



Manuel M. Júlbez Campos
Alicia Jarillo
Madrid, 30 de septiembre de 2016

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' 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 is a search bar with the text 'hipertensión arterial' and a dropdown menu showing 'hipertensión arterial', 'hipertensión (Ingl.)', and 'hipertensión (Ingl.)'. Below the search bar, 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 categories (A, B, F, O, T) and a detailed definition of 'hipertensión arterial' (Ingl. High blood pressure, *hipertensión*). The definition includes a description of the condition, its prevalence, and its complications. Below the definition, there are several search options: 'BÚSQUEDA SEMÁNTICA', 'BÚSQUEDA POR PROXIMIDAD', and 'BÚSQUEDA LITERAL'. The 'BÚSQUEDA SEMÁNTICA' option is highlighted. The 'BÚSQUEDA POR PROXIMIDAD' option is also visible. The 'BÚSQUEDA LITERAL' option is also visible. The 'OPERADOR "O"' option is also visible. The 'OPERADOR "Y"' option is also visible. The 'OPERADOR "NO"' option is also visible. The 'Combinando estas opciones' section is also visible. The 'pediatría' dropdown menu is also visible. The 'Recordar pulsar el botón de consulta' text is also visible.

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 'OBRAS' / 'CAPÍTULOS'. A dropdown menu for 'hipertensión' is open, showing options: 'hipertensión arterial + definición', 'hipertensión (ing.)', and 'hipertonia (ing.)'. A tooltip for 'hipertensión' is visible, defining it as 'Aumento anormal de la tensión o de la presión de un líquido orgánico. Sin. desus. hipertonia.' and 'hipertensión arterial'. The main search results are organized into a grid of categories (A, B, F, O, T, H, M, R, G, P, S, D, E, N, Q, V) with sub-categories and counts. A 'Manual' overlay is positioned on the right side of the screen, featuring a blue ribbon icon and the text 'MANUAL'. The manual content includes sections for 'BÚSQUEDA SEMÁNTICA', 'BÚSQUEDA POR PROXIMIDAD', and 'BÚSQUEDA 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)

ARZATE | 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 intracerebral 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 intracranial sacular. La prevalencia de aneurismas intracraniales es del 1 % y el riesgo de HSA para un individuo con aneurisma intracranial se ha establecido en 1 % por año, implica esto que se debe realizar un cribado en la población con alto riesgo de presentar aneurismas intracraniales? 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 intracraniales, o HSA aneurismática (síndrome de aneurismas intracraniales 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.

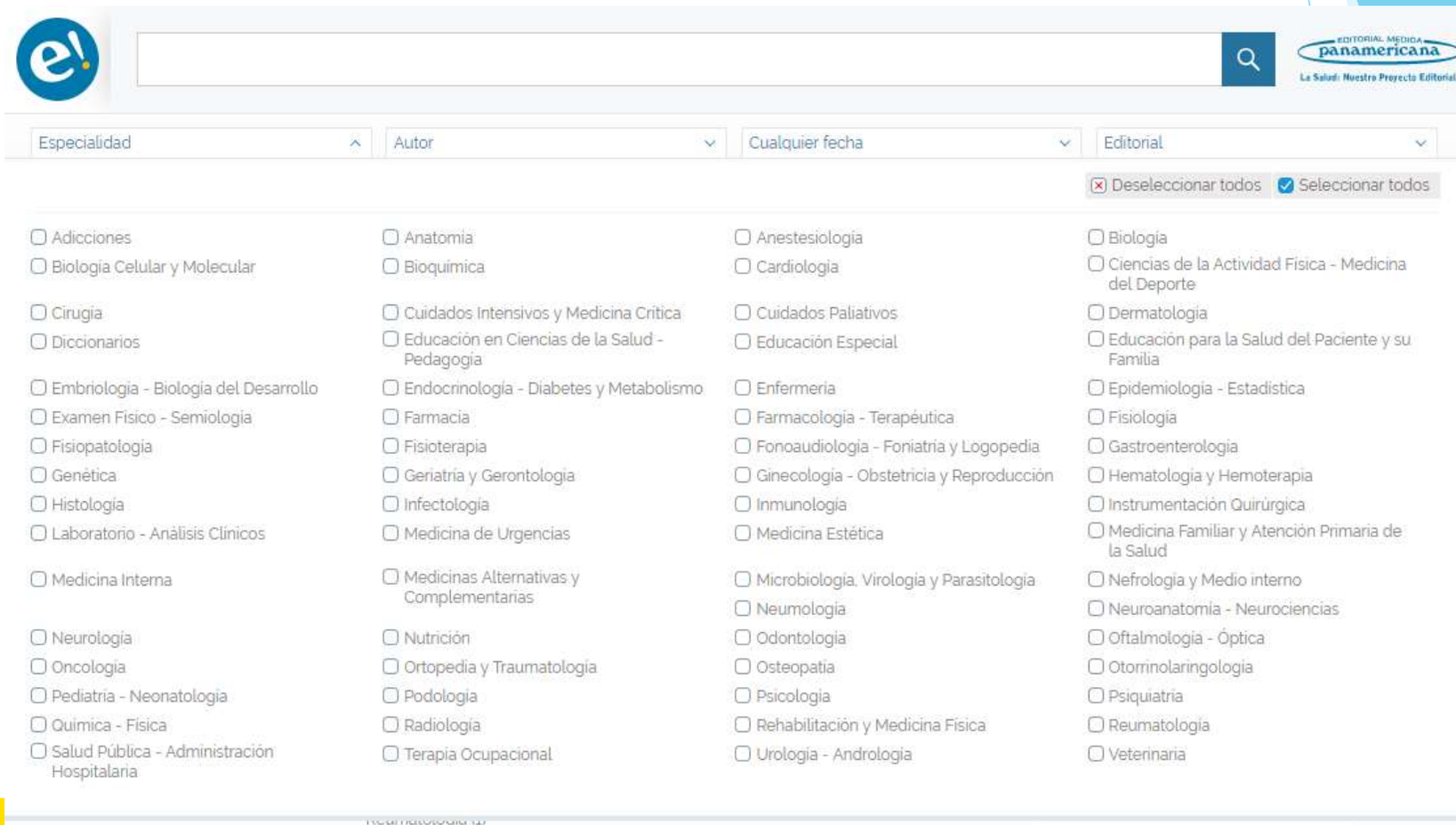
The screenshot shows the Eureka search interface. At the top, there is a search bar with the terms 'emergencia' and 'hipoxia' entered. Below the search bar, there are filters for 'Especialidad', 'Autor', and 'Cualquier fecha'. The search results are displayed in a list format, with the first result being 'Fisiología Humana (2 páginas encontradas)'. A red arrow points to a small icon on the left of this result, and another red arrow points to the 'Relevancia' button in the sorting options. Below the first result, there are three more results, each with a small icon and a title: '18. Intercambio y transporte de gases (1 página encontrada)', 'Pág. 610', and '20. Fisiología integrada II: equilibrio de líquidos y electrolitos (1 página encontrada)'. Each result has a 'Resultado principal' or 'Previsualizar' button.

The screenshot shows a document page titled 'Recuadro 12-1. Hemorragia subaracnoidea'. The page contains text and a table. The text describes the symptoms and diagnosis of subarachnoid hemorrhage (HSA). The table is titled 'Cuadro clínico típico de la HSA' and lists symptoms such as 'brusca de una cefalea muy intensa, acompañada de náuseas y vómitos'. The text also mentions that HSA is a type of intracerebral hemorrhage and that it is often associated with aneurysms. The page number '12' is visible in the top right corner.

Resultados ordenados por relevancia o fecha de publicación

5. Cómo funciona Eureka!

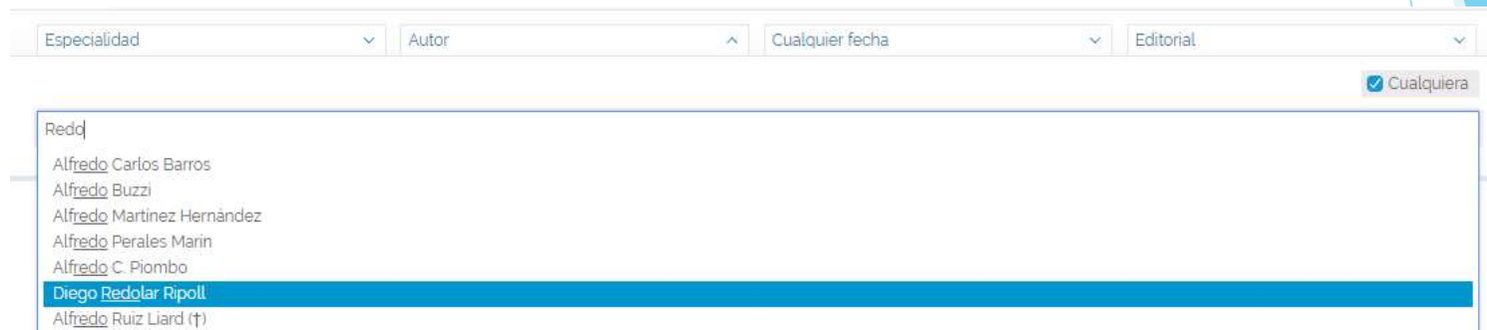
7. Búsqueda por especialidad



The screenshot displays the Eureka search interface. At the top left is the logo 'e!' and a search bar. To the right of the search bar is the logo for 'EDITORIAL MEDICINA panamericana' with the tagline 'La Salud. Nuestro Proyecto Editorial.' Below the search bar are four dropdown menus: 'Especialidad', 'Autor', 'Cualquier fecha', and 'Editorial'. On the right side of the dropdown area, there 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.

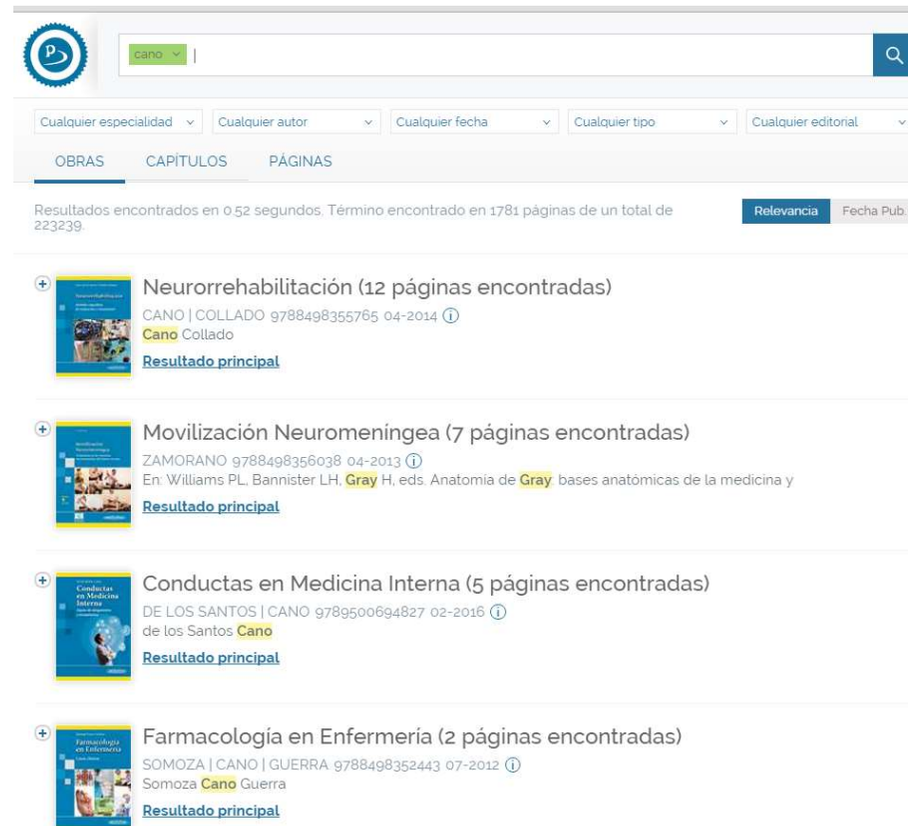
Especialidad ▼ Autor ▼ Desde Ene-13 ▼ Editorial ▼

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 Geriatria 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' 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 shows the Eureka search interface with three levels of search results. At the top, there are filters for 'Cualquier especialidad', 'Cualquier autor', and 'Cualquier fecha'. Below these are three tabs: 'OBRAS', 'CAPÍTULOS', and 'PÁGINAS'. The first level shows 'OBRAS' selected, with a search result for 'Campbell / Walsh. Urología TOMO 3 (23 páginas encontradas)'. The second level shows 'CAPÍTULOS' selected, with a search result for 'Trastorno Bipolar de Inicio Precoz Sección I. Fundamentos del trastorno bipolar de inicio precoz Pág. 61'. The third level shows 'PÁGINAS' selected, with a search result for 'Trastorno Bipolar de Inicio Precoz Sección I. Fundamentos del trastorno bipolar de inicio precoz Pág. 61'. Red arrows point from the text labels on the left to the corresponding tabs in the interface.

Cualquier especialidad ▾ Cualquier autor ▾ Cualquier fecha

OBRAS CAPÍTULOS PÁGINAS

Resultados encontrados en 0.52 segundos. Término encontrado en 1781 p 223239.

OBRAS CAPÍTULOS PÁGINAS

Resultados encontrados en 0.33 segundos. Término encontrado en 1781 páginas de un total de 223239. Relevancia Fecha Pub.

+ Campbell / Walsh. Urología
TOMO 3 (23 páginas encontradas)
ción de una reparación paravaginal por vía vaginal. George White (1909) describió una reparación de un cistocele que consistió en la sutura de los surcos laterales de la vagina a la línea blanca de la fascia pelviana. White consideró que la causa del cistocele era la debilidad de las inserciones vaginales laterales en el arco tendinoso de la fascia pelviana. Dado que la colporrafia anterior de Kelly se convirtió en la técnica principal para la reparación del cistocele en los siguientes 70 ...
[Resultado principal](#)

OBRAS CAPÍTULOS PÁGINAS

Resultados encontrados en 0.13 segundos. Término encontrado en 1781 páginas de un total de 223239. Relevancia Fecha Pub.

Trastorno Bipolar de Inicio Precoz
Sección I. Fundamentos del trastorno bipolar de inicio precoz
Pág. 61
Adler CM, Adams J, DelBello MP, et al. Evidence of white matter pathology in bipolar disorder adolescents experiencing their first episode of mania: a diffusion tensor imaging study. Am J Psychiatry 2006 Feb;163(2):322-324.
[Previsualizar](#)

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".
- Section:** "AROMÁTICOS".
- Chemical Structures:** Two chemical structures of aromatic amino acids are shown:
 - Fenilalanina (Phe):** NC(Cc1ccccc1)C(=O)O
 - Triptófano (Trp):** NC(Cc1c[nH]c2ccccc12)C(=O)O
- Contextual Text:** "Aminoácidos" and "BIOQUÍMICA".
- Contextual Questions:** "¿Cuántos carbonos asimétricos presentan los aminoácidos?", "¿Qué carga presentan los aminoácidos básicos Arg, Lys, His?", "¿Qué pH fisiológico? ¿Y los aminoácidos ácidos?", "¿Averiguar la naturaleza química de los aminoácidos e indicar su naturaleza química." and "¿Qué carga que presentan a pH=10?"

A context menu is open over the video player, showing 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

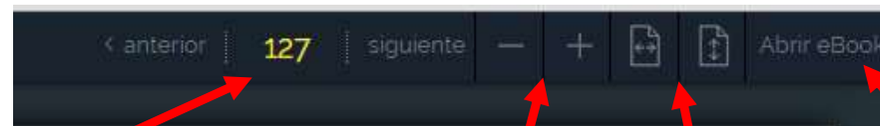
(b) Adrenalina

(c) Catabolismo de las catecolaminas

(d) Mecanismo de acción de la adrenalina

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 app's content viewer. On the left is a table of contents with a search bar and a zoom slider. The main area shows a page from a textbook with a chemical diagram (Figura 10-1) and text. On the right is a vertical navigation sidebar with icons for home, back, forward, search, and zoom. Red arrows point to these elements with labels: 'Personalización Cuadro de Búsqueda' points to the search bar; 'Índice de miniaturas' points to the table of contents; 'Pantalla completa' points to the top of the sidebar; 'Marcar o subrayar contenido' points to the search icon; 'zoom' points to the zoom slider; and 'Ajustar ancho o largo de la página' points to the zoom icon.

Figura 10-1. Esquema de la combustión de una molécula reducida. Diferencia entre la combustión directa, con liberación de la energía en forma de calor, y la combustión en la célula, donde se almacena parte de la energía contenida en la molécula en energía útil para la célula.

Video 10-1. ¿Qué diferencia hay si la combustión de un compuesto se realiza de forma directa o bien mediante procesos metabólicos?

de un papel (constituido por celulosa) en presencia de oxígeno atmosférico, toda la energía contenida en la celulosa se pierde en forma de calor que se libera al entorno. Los seres vivos han conseguido desarrollar una serie de reacciones químicas (catalizadas por enzimas), que permiten recuperar parte de la energía de las moléculas (como la energía de los enlaces de la celulosa del papel) y almacenarla en otras moléculas con gran contenido energético (Fig. 10-1). La célula funciona como una máquina que quema combustibles (nutrientes) en presencia de oxígeno; parte de la energía se libera a la atmósfera (en forma de calor) pero otra parte se transforma en otro tipo de energía capaz de realizar un trabajo útil (energía química). El proceso será más eficaz cuanto menos calor emita al ambiente y más rendimiento de trabajo consiga.

El combustible, es decir, el nutriente, será transformado en la forma más estable y menos energética del carbono, el CO_2 , que será liberado a la atmósfera, tal y como lo hacen las fábricas, que despiden CO_2 en su proceso de combustión para la transformación y utilización de energía. El ciclo solo se cerrará si el CO_2 emitido es utilizado por «alguien». Ésta es la función de las plantas y otros organismos fotosintéticos, únicos seres vivos capaces de convertir el CO_2 en un compuesto mucho más energético. ¿Cómo consiguen las plantas la energía para subir desde un nivel o escalón bajo en energía, donde está el CO_2 , a un nivel energético mucho más elevado donde se encuentran los hidratos de carbono? Sólo se logra gracias a la capacidad que tienen las plantas de captar y utilizar una energía mucho mayor, la energía solar, gracias a su maquinaria fotosintética (Fig. 10-2).

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!

Alicia Jarillo
Manuel M. Júlbez
Madrid, 30 de septiembre de 2016



EDITORIAL MEDICA
panamericana