be considered complex (i.e., presence of dysmorphic features and/or microcephaly) or essential (i.e., absence of physical abnormalities and microcephaly). About 25% of children who fit the diagnostic criteria for ASD at age two to three years subsequently begin to talk and communicate, and by age six to seven years blend to varying degrees into the regular school population. The remaining 75%

Disable Glossary Links In this GeneReview Summary Definition Causes of Autism Evaluation Strategy Genetic Counseling Resources Management

GENE REVIEWS

Go to: 🖂

References

Chapter Notes

GeneReviews Links

E-books com descrições padronizadas de doenças: características, diagnósticos, aconselhamento e tratamento Atualização – revisão do autor e equipe editorial Sign in to NCE

SCIELO

A SCIELO é uma base dados multidisciplinar que indexa material em língua portuguesa Disponível em <u>http://www.scielo.org/php/index.php</u>

SciELO.org avaliação de periódicos

english español

Ajuda sobre este site equipe SciELO

Scientific Electronic Library Online

periódicosartigosrelatórioslista alfabéticaíndice de autoresuso do sitelista por assuntoíndice de assuntoscitações de revistaspesquisa de títulospesquisa de artigosco-autoria

SciELO A Scientific Electronic Library Online - SciELO é uma biblioteca eletrônica que abrange uma coleção selecionada de periódicos científicos brasileiros.

A SciELO é o resultado de um projeto de pesquisa da FAPESP - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo, em parceria com a BIREME - Centro Latino-Americano e do Caribe de Informação em Ciências da Saúde. A partir de 2002, o Projeto conta com o apoio do CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico.

O Projeto tem por objetivo o desenvolvimento de uma metodologia comum para a preparação, armazenamento, disseminação e avaliação da produção científica em formato eletrônico.

Com o avanço das atividades do projeto, novos títulos de periódicos estão sendo incorporados à coleção da biblioteca.

Pesquisando por Assunto na Scielo

irmãos Revinsiquiate Rio Gd Sul 2011 vol 33 no 2

Clicando no Link do Texto

Ágora: Estudos em Teoria Psicanalítica versão impressa ISSN 1516-1498

Ágora (Rio J.) vol.16 no.spe Rio de Janeiro abr. 2013

http://dx.doi.org/10.1590/S1516-14982013000300010

ARTIGOS

Bebês com risco de autismo: o não-olhar do médico_

Mariana Rodrigues Flores^I; Luciane Najar Smeha^{II}

^IPsicóloga, mestre em Distúrbios da Comunicação Humana pela Universidade Federal de Santa Maria (UFSM) e especialista em Clínica Psicanalítica (Ulbra/SM), Santa Maria/RS, <u>mari.rflores@hotmail.com</u>

^{II}Psicóloga, doutora em Psicologia (PUCRS), professora orientadora do Centro Universitário Franciscano (Unifra), Santa Maria/RS, <u>lucianes@unifra.br</u>

Arugo	\bigtriangledown
👮 pdf em Português	
📄 Artigo em XML	
📄 Referências do artigo	
📄 Como citar este artigo	
🐁 Curriculum ScienTl	
🔎 Tradução automática	
🙀 Enviar este artigo por em	nail
	\bigtriangledown
ndicadores	
ndicadores	
ndicadores 🔄 Citado por SciELO 🚹 Acessos	
dicadores Citado por SciELO Acessos	
ndicadores Citado por SciELO Acessos Altmetric 1 Links relacionados	\triangleleft
Citado por SciELO Citado por Science	♦
Citado por SciELO Citado por SciELO Acessos Altmetric 1 inks relacionados Bookmark	

Salvar e imprimir artigos

Outras funcionalidades

RESUMO

Abordamos aqui a possibilidade de detecção do risco e da intervenção precoce do autismo na visão dos médicos. A análise dos resultados de uma pesquisa feita em 2009 com sete pediatras e três neuropediatras de uma cidade da região central do Rio Grande do Sul, utilizando a análise de conteúdo de Bardin (1977) relacionada à Psicanálise, aponta que os diagnósticos de autismo são feitos tardiamente. Os profissionais não estão preparados para a deteccão dos sinais de risco, o que não possibilita a intervenção precoce. É necessário, portanto,

GOOGLE ACADÊMICO

O Google Acadêmico constitui mais uma fonte de pesquisa de artigo com texto completo, sendo possível fazer uma pesquisa na Web ou em páginas em português.

Disponível em http://scholar.google.com.br/

académico Pesquisa Avançada Pesquisa avançada do Google Académico Pesquisar a Web Pesquisar páginas em Espanhol, Inglês e Português ✓ Minhas citações ✓ Minhas citações

Campos de pesquisa disponíveis

	Encontrar artigos	×
	com todas as palavras	sindrome de asperger
	com a frase exata	1
	com no mínimo uma das palavras	
lisponíveis	sem as palavras	
	onde minhas palavras ocorrem	em qualquer lugar do artigo ≑
	Exibir artigos de autoria de	Exemplos: "Guilherme Bittencourt" ou McCarthy
	Exibir artigos publicados em	Examples: Sabar Eletrônica eu Pavista Ciência Hoja
	Exibir artigos com data entre	Exemplos: Saber Elevisita da Revista Olericia hoje Exemplo: 1996
clicar no ícone da lupa	Q	
para pesquisar		

ultados somont

gerenciador de bibliografias.

Citar

Ao final de cada item mostrado na tela estão disponíveis links para artigos relacionados, lista de citações do artigo e como citar o material no TCC.

[PDF] Sindrome de Asperger

P Teixeira - Psicologia. pt–O Portal dos Psicólogos, 2005 - psicologia.com.pt Page 1. Paulo Teixeira 1 www.psicologia.com.pt **SÍNDROME** DE **ASPERGEF** A **Síndrome** de **Asperger** é uma desordem pouco comum, contudo importan do processo psicológico de crianças, que tardiamente é diagnosticado devido Citado por 10 Artigos relacionados Todas as 8 versões Citar Mais •

[PDF] SINDROME DE ASPERGER

DPDRHS BASILE - psicoadolescencia.com.ar ... DIRECTOR PROF. DR. HECTOR S. BASIL interdisciplina Autora: Dra. Natalia Inés Segre ocj <u>Síndrom</u> desde la interdisciplina Autora: Dra. Natalia Inf^{ES} DE ASPERG teresses restrito Artigos relacionados Todas as 2 versões Ciracerbado por ca

scolhido existe e itar Mais -MLA Teixeira, Paulo. "Síndrome de Asperger." Psicologia. pt-O Portal dos Psicólogos (2005). DF1 Sindrome Teixeira - Psico TEIXEIRA, Paulo. Síndrome de Asperger. Psicologia. pt-O Portal dos NBR 6023 age 1. Paulo Tei Psicólogos, 2005. Síndrome de A processo psico APA Teixeira, P. (2005). Síndrome de Asperger. Psicologia. pt-O Portal dos itado por 10 Ar Psicólogos. DF] SINDRO PDRHS BASILE Importe para o BibTeX Importe para o EndNote Importe para o RefMan DIRECTOR PR Importe para o RefWorks terdisciplina Aut Lembrar meu gerenciador de bibliografias e mostrar os links importados nas páginas esde la interdisc de resultados da pesquisa. tigos relacionad DF1 Sindrom

Copie e cole uma citação formatada ou use um dos links para importar para um

(Pracil) Você pode especificar sou idioma para posquis

×

psic

de Moraes - Assessora Pedagógica da Escola do Professor - sinpro-rio.org.br

Controle de citações

Perfil

Controle citações das suas publicações. Apareça nos resultados de pesquisa pelo seu nome no Google Académico

Nome:*

jo guedes

Afiliação:

Por exemplo: Professor de Engenharia Informática, Instituto Superior Técnico

E-mail para confirmação:

Utilize um endereço de e-mail da sua instituição, como, por exemplo, oseunome@ist.pt

Áreas de interesse:

Por exemplo: Inteligência Artificial, Biologia da Conservação, Teoria dos Preços

Passo seguinte

Minhas citações Alerta:

Métricas

Google

Configurações

Na aba "Métricas", o índice h5relaciona o número de citações de um artigo, recuperando o PDF do artigo que citou o material.

O número de citações está relacionado com a credibilidade do artigo.

Google Académico		۹	Pesquisar no Google
inglês	Publicações principais - português Saiba mais		
chinês	Publicação	h5-índice	h5-mediana
português	1. Cadernos de Saúde Pública	38	50
alemão	2. Ciência & Saúde Coletiva	35	50
espanhol	3. Revista de Saúde Pública	34	44
francês	4. Texto & Contexto Enfermagem	27	32
nundes	5. Revista da Escola de Enfermagem da USP	26	38
italiano	6. Revista Brasileira de Enfermagem	26	36
japonês	7. Química Nova	26	33
holandês	8. Revista Brasileira de Ciência do Solo	25	31

Para manter as definições, é necessário ativar cookies

Genética na Escola é uma revista publicada pela Sociedade Brasileira de Genética

O texto completo está disponível em: www.geneticanaescola.com.br

No site da Sociedade Brasileira de Genética estão disponíveis também alguns E-BOOKS de acesso livre http://www.sbg.org.br/ebooks.html

REFERÊNCIAS

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ. **Portal da Informação**, 2013. Disponível em: <u>www.portal.ufpr.br</u>. Acesso em 12 jul. 2013.

Portal BVS. Disponível em: <u>www.bvs.br</u>. Acesso em 12 jul. 2013

Portal de Periódicos Capes. Disponível em: <u>www.periodicos.capes.gov.br</u>. Acesso em 12 jul. 2013

Pubmed. Disponível em: <u>http://www.ncbi.nlm.nih.gov</u>. Acesso em 12 jul. 2013.

Porta Decs. <u>http://decs.bvs.br</u>. Acesso em 12 jul.2013

NEVES, I. M.; JANKOSKI, D. A.; SCHNAIDER, M. J. (Orgs). **Tutorial de pesquisa bibliográfica**. Curitiba: SiBi/UFPR, 2013.

OMIM. Disponível em: <u>http://www.omim.org/</u>. Acesso em 12 jul. 2013 Google Acadêmico . Disponível em <u>http://scholar.google.com.br/</u>. Acesso em 10 jul. 20013

Scielo. Disponível em : http://www.scielo.org/php/index.php. Acesso em 15 jul. 2013

Josefina A. S. Guedes

Contatos

Fone: 3361-1547

jguedes@ufpr.br

josefinaguedes@yahoo.com.br