



eureka.

EDITORIAL MEDICA
panamericana

5. Cómo funciona Eureka!

1. Home

ESPECIALIDADES

Contenidos disponibles para Departamento Productos Digitales

A	B	C	D
Adicciones (1) Anatomía (6)	Biología (5) Biología Celular y Molecular (3) Bioquímica (1)	Ciencias de la Actividad Física - Medicina del Deporte (1) Cirugía (1)	Dermatología (1)
F	H	G	E
Farmacología - Terapéutica (5) Fisiología (3) Fisioterapia (6) Fonoaudiología - Foniatría y Logopedia (5)	Histología (3)	Genética (2) Geriatría y Gerontología (2) Ginecología - Obstetricia y Reproducción (1)	Educación en Ciencias de la Salud - Pedagogía (2) Embriología - Biología del Desarrollo (2) Enfermería (4) Epidemiología - Estadística (1)
O	M	P	N
Odonatología (2) Oftalmología - Óptica (2) Ortopedia y Traumatología (1) Osteopatía (1) Otorrinolaringología (1)	Medicina Familiar y Atención Primaria de la Salud (8) Medicina Interna (1) Medicinas Alternativas y Complementarias (1) Microbiología, Virología y Parasitología (1)	Podología (2) Psicología (13) Psiquiatría (9)	Neuroanatomía - Neurociencias (6) Neurología (7) Nutrición (1)
T	R	S	Q
Terapia Ocupacional (7)	Radiología (1) Rehabilitación y Medicina Física (1) Reumatología (1)	Salud Pública - Administración Hospitalaria (1)	Química - Física (1)
			V
			Veterinaria (1)

MANUAL DE USO DEL BUSCADOR

Una herramienta que nos permite poner a disposición de todos los usuarios tanta información como sea posible, empleando las más modernas tecnologías de búsqueda de contenidos.

Es posible realizar tres tipos de búsquedas:

- BÚSQUEDA SEMÁNTICA:** Análisis de las distintas acepciones del sintagma que tendrá en cuenta sus sinónimos en el ámbito semántico de la medicina así como las derivaciones léxicas de cada una de ellas.
- BÚSQUEDA POR PROXIMIDAD:** Encontrará textos en los que los distintos términos incluidos o sus derivaciones léxicas aparezcan próximos (desde el punto de vista sintáctico) entre sí.
- BÚSQUEDA LITERAL:** Solo mostrará aquellos textos donde aparezca el texto de una forma exactamente igual a la que han sido introducidos en la búsqueda.

Puedes mejorar tus búsquedas empleando paréntesis y operadores lógicos:

- OPERADOR "O":** Con términos separados por espacio se buscarán documentos con cualquiera de los términos de la búsqueda. `fiebre - amarilla`
- OPERADOR "Y":** Con términos separados por "+" se buscarán documentos donde aparezcan todos los términos. `fiebre + amarilla`
- OPERADOR "NO":** El símbolo "-" antes de un término excluirá de la búsqueda documentos que contengan dicho término. `fiebre - amarilla`

Combinando estas opciones podrás obtener búsquedas complejas como:

`pediatría + dermatología - urgencias`

*Recuerda pulsar el botón de búsqueda o intro cada vez que introduzcas cambios en tu consulta.

5. Cómo funciona Eureka!

2. Texto predictivo en la caja de búsqueda

Según escribimos vamos recibiendo sugerencias de los términos que aparecen en el DTM o en nuestro contenido.

The screenshot shows the search interface with the text 'poliquitos renal' and 'hipertensi' in the search bar. Below the search bar, a list of suggestions is displayed under the heading 'Contenidos disponibles para Departamento Productos Digitales'. The suggestions are organized into columns labeled A through T. A red arrow points to the 'B' column, which contains the following items:

- Biología (9)
- Biología Celular y Molecular (3)
- Química (1)

Al escribir sugiere términos que se encuentran en la base de datos

The screenshot shows the 'MANUAL DE USO DEL BUSCADOR' (Search User Manual) page. It explains the search tool and lists three types of searches:

- BÚSQUEDA SEMÁNTICA:** Análisis de las distintas acepciones del sintagma que tendrá en cuenta sus sinónimos en el ámbito semántico de la medicina así como las derivaciones léxicas de cada una de ellas.
- BÚSQUEDA POR PROXIMIDAD:** Encontrará textos en los que los distintos términos incluidos o sus derivaciones léxicas aparezcan próximos (desde el punto de vista sintáctico) entre sí.
- BÚSQUEDA LITERAL:** Solo mostrará aquellos textos donde aparezca el texto de una forma exactamente igual a la que han sido introducidos en la búsqueda.

It also provides examples of search operators:

- OPERADOR "OR":** Con términos separados por espacio se buscarán documentos con cualquiera de los términos de la búsqueda. Example: `fiebre + amarilla`
- OPERADOR "Y":** Con términos separados por "+" se buscarán documentos donde aparezcan todos los términos. Example: `fiebre + amarilla`
- OPERADOR "NO":** El símbolo "-" antes de un término excluirá de la búsqueda documentos que contengan dicho término. Example: `fiebre - amarilla`

Combining these options will allow for complex searches like: `pediatría + dermatología - urgencias`

5. Cómo funciona Eureka!

3. Búsqueda por términos combinando operadores booleanos junto a diferentes búsquedas:

- Semántica (teniendo en cuenta términos relacionados semánticamente dentro del DTM y términos en inglés)
- Por proximidad, términos que aparezcan cercanos entre sí dentro del texto.
- Literal esos términos y además en el mismo orden.



Semántico.

Análisis de los términos buscados que tendrá en cuenta sus sinónimos en el ámbito de la medicina así como las derivaciones léxicas de cada una de ellas y el término en inglés gracias al DTM integrado.



Próximos.

Buscará textos en los que los distintos términos incluidos, o sus derivaciones léxicas, aparezcan próximos entre sí desde el punto de vista sintáctico.



Literal.

Se mostrarán aquellos textos donde aparezca únicamente el término buscado.

5. Cómo funciona Eureka!

4. Búsqueda por términos. Definición de sinónimos

The screenshot shows the Eureka search interface. At the top, there's a search bar with 'hipertensión arterial' entered. Below it, there are filters for 'Especialidad' and 'OBRAS' (CAPÍTULOS). A red arrow points from the text 'Pulsando en la flecha al lado del término se nos abre más posibilidades- semántico, próximos y literal' to the search results. The search results show a list of terms and their definitions. The definition for 'hipertensión arterial' is highlighted in a black box. To the right, there's a 'MANUAL DE USO' section with various search options and instructions.

hipertensión arterial (Ingl. *high blood pressure*, *hypertension*)
A [definición] enfermedad vascular crónica y frecuente, de enorme repercusión para la salud pública, que se define por un aumento sostenido de la tensión arterial sistólica, de la tensión arterial diastólica o de ambas por encima de los cifras convencionalmente aceptadas como normales; representa, a su vez, un importante factor de riesgo para la aterosclerosis, la cardiopatía isquémica, la hipertrofia ventricular izquierda, los aneurismas y la disrupción de la pared de los vasos, la insuficiencia renal y el daño de la retina que complican, a menudo, su evolución. La hipertensión arterial puede ser esencial o primaria, la más frecuente con gran diferencia, o secundaria a otras enfermedades, en su mayoría trastornos de origen renal, endocrino y metabólico. Entre los factores de riesgo para la hipertensión arterial se cuentan los antecedentes familiares de esta enfermedad, el empujamiento al estado posmenopáusico, la obesidad, el consumo excesivo de alcohol, la ingestión excesiva de sodio, el sedentarismo y el estrés crónico. La hipertensión arterial que, por sí misma, produce poca o ninguna sintomatología, salvo que ocurra alguno de los complicaciones citadas, requiere tratamiento farmacológico, entre los grupos terapéuticos prevalentes destacan los diuréticos, los bloqueantes de los antagonistas del calcio, los IECA y los antagonistas de los receptores de la angiotensina.
SIN: enfermedad hipertensiva, presión arterial alta, presión sanguínea alta, tensión arterial alta, coeloq; tensión alta, desus; hipertensio.
OBS: Se usa mucho en su forma abreviada "hipertensión", sobre todo cuando va acompañada de otros calificativos (por ejemplo, "hipertensión esencial", "hipertensión maligna", "hipertensión vasculotónica", etc.). Por lo tanto, para buscar en este diccionario cualquier forma compuesta del tipo de "hipertensión arterial XYZ" deberá hacerse por "hipertensión XYZ". Las formas "presión arterial alta" y "presión sanguínea alta", "tensión arterial alta" y "tensión alta" pueden aplicarse también a una elevación aislada de las cifras tensionales, pero no es habitual. Según los criterios publicados más recientes, aceptados en el último informe del Joint National Committee (JNC) estadounidense, la hipertensión arterial se define en los adultos por cifras tensionales $\geq 140/90$ mm Hg (o $\geq 130/80$ mm Hg en caso de diabetes mellitus o de nefropatía crónica).

MANUAL DE USO
Una herramienta que nos proporciona información como sea posible de contenidos.
Es posible realizar tres tipos de búsquedas:
BÚSQUEDA SEMÁNTICA: Análisis de las distintas palabras que tendrá en cuenta la búsqueda semántica de la medicina léxica de cada una de las especialidades.
BÚSQUEDA POR PROXIMIDAD: Encontrará textos en los que esté incluido o sus derivaciones próximas (desde el punto de vista de la proximidad).
BÚSQUEDA LITERAL: Solo mostrará aquellos términos de una forma exacta e introducidos en la búsqueda.
Puedes mejorar tus búsquedas:
OPERADOR "+": Con términos separados por espacios, con cualquier búsqueda.
OPERADOR "Y": Con términos separados por comas, con cualquier búsqueda.
OPERADOR "NO": El símbolo "-" antes de un término, con cualquier búsqueda de documentos.
Combinando estas opciones:
pediatría + hipertensión
*Recuerda pulsar el botón de búsqueda para consultar.

Pulsando en la flecha al lado del término se nos abre más posibilidades- semántico, próximos y literal

5. Cómo funciona Eureka!

5. Búsqueda por términos. Definición de términos

The screenshot displays the Eureka search interface. At the top, there is a search bar with the text 'poliquetosis renal' and a dropdown menu for 'hipertensión'. Below the search bar, there are filters for 'Especialidad' and 'Editorial'. The main content area shows a list of search results for 'hipertensión', including 'hipertensión arterial', 'hipertensión (ingl.)', and 'hipertonia (ingl.)'. A tooltip is visible over the 'hipertensión' result, providing a definition: 'Definición de hipertensión (hipertensió) s.f. Aumento anormal de la tensión o de la presión de un líquido orgánico. Sin. desus. hipertonia. 2 s.f. hipertensión arterial.' To the right, a 'Manual' overlay is visible, featuring a blue ribbon icon and the text 'MANUAL'. The manual content includes sections for 'BÚSQUDA SEMÁNTICA', 'BÚSQUDA POR PROXIMIDAD', and 'BÚSQUDA LITERAL', each with a brief description of its function. At the bottom of the manual, there are instructions for using search operators like 'OPERADOR "O"', 'OPERADOR "Y"', and 'OPERADOR "NO"', along with a note: 'Recuerda pulsar consulta'.

5. Cómo funciona Eureka!

6. Búsqueda por términos

Desglose de resultados por Obras, Capítulos y Páginas

Previsualización de resultados a la derecha, donde podemos navegar si necesidad de “Abrir eBook” por todo el capítulo.

Se abre el eBook en la zona derecha

poliquistosis renal • hipertensión

Resultado principal

Neuropsicología (1 página encontrada)

ARNEDO | BEMBIBRE | TRIVIÑO 978849836922 02-2013 [Más información](#)

uSon factores de riesgo de HSA los antecedentes familiares de HSA y de algunas enfermedades ge néticas, como la **poliquistosis renal** autosómica dominante o alteraciones en la elasticidad de las arterias, como el síndrome de Ehlers-Danlos tipo IV. Dado que se trata de entidades muy poco fre cuentes, éstas explican sólo un porcentaje muy pequeño de las HSA. Con respecto a los factores de riesgo modifi cables, la **hipertensión** arterial, el tabaquismo y el alcohol han mostrado relación con la HS.

Resultado principal

Sección IV. Afasias, apraxias, alexias y agrafias (1 página encontrada)

uSon factores de riesgo de HSA los antecedentes familiares de HSA y de algunas enfermedades ge néticas, como la **poliquistosis renal** autosómica dominante o alteraciones en la elasticidad de las arterias, como el síndrome de Ehlers-Danlos tipo IV. Dado que se trata de entidades muy poco fre cuentes, éstas explican sólo un porcentaje muy pequeño de las HSA. Con respecto a los factores de riesgo modifi cables, la **hipertensión** arterial, el tabaquismo y el alcohol han mostrado relación con la HS.

Resultado principal

Pág. 153

uSon factores de riesgo de HSA los antecedentes familiares de HSA y de algunas enfermedades ge néticas, como la **poliquistosis renal** autosómica dominante o alteraciones en la elasticidad de las arterias, como el síndrome de Ehlers-Danlos tipo IV. Dado que se trata de entidades muy poco fre cuentes, éstas explican sólo un porcentaje muy pequeño de las HSA. Con respecto a los factores de riesgo modifi cables, la **hipertensión** arterial, el tabaquismo y el alcohol han mostrado relación con la HS.

Previsualizar

Abdomen agudo (1 página encontrada)

ALZATE | WARMAN 9789500604529 09-2012 [Más información](#)

La **poliquistosis renal** y la **hipertensión** pueden manifestarse por distensión abdo minal y vómitos y simular el cuadro clínico de oclusión intestinal. La elevación de la urea, la **hipertensión** arterial, la palpación de ambos riñones en la poliquistosis y el examen de orina que demuestra el compromiso renal evitarán el error.

Embríología Humana y Biología del Desarrollo (1 página encontrada)

Enlaces a resultados para previsualización

Afasia global 12

Recuadro 12.1. Hemorragia subaracnoidea

- La hemorragia subaracnoidea (HSA) es un tipo de hemorragia intracraneal en la que el sangrado se localiza en el espacio subaracnoideo. Aunque no representa un gran porcentaje de las enfermedades vasculares, las estimaciones si tuan en el 4.7%, se caracteriza por una elevada morbilidad y mortalidad, aproximadamente la mitad de los pacientes fallecen en el primer mes. Entre los supervivientes, las secuelas son muy frecuentes, llegando a estar presentes en torno al 50 % de ellos. La edad media de aparición de la HSA es de 50 años. El sexo está relacionado con su incidencia: las mujeres tienen 1.6 veces más HSA que los hombres; de igual forma, la edad también la incrementa. A diferencia de lo ocurrido con otras enfermedades cerebrovasculares, no se ha observado una disminución del número de casos en los últimos años, que se estima en 10 por cada 100.000 habitantes/año (Comité ad hoc del Grupo de Estudio de Enfermedades Cerebrovasculares, 2006).
- Son factores de riesgo de HSA los antecedentes familiares de HSA y de algunas enfermedades ge néticas, como la **poliquistosis renal** autosómica dominante o alteraciones en la elasticidad de las artaxias, como el síndrome de Ehlers-Danlos tipo IV. Dado que se trata de entidades muy poco frecuentes, éstas explican sólo un porcentaje muy pequeño de las HSA. Con respecto a los factores de riesgo modifi cables, la **hipertensión** arterial, el tabaquismo y el alcohol han mostrado relación con la HSA. No ocurre así en embargo, con otros factores, como la ingesta de anticonceptivos, la terapia hormonal sustitutiva o los niveles elevados de colesterol.
- El origen más habitual, en torno al 80 %, de las HSA espontáneas es la rotura de un aneurisma intracraneal sacular. La prevalencia de aneurismas intracraneales es del 1 % y el riesgo de HSA para un individuo con aneurisma intracraneal se ha establecido en 1 % por año, implica esto que se debe realizar un cribado en la población con alto riesgo de presentar aneurismas intracraneales? Según se recoge en la Guía para el diagnóstico y tratamiento del ictus de la Sociedad Española de Neurología (2006), no hay datos que permitan aconsejar la realización sistemática de angio-IRM a los familiares en primer grado de pacientes con HSA aneurismática ni a pacientes con los síndromes genéticos mencionados vinculados a la HSA. Si podría estar indicada la detección de aneurismas en dos poblaciones: personas con dos o más familiares de primer grado diagnosticados de aneurismas intracraneales, o HSA aneurismática (síndrome de aneurismas intracraneales familiares) y los pacientes ya tratados de HSA aneurismática, puesto que la tasa de formación de nuevos aneurismas es muy elevada.
- El cuadro clínico típico de la HSA es la aparición brusca de una cefalea muy intensa, acompañada de náuseas y vómitos. Se produce una disminución del nivel de conciencia que, en ocasiones, puede llegar al coma. Una crisis comicial puede ser también el inicio del cuadro. La rigidez de nuca es característica, aunque no siempre está presente. Pueden aparecer síntomas neurológicos focales.
- Una de las complicaciones neurológicas que puede surgir tras una HSA es el vasospasmo cerebral, que produce una disminución de la perfusión cerebral en el territorio distal de la arteria afectada. Suele manifestarse unos 3-5 días después de la HSA, aunque en ocasiones puede ser más tardío, y se resuelve de forma gradual en 2-4 semanas. Es la principal causa de morbilidad y mortalidad retardada. El 30 % de los pacientes con HSA presentan vasospasmo clínico. Es especialmente frecuente en la HSA de etiología aneurismática, si bien a veces puede presentarse en la HSA de otras etiologías. En la mitad de los casos se manifiesta con la aparición tardía de un nuevo déficit neurológico, que puede resolverse o progresar hacia un infarto cerebral. Esta última posibilidad se produce en el 50 % de los casos sintomáticos.

del alra, el 30 de junio, Ofelia presentaba hemiparesia derecha y afasia, en tratamiento rehabilitador.

Evaluación neuropsicológica inicial

El 17 julio de 2006, 5 meses después de la HSA y del posterior infarto isquémico, Ofelia acudió a consulta. En ese momento se realiza

do, Ofelia no presentaba síntomas de depresión, aunque era consciente de sus déficits. Tampoco parecía estar especialmente irrittable. Si acaso, su comportamiento transmitía cierta indiferencia. A pesar de ello, había experimentado un importante retraimiento social, dado que no quería salir ni ver a sus amigos.

Se realizó una evaluación del estado de las funciones lingüísticas mediante el Test de Boston para

5. Cómo funciona Eureka!

6. Búsqueda por términos

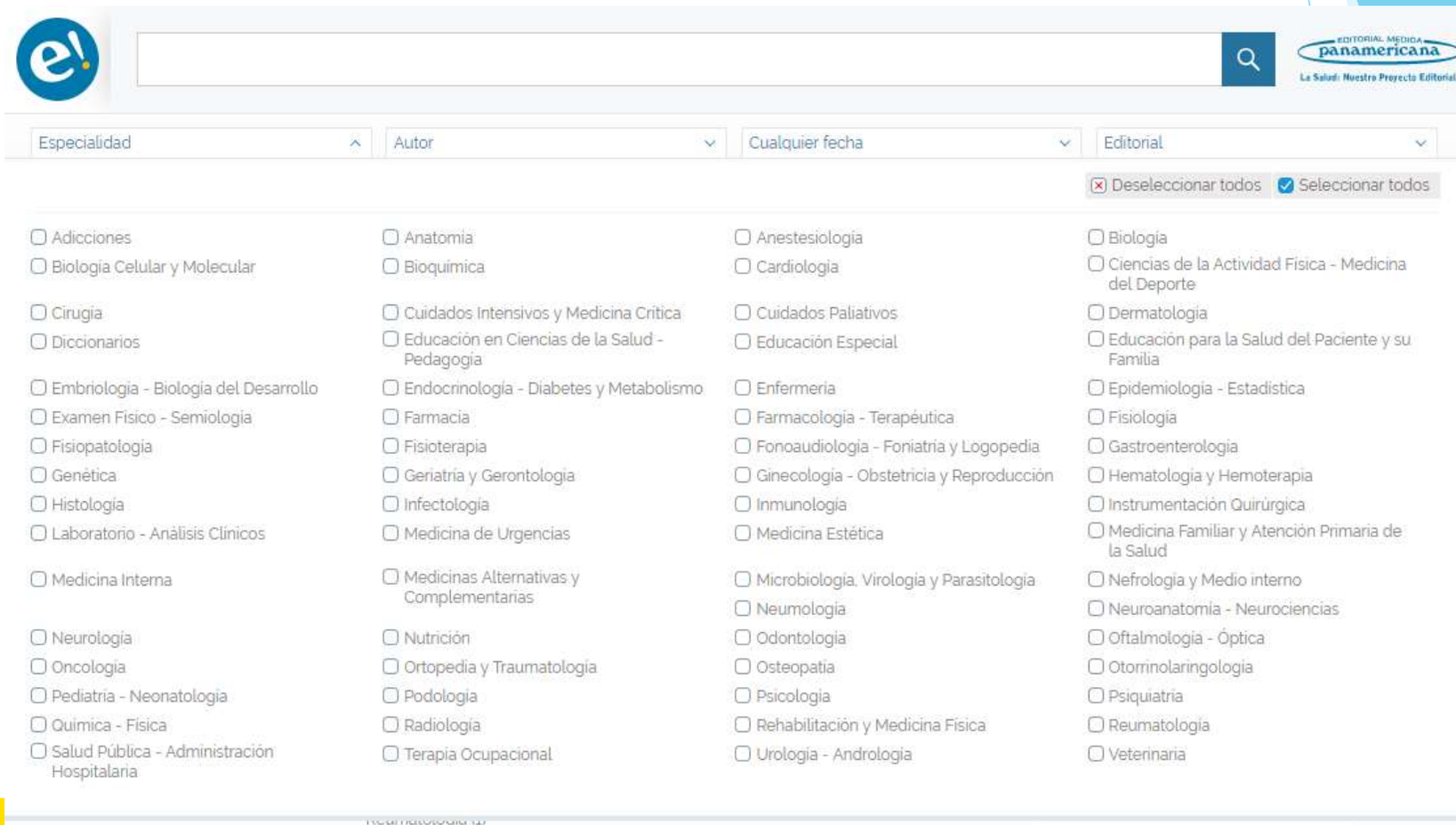
Símbolo + para desplegar páginas del libro. Tres niveles de resultados. Píldoras de información.

The screenshot shows the Eureka search interface. At the top, there is a search bar with the terms 'emergencia' and 'hipoxia' entered. Below the search bar, there are filters for 'Especialidad', 'Autor', and 'Cualquier fecha'. The search results are displayed in a list format, with the first result being 'Fisiología Humana (2 páginas encontradas)'. A red arrow points to a small icon on the left of this result, which is used to expand the view. Below the main result, there are three smaller results, each with a similar icon and a 'Resultado principal' label. The interface is clean and modern, with a white background and blue accents.

The screenshot shows a detailed article page from Eureka. The article is titled 'Recuadro 12-1. Hemorragia subaracnoidea'. The text discusses the pathophysiology and clinical presentation of subarachnoid hemorrhage (SAH). It mentions that SAH is a type of intracerebral hemorrhage that occurs in the subarachnoid space. The article also discusses the clinical course of SAH, which is characterized by a rapid onset of symptoms, including headache, vomiting, and loss of consciousness. The article is written in Spanish and is part of a larger collection of articles on neurology. A red arrow points to the 'Relevancia' button in the search results, which is used to filter results by relevance. The article page is well-organized and easy to read, with clear headings and subheadings.

5. Cómo funciona Eureka!

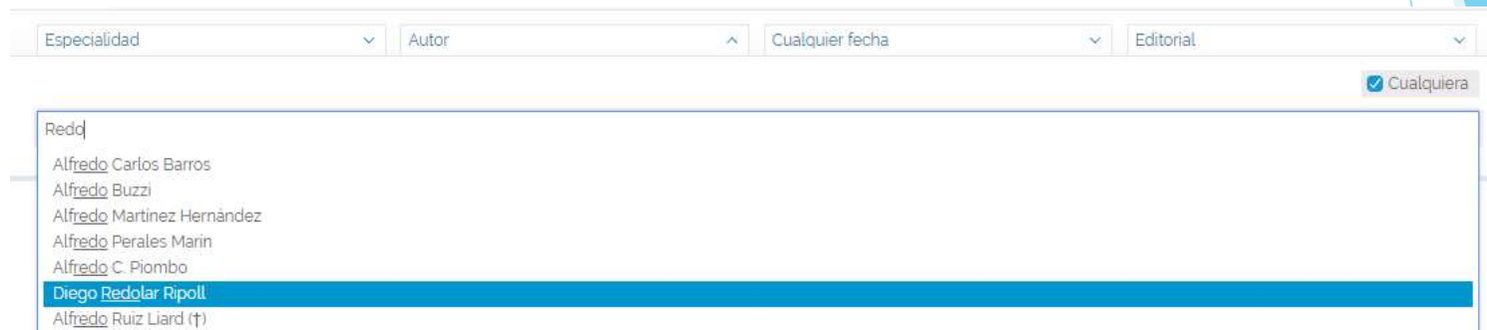
7. Búsqueda por especialidad



The screenshot displays the Eureka search interface. At the top left is the Eureka logo (a blue circle with a white 'e!'). To its right is a search bar with a magnifying glass icon. Further right is the logo for 'EDITORIAL MEDICINA panamericana' with the tagline 'La Salud. Nuestro Proyecto Editorial.' Below the search bar are four filter dropdown menus: 'Especialidad', 'Autor', 'Cualquier fecha', and 'Editorial'. To the right of these filters are two buttons: 'Deseleccionar todos' (with a red 'x' icon) and 'Seleccionar todos' (with a blue checkmark icon). The main area contains a grid of 48 checkboxes, each followed by a medical specialty name. The specialties are arranged in four columns and twelve rows. The first column includes: Adicciones, Biología Celular y Molecular, Cirugía, Diccionarios, Embriología - Biología del Desarrollo, Examen Físico - Semiología, Fisiopatología, Genética, Histología, Laboratorio - Análisis Clínicos, Medicina Interna, Neurología, Oncología, Pediatría - Neonatología, Química - Física, and Salud Pública - Administración Hospitalaria. The second column includes: Anatomía, Bioquímica, Cuidados Intensivos y Medicina Crítica, Educación en Ciencias de la Salud - Pedagogía, Endocrinología - Diabetes y Metabolismo, Farmacia, Fisioterapia, Geriatria y Gerontología, Infectología, Medicina de Urgencias, Medicinas Alternativas y Complementarias, Nutrición, Ortopedia y Traumatología, Podología, Radiología, and Terapia Ocupacional. The third column includes: Anestesiología, Cardiología, Cuidados Paliativos, Educación Especial, Enfermería, Farmacología - Terapéutica, Fonoaudiología - Foniatria y Logopedia, Ginecología - Obstetricia y Reproducción, Inmunología, Medicina Estética, Microbiología, Virología y Parasitología, Neumología, Odontología, Osteopatía, Psicología, Rehabilitación y Medicina Física, and Urología - Andrología. The fourth column includes: Biología, Ciencias de la Actividad Física - Medicina del Deporte, Dermatología, Educación para la Salud del Paciente y su Familia, Epidemiología - Estadística, Fisiología, Gastroenterología, Hematología y Hemoterapia, Instrumentación Quirúrgica, Medicina Familiar y Atención Primaria de la Salud, Nefrología y Medio interno, Neuroanatomía - Neurociencias, Oftalmología - Óptica, Otorrinolaringología, Psiquiatría, Reumatología, and Veterinaria.

5. Cómo funciona Eureka!

8. Búsqueda por autor con texto predictivo



Especialidad v Autor ^ Cualquier fecha v Editorial v

Cualquiera

Redd

- Alfredo Carlos Barros
- Alfredo Buzzi
- Alfredo Martinez Hernández
- Alfredo Perales Marin
- Alfredo C. Piombo
- Diego Redolar Ripoll**
- Alfredo Ruiz Liard (†)

9. Búsqueda por fecha. Pudiendo seleccionar un intervalo de fechas concretas, ver lo último publicado sobre un tema.



Especialidad v Autor v Desde Ene-13 ^ Editorial v

Ene-13 Jun-16

Ago-07 Jun-16

5. Cómo funciona Eureka!

10. Búsqueda por Editorial. EMP + Distribuidores.

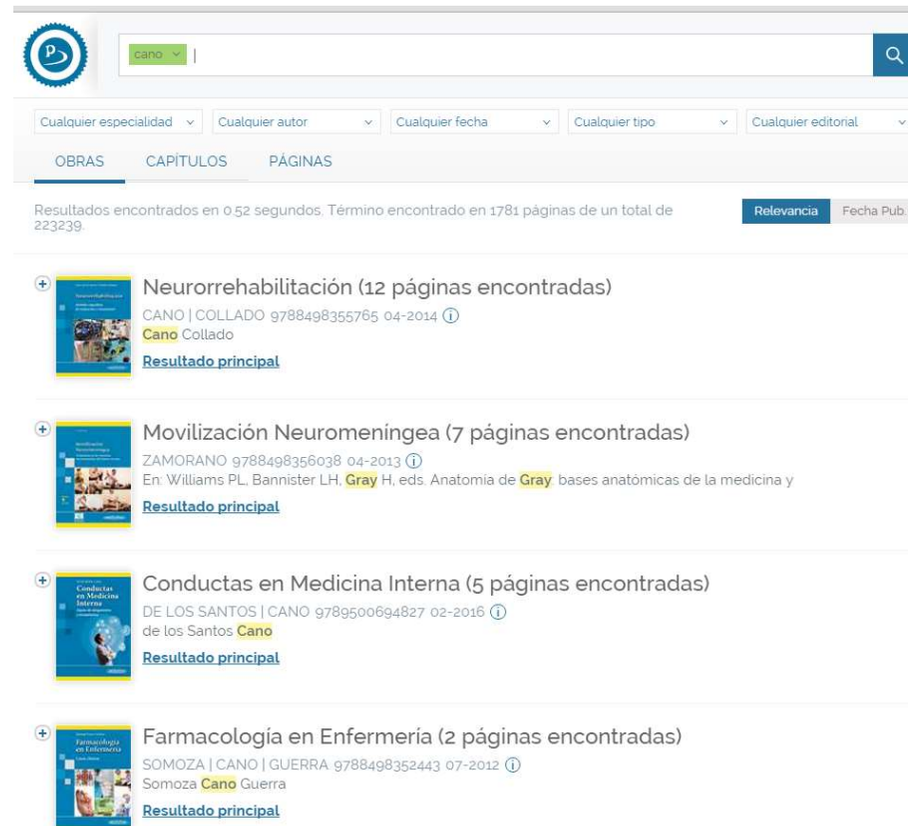
Especialidad ▼ Autor ▼ Desde Ene-13 ▼ Editorial ▼

Deseleccionar todos Seleccionar todos

<input type="checkbox"/> CAMFIC Societat Catalana de Medicina Familiar i Comunitària	<input type="checkbox"/> semFYC Sociedad Española de Medicina Familia y Comunitaria	<input type="checkbox"/> AEN Asociación Española de Neuropsiquiatría	<input type="checkbox"/> VIDAL VADEMECUM Internacional
<input type="checkbox"/> Editorial Médica Panamericana	<input type="checkbox"/> SEGG Sociedad Española de Geriatría y Gerontología	<input type="checkbox"/> SEO Sociedad Española de Oftalmología	<input type="checkbox"/> SEMG Sociedad Española de Médicos Generales y de Familia

5. Cómo funciona Eureka!

11. En la zona de resultados, podemos ver los contenidos relacionados con la búsqueda:



The screenshot shows the Eureka search interface. At the top, there is a search bar with the query 'cano' and a magnifying glass icon. Below the search bar are several filter dropdown menus: 'Cualquier especialidad', 'Cualquier autor', 'Cualquier fecha', 'Cualquier tipo', and 'Cualquier editorial'. Underneath these are tabs for 'OBRAS', 'CAPITULOS', and 'PÁGINAS'. A status bar indicates 'Resultados encontrados en 0.52 segundos. Término encontrado en 1781 páginas de un total de 223239.' To the right of this bar are two buttons: 'Relevancia' (selected) and 'Fecha Pub.'. The main results area displays four items, each with a plus sign icon, a book cover thumbnail, a title, author information, and a 'Resultado principal' link.

- Neurorrehabilitación (12 páginas encontradas)**
CANO | COLLADO 9788498355765 04-2014 ⓘ
Cano Collado
[Resultado principal](#)
- Movilización Neuromeningea (7 páginas encontradas)**
ZAMORANO 9788498356038 04-2013 ⓘ
En: Williams PL, Bannister LH, Gray H, eds. Anatomía de Gray bases anatómicas de la medicina y
[Resultado principal](#)
- Conductas en Medicina Interna (5 páginas encontradas)**
DE LOS SANTOS | CANO 9789500694827 02-2016 ⓘ
de los Santos Cano
[Resultado principal](#)
- Farmacología en Enfermería (2 páginas encontradas)**
SOMOZA | CANO | GUERRA 9788498352443 07-2012 ⓘ
Somoza Cano Guerra
[Resultado principal](#)

5. Cómo funciona Eureka!

12. Búsqueda por Obras, Capítulo y Páginas.

Diferentes niveles de profundidad

obras

capítulos

páginas

The screenshot illustrates the Eureka search interface with three levels of search results, indicated by red arrows from the text on the left:

- Obras:** The top level shows search filters (Cualquier especialidad, Cualquier autor, Cualquier fecha) and search tabs (OBRAS, CAPÍTULO, PÁGINAS). The 'OBRAS' tab is selected, showing results found in 0.52 seconds, with a term found in 1781 pages out of 223239.
- Capítulos:** The middle level shows the 'CAPÍTULO' tab selected, displaying results found in 0.33 seconds, with a term found in 1781 pages out of a total of 223239. A result for 'Campbell / Walsh. Urología TOMO 3 (23 páginas encontradas)' is shown, including a snippet about a cystocele repair.
- Páginas:** The bottom level shows the 'PÁGINA' tab selected, displaying results found in 0.13 seconds, with a term found in 1781 pages out of a total of 223239. A result for 'Trastorno Bipolar de Inicio Precoz Sección I. Fundamentos del trastorno bipolar de inicio precoz Pág. 61' is shown, including a snippet about white matter pathology.

5. Cómo funciona Eureka!

13. Descarga de imágenes y vídeos en Previsualización

The screenshot shows a search engine interface with the following elements:

- Search Bar:** Contains the text "Feduchi video".
- Filters:** "Especialidad" (Specialty), "Autor" (Author), "Cualquier fecha" (Any date), and "Editorial" (Editorial).
- Results:** A list of search results including:
 - "Electroterapia en Fisioterapia (105 páginas encontradas)" by RODRIGUEZ MARTIN.
 - "Bioquímica (62 páginas encontradas)" by FEDUCHI | ROMERO | YAÑEZ | BLASCO | GARCIA-HOZ.
 - "Sección I. LOS MATERIALES Y FUNCIONES DE LA C..."
 - "Sección II. EL METABOLISMO CELULAR (23 páginas)"
 - "Sección III. EL FLUJO DE LA INFORMACIÓN GENÉTICA (9 páginas encontradas)"

The video player window, titled "VIDEO 6-2", displays the following content:

- Header:** "VIDEO 6-2" and "BIOQUÍMICA".
- Content:** "Aminoácidos AROMÁTICOS".
- Chemical Structures:** Two structures are shown:
 - Left: Phenylalanine (Phe) with a benzene ring attached to the side chain. Labeled "Fenilalanina Phe".
 - Right: Tryptophan (Trp) with an indole ring system attached to the side chain. Labeled "Triptófano Trp".
- Contextual Text:** "¿Cuántos carbonos asimétricos presentan los aminoácidos? 6-3. ¿Qué carga presentan los aminoácidos básicos Arg, Lys, His? Reconocer los grupos funcionales en las cadenas laterales... ¿pH fisiológico? ¿Y los aminoácidos acidos? Averiguar la carga que presentan a pH=10."

A context menu is open over the video player with the following options:

- Bucle
- Mostrar controles
- Abrir video en una pestaña nueva
- Guardar video como... **Ctrl+S**
- Copiar dirección de video
- Inspeccionar **Ctrl+Mayús+I**

An "Activar Windows" watermark is visible in the bottom right corner of the video player window.

13. Descarga de imágenes y vídeos en Previsualización

glandula
Relevancia
Fecha Pub.
Alfabético
38
Anterior
Siguiente
Abrir contenido

- Endocrinología (50 páginas encontradas)**
 GREENSTEIN | WOOD 9788498359640 02-2016 [más información](#)
- Tiroides I: Glándula tiroidea y hormonas tiroideas 33**
- Parte 1 Bases (4 páginas encontradas)**
 e) La tirotrina (hormona tiroeostimulante, TSH), que es secretada desde la **glándula** tiroidea.
- Parte 2 Crecimiento (1 página encontrada)**
 El lactógeno placentario (PL) es una hormona placentaria. El PL estimula el crecimiento del sistema de conductos gástricos y la fijación de azufre en el cartilago. Es posible que desempeñe un papel importante en la preparación de la actividad de la prolactina después del parto, lo que favorece la lactancia.
- Parte 3 Tiroides (5 páginas encontradas)**
 Tiroides I: **Glándula** tiroidea y hormonas tiroideas 33
- Parte 4 Glándulas suprarrenales y autoinmunidad 38**
 Endocrinología. Lo esencial de un vistazo. Parte 4.
- Parte 5 Diferenciación sexual y desarrollo (1 página encontrada)**
 Adrenarquia: la secreción de andrógenos suprarrenales aumenta antes de la pubertad, aproximadamente entre los 6 y 8 años, y se asocia con la aparición de vello axilar y púbico, con el desarrollo de las **glándulas** sudoríparas apocrinas y el crecimiento general, con un leve incremento de la velocidad de crecimiento en altura.

Tiroides III: Fisiopatología de la glándula tiroidea

(a) Organización celular de la glándula suprarrenal

(b) Adrenalina

(c) Catabolismo de las catecolaminas

(d) Mecanismo de acción de la adrenalina

Glándula suprarrenal I: Médula suprarrenal

(a) Organización celular de la glándula suprarrenal

(b) Adrenalina

(c) Catabolismo de las catecolaminas

(d) Mecanismo de acción de la adrenalina

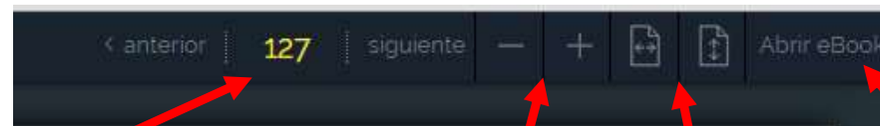
Tiroides III: Fisiopatología de la glándula tiroidea

Adrenarquia: la secreción de andrógenos suprarrenales aumenta antes de la pubertad, aproximadamente entre los 6 y 8 años, y se asocia con la aparición de vello axilar y púbico, con el desarrollo de las **glándulas** sudoríparas apocrinas y el crecimiento general, con un leve incremento de la velocidad de crecimiento en altura.

38 Endocrinología. Lo esencial de un vistazo. Parte 4. **Glándulas suprarrenales y autoinmunidad**

5. Cómo funciona Eureka!

13. Menú lateral superior derecho. Funcionalidades.



Número de página dónde aparece el término buscado, anterior y siguiente

zoom

Ajustar ancho o largo de la página

Abre el visor de eBook

5. Cómo funciona Eureka!

14. Funcionalidades. Visor de contenido

Personalización Cuadro de Búsqueda

Índice de miniaturas

Pantalla completa

Marcar o subrayar contenido

zoom

Ajustar ancho o largo de la página

The screenshot displays the Eureka application interface. On the left is a table of contents with sections like 'Sección II. EL METABOLISMO CELULAR' and 'Sección III. EL FLUJO DE LA INFORMACIÓN GENÉTICA'. The main content area shows 'Sección II. El metabolismo celular' with a diagram (Figura 10-1) illustrating the combustion of a reduced molecule. The diagram shows a chemical structure $R-CH_2-CH_2-CH_2-R$ reacting with O_2 to produce $CO_2 + H_2O$. Energy is shown being released as heat and stored as useful energy. Below the diagram is a video player for 'Video 10-1. ¿Qué diferencia hay si la combustión de un compuesto se realiza de forma directa o bien mediante procesos metabólicos?'. On the right is a navigation sidebar with icons for home, back, forward, search, and zoom. A zoom slider is visible at the bottom of the sidebar.

Búsqueda literal
Por término
buscado

Búsqueda próxima
Términos o
derivaciones léxicas
próximos entre sí

Búsqueda semántica
Sinónimos,
derivaciones léxicas
y términos en inglés



Descarga
el material
multimedia

Operadores
booleanos

Accede a los
contenidos
hipervinculados
y al material
complementario

¡Gracias!



EDITORIAL MEDICA
panamericana