

Contenido

- I. Los Journals IMSS-CONRICYT
- II. SpringerLink

SPRINGER NATURE

Los Journals Springer en IMSS-CONRICYT



#Acceso masivo al conocimiento



CONRICYT ha adquirido Journals, eBooks y Bases de datos de contenido científico y académico publicado por Springer para más de 110 instituciones mexicanas de acuerdo a su perfil de necesidac



Publicaciones Periódicas Journals

- Acceso a Perpetuidad a 21 títulos originalmente suscritos en papel
- Acceso a 285 Journals Adicionales de la colección Medicine, Cobertura 1997-2017
- Además, publicaciones Open Access:
 560 títulos

En suma, 850 títulos únicos, Arbitrados, en texto completo y sin periodo de embargo

SPRINGER NATURE

Títulos de alto factor de impacto en 12 especialidades médicas (1)

#Biomedicine:

cancer research, human genetics, drug resistance, medical microbiology, virology, immunology, laboratory medicine







#Internal Medicine & Dermatology:

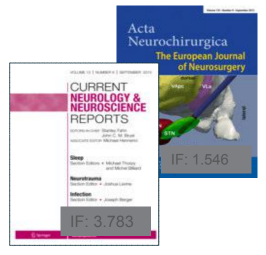
cardiology & angiology; critical care & emergency medicine; gastroentrology & hepatology; endocrinology & metabolism; rheumatology & dermatology





#Neurology

neuroradiology, nueroscience, neuropsychology





Títulos de alto factor de impacto en 12 especialidades médicas (2)

#Nuclear Medicine:

Imaging / Radiology, Medical and Radiation Physics, Interventional Radiology, Nuclear Chemistry, Diagnostic Radiology.





#Oncology & Hematology:

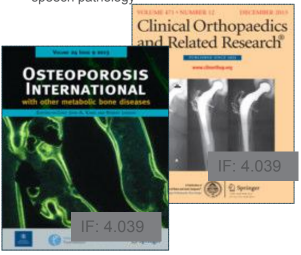
Surgical oncology, cancer research, radiotherapy





#Orthopedics:

surgical and conservative orthopedics, physiotherapy, rehabilitation medicine, speech pathology





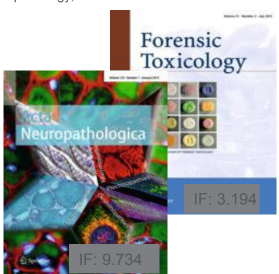




Títulos de alto factor de impacto en 12 especialidades médicas (1)

#Pathology:

pathology, forensic medicine and science.

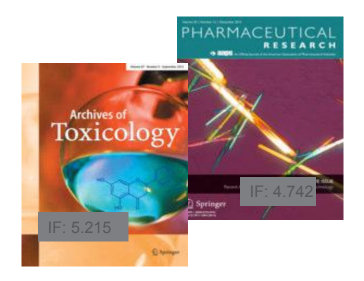






#Pharmacology & Toxicology:

pharmaceutical sciences/technology, medicinal chemistry, biotechnology, human genetics, immunology

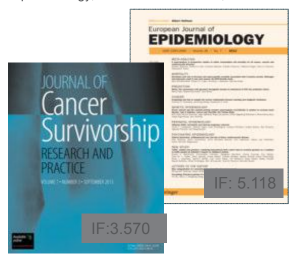






#Public Health:

health promotion & disease prevention, maternal & child health and psychology epidemiology, health administration, biostatistics







Títulos de alto factor de impacto en 12 especialidades médicas (1)

#Surgery & Anesthesiology:

anesthesiology, general, colorectal, thoracic, cardiovascular, maxillofacial, robotic, plastic, pediatric and abdominal surgery, proctology .

Canadian Journal of Anesthesia Plant a seal of the first of the first

#Radiology:

diagnostic, interventional and neuroradiology, radiotherapy and ultrasound





#Urology and Gynecology:

Urology & Andrology, Nephrology, Gynecology











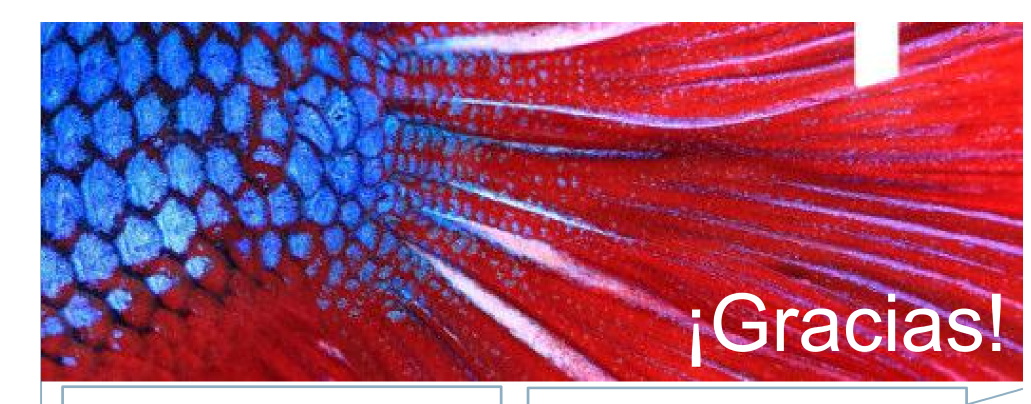


Plataforma de acceso: Práctica de usuarios avanzados



Acceda desde sus instalaciones:

http://link.springer.com



SPRINGER NATURE

Jorge J. M. Gilbón

IM / AD Especialist
Jorge.Gilbon@Springer.com

Springer.com/capacitacio



/SpringerVideos

SPRINGER NATURE

David Mouriño

Senior Licensing Manager david.mourino@springer.com



Zona.Springer





Búsqueda Simple: Women Reproductive Health Mexico

+reordenando la lista de resultados, acceso a un artículo



J Assist Reprod Genet DOI 10.1007/s10815-016-0854-6



REVIEW

Fragile X premutation in women: recognizing the health challenges beyond primary ovarian insufficiency

Luis R. Hoyos 1 - Mili Thakur 2,3

Received: 30 October 2016 / Accepted: 25 November 2016 © Springer Science+Business Media New York 2016

Abstract Fragile X premutation carriers have 55–200 CGG repeats in the 5' untranslated region of the FMR1 gene. Women with this premutation face many physical and emotional challenges in their life. Approximately 20% of these women will develop fragile X-associated primary ovarian insufficiency (FXPOI). In addition, they suffer from increased rates of menstrual dysfunction, diminished ovarian reserve, reduction in age of menopause, infertility, dizygotic twinning, and risk of having an offspring with a premutation or full mutation. Consequent chronic hypoestrogenism may result in impaired bone health and increased cardiovascular risk. Neuropsychiatric issues include risk of developing fragile X-associated tremor/ataxia syn-

premutation. Awareness of these risks and correlation of the various manifestations could help in early diagnosis and coordination of care and services for these women and their families. This paper reviews current evidence regarding the possible conditions that may present in women with premutation-sized repeats beyond FXPOI.

Keywords Fragile X premutation · Primary ovarian insufficiency · Premature ovarian insufficiency · Fragile X-associated tremor/ataxia syndrome · Health concerns in fragile X premutation carriers h

15

Citation Details



Article

"Yo No Sabía..."—Immigrant Women's Use of National Health Systems for Reproductive and Abortion Care

Journal of Immigrant and Minority Health, 2013, Volume 15, Number 2, Page 262 Bayla Ostrach



Read Online



5 ITEMS CITE THIS ARTICLE

Page: 1

Article



CITATIONS

Towards comprehensive early abortion service delivery in high income countries: insights for improving universal access to abortion in Australia

Angela Dawson, Deborah Bateson, Jane Estoesta and Elizabeth Sullivan Journal: BMC Health Services Research, 2016, Volume 16, Number 1 DOI: 10.1186/s12913-016-1846-z



Read Online

Article



Induced abortion in a Southern European region: examining inequalities between native and immigrant women

CITATION

Elena Rodriguez-Alvarez, Luisa N. Borrell, Yolanda González-Rábago, Unai Martín and Nerea Lanborena

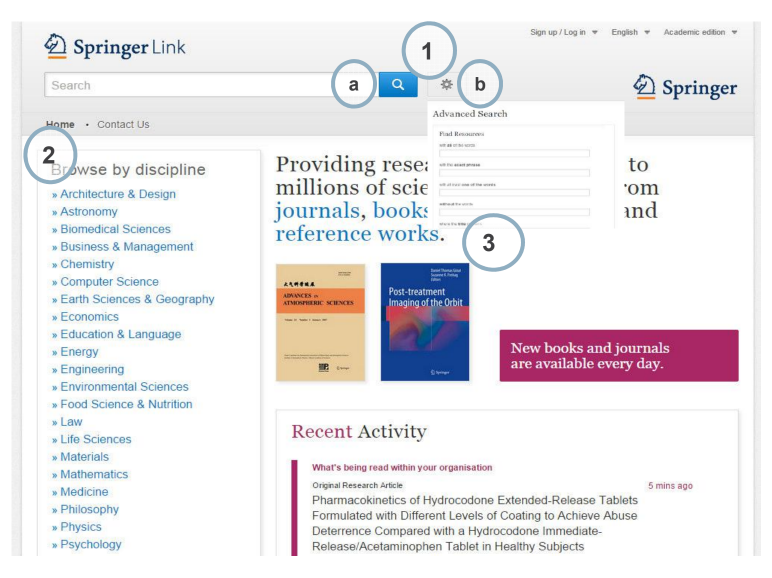
Journal: International Journal of Public Health, 2016, Volume 61, Number 7, Page 829





Springerlink

Estructura y funcionalidad

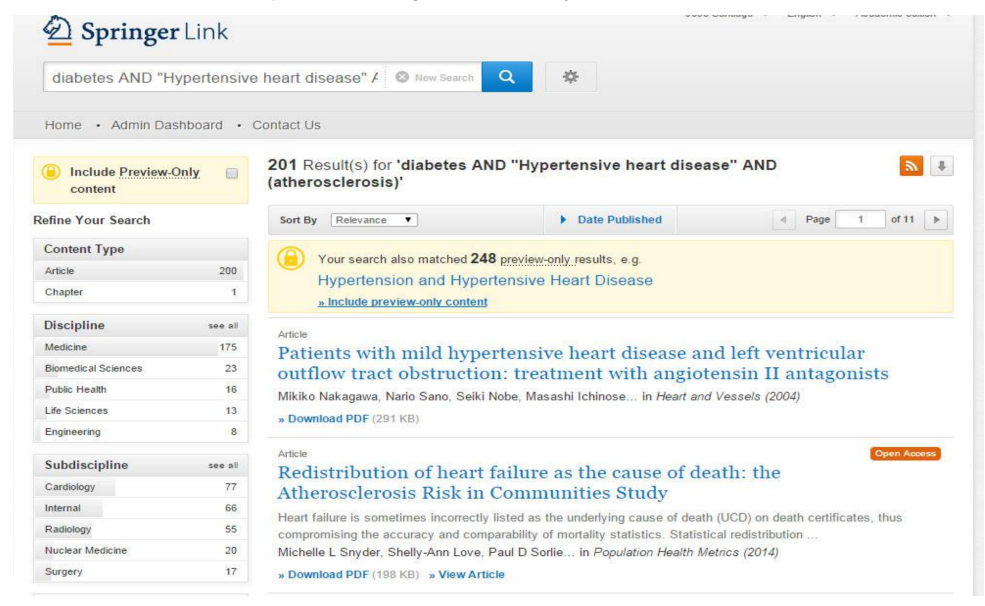


Página de inicio

- 1. Búsquedas:
 - a. Básica
 - b. Avanzada
- 2. Navegación por disciplina
- •24 Disciplinas temáticas
- 3. Tipo de Contenido
 - Journals
 - eBooks
 - Series
 - Protocols
 - SPRINGER NATURE Reference works

Búsqueda Avanzada: Hypertensive heart disease

+artículos que además contengan "atherosclerosis" y "diabetes"



Recuperación de información por búsqueda avanzada Uso de operadores boleanos, truncaciones

NEAR: devolverá resultados en los que los términos de búsqueda se encuentra dentro de las diez palabras de la palabra "testing", en cualquier orden . Por ejemplo: "system NEAR testing" proporciona resultados en los que la palabra "system" cerca de la palabra "testing".



Asterisco (*) se interpreta como un sustituto para cualquier número de caracteres. Por ejemplo, una búsqueda de hea * devolverá resultados que contengan cualquier palabra que empiece por "hea", como "head", "heats", "health", "heated", "heating". *La búsqueda con asterisco funciona mejor cuando hay al menos 3 caracteres antes del operador.

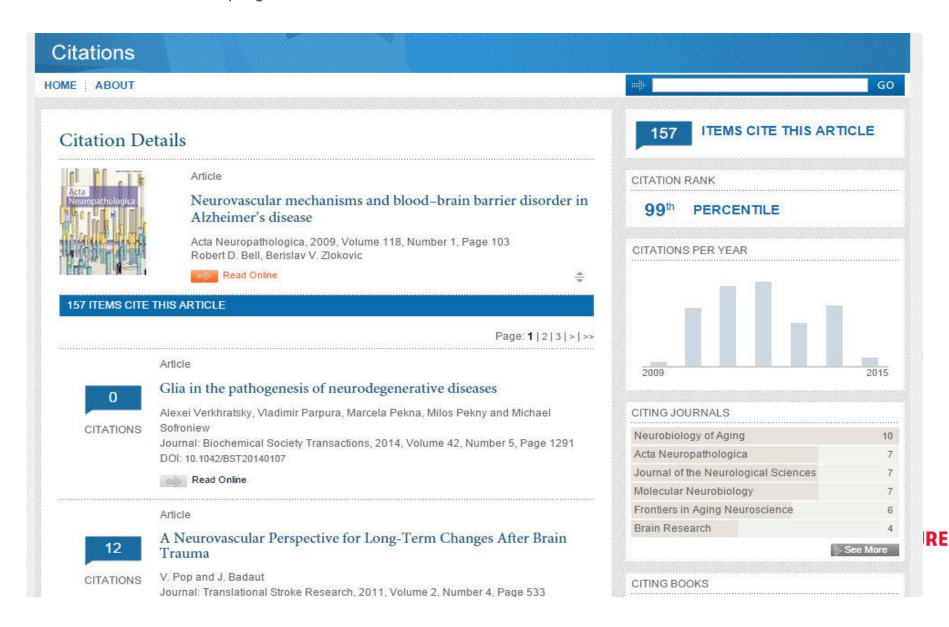
Signo de interrogación (?) dentro de una búsqueda, se interpreta como un sustituto de una sola letra. Por ejemplo, una búsqueda de hea? solo se obtendrán resultados que contengan palabras de 4 letras que empiezan por "hea", como "head", "heat", "heal".





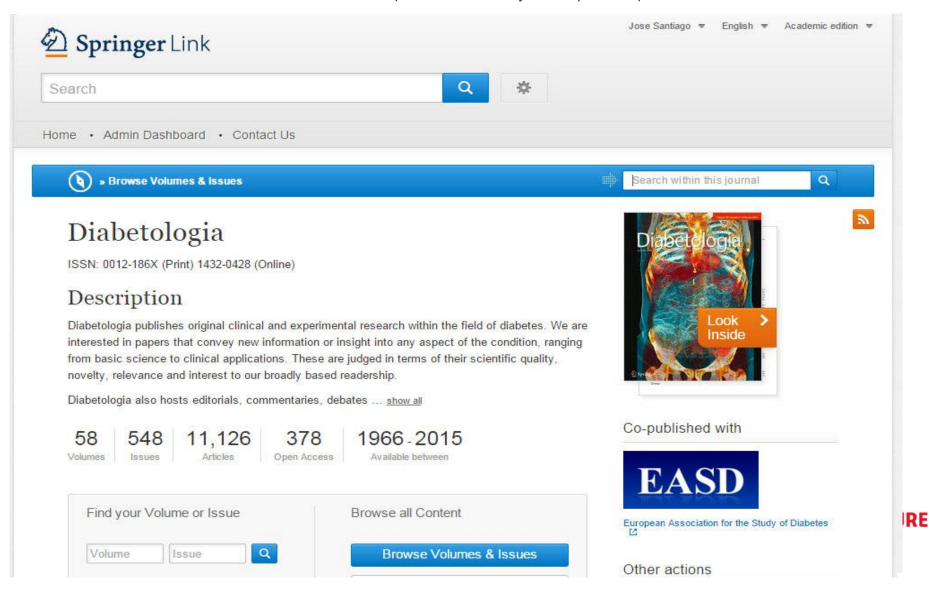
Búsqueda Avanzada: Alzheimer + "blood-brain barrier disease"

+Springer Citations



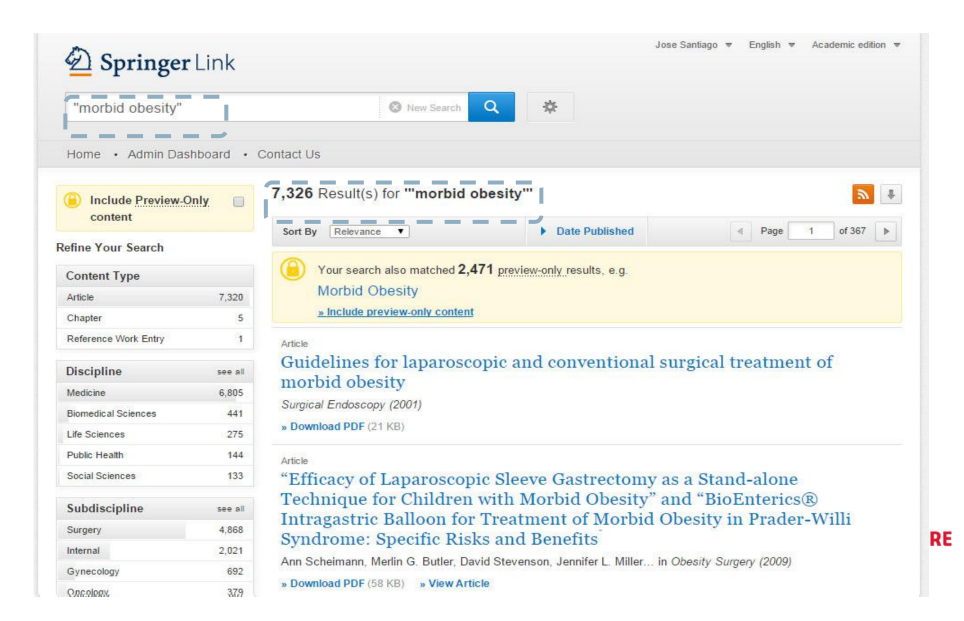
Búsqueda Simple: diabetes mellitus

- +filtrar sólo a resultados con acceso
- +utilizar el módulo Published in para encontrar el journal que más publica en el tema



Búsqueda Simple: morbid obesity vs "morbid obesity"

uso de comillas



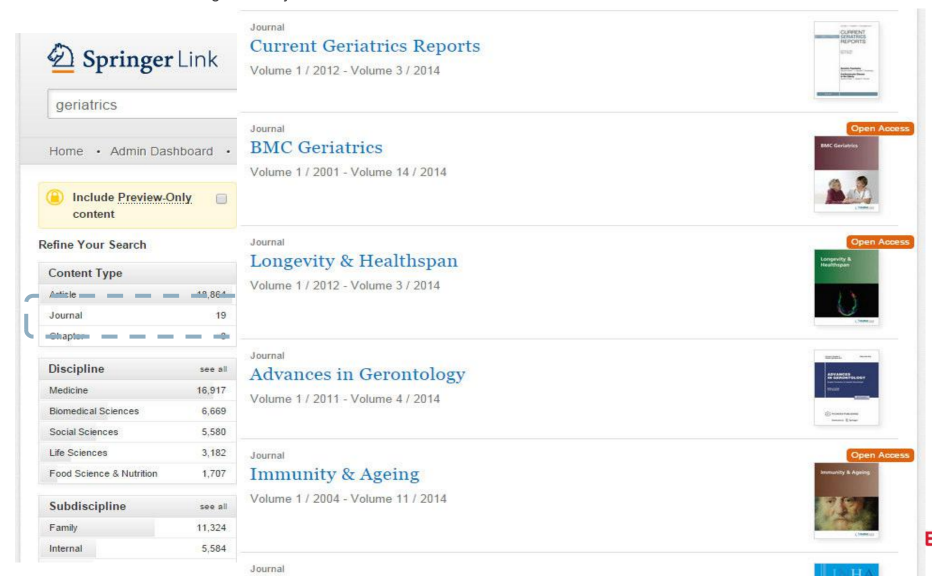
Búsqueda Simple: child care

+acceso a la página de journal: búsqueda dentro de un journal, navegar fascículos



Búsqueda Simple: geriatrics

+navegación de journals



The journal of nutrition, health & aging

Recuperación de información por búsqueda avanzada Uso de operadores boleanos, truncaciones

Comillas (" "): Una búsqueda con varios palabras entre comillas devolverá sólo los resultados que las contengan en ese orden exacto.

"single-walled carbon nanotubes"

OR: permite que los resultados sean devueltos, incluso cuando sólo una de las palabras contienen la información. Por ejemplo: **trigo OR maíz** dará resultados que incluyen cualquiera de los términos "trigo" o "maíz".



NOT: excluye los resultados que contengan el término tras el NOT. Por ejemplo trigo **NOT** maíz dará resultados que incluyen el término "trigo", pero excluye el término "maíz".

Wheat NOT Maize

AND: proporciona los mismos resultados que el valor por defecto en nuestro sitio. Si usted busca "evolutionary patterns of families", la búsqueda que realmente se lleva a cabo será (evolutionary AND patterns AND of AND families).

