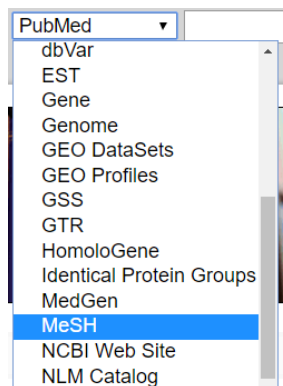


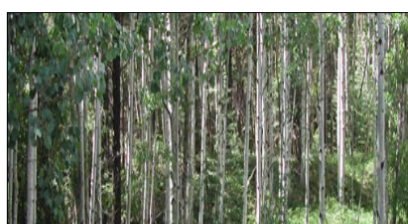
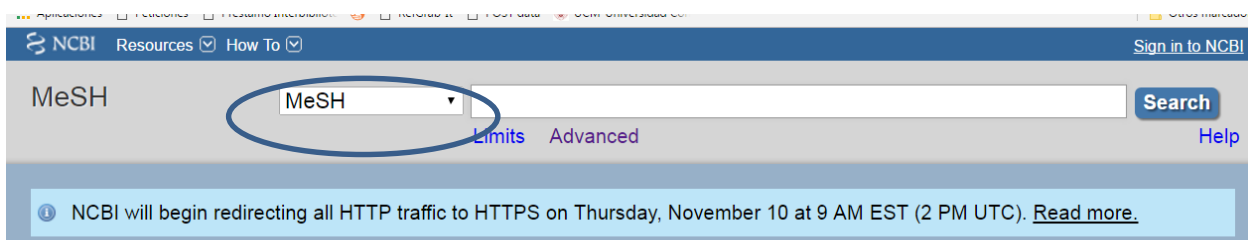
MeSH: Medical Subject Headings, es el vocabulario controlado de la base de datos Medline.



Seleccionar la opción correspondiente desplegando el menú de la caja de búsqueda de la pantalla inicial.



En la parte inferior de la pantalla inicial bajo la entrada "More Resources"



MeSH

MeSH (Medical Subject Headings) is the NLM controlled vocabulary thesaurus used for indexing articles for PubMed.

[Using MeSH](#)

[More Resources](#)

Consultar un término:

Para consultar un término hay que escribirlo en la "caja" de búsqueda.

Ejemplo: Laser

Aparecerá el registro correspondiente al término con la información:
Definición, año en que se incluyó el término en el tesauro, términos no admitidos para la materia, estructura jerárquica o "árbol".

Lasers

An optical source that emits photons in a coherent beam. Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation (LASER) is brought about using devices that transform light of varying frequencies into a single intense, nearly nondivergent beam of monochromatic radiation. Lasers operate in the infrared, visible, ultraviolet, or X-ray regions of the spectrum.
Year introduced: 1965(1963)

PubMed search builder options

[Subheadings](#)

adverse effects
 classification
 history
 instrumentation
 methods

organization and administration
 pharmacology
 standards
 statistics and numerical data

supply and distribution
 therapeutic use
 utilization
 veterinary

Definición, año en que el término se introdujo en PubMed.

Subencabezamientos Admitidos para el término.

Entry Terms:

- Laser
- Q-Switched Lasers
- Laser, Q-Switched
- Lasers, Q-Switched
- Q Switched Lasers
- Q-Switched Laser
- Pulsed Lasers
- Laser, Pulsed
- Lasers, Pulsed
- Pulsed Laser
- Continuous Wave Lasers
- Continuous Wave Laser
- Laser, Continuous Wave
- Lasers, Continuous Wave
- Masers
- Maser

See Also:

- [Holography](#)
- [Optical Tweezers](#)

All MeSH Categories

[Analytical, Diagnostic and Therapeutic Techniques and Equipment Category](#)

[Equipment and Supplies](#)

[Optical Devices](#)

Lasers

[Lasers, Dye](#)
[Lasers, Excimer](#)
[Lasers, Gas](#)
[Lasers, Semiconductor](#)
[Lasers, Solid-State](#)

All MeSH Categories

[Analytical, Diagnostic and Therapeutic Techniques and Equipment Category](#)

[Equipment and Supplies](#)

[Radiation Equipment and Supplies](#)

Lasers

[Lasers, Dye](#)
[Lasers, Excimer](#)
[Lasers, Gas](#)
[Lasers, Semiconductor](#)
[Lasers, Solid-State](#)

Lista e términos no admitidos.

“Árbol”: estructura jerárquica que interrelaciona los términos MESH y Clasifica el término consultado.

- Restrict to MeSH Major Topic.: tema principal del artículo y específicos.
- Do not include MeSH terms found below this term in the MeSH hierarchy: no “explotar” la búsqueda a términos específicos

Buscar desde el Mesh:

Para buscar en PubMed con el término consultado hay que pulsar en el botón “Add to search builder”, y el término pasará a la ventana correspondiente en la forma correcta y con la etiqueta entre corchetes que indica que la búsqueda se realizará en el campo MeSH. Para que la búsqueda se efectúe en PubMed hay que pulsar a continuación el botón “Search PubMed”.

NCBI Resources How To Sign in to NCBI

MeSH MeSH laser Search Create alert Limits Advanced Help

NCBI will begin redirecting all HTTP traffic to HTTPS on Thursday, November 10 at 9 AM EST (2 PM UTC). [Read more.](#)

Summary 20 per page Send to: PubMed Search Builder

Search results Items: 1 to 20 of 27 << First < Prev Page 1 of 2 Next > Last >>

[Lasers](#)
1. An optical source that emits photons in a coherent beam. Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation (**LASER**) is brought about using devices that transform light of varying frequencies into a single intense, nearly nondivergent beam of monochromatic radiation. Lasers operate in the infrared, visible, ultraviolet, or X-ray regions of the spectrum.
Year introduced: 1965(1963)

Add to search builder AND Search PubMed Find related data YouTube Tutor

Aplicaciones Peticiones Préstamo Interbibliotecario RefGrab-It POST data UCM-Universidad Complutense Otros marcadores

NCBI Resources How To Sign in to NCBI

MeSH MeSH Search Limits Advanced Help

NCBI will begin redirecting all HTTP traffic to HTTPS on Thursday, November 10 at 9 AM EST (2 PM UTC). [Read more.](#)

Full Send to: PubMed Search Builder

Lasers
An optical source that emits photons in a coherent beam. Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation (**LASER**) is brought about using devices that transform light of varying frequencies into a single intense, nearly nondivergent beam of monochromatic radiation. Lasers operate in the infrared, visible, ultraviolet, or X-ray regions of the spectrum.
Year introduced: 1965(1963)

PubMed search builder options
[Subheadings:](#)

adverse effects organization and administration supply and distribution
 classification pharmacology therapeutic use
 history standards utilization
 instrumentation statistics and numerical data veterinary

Restrict to MeSH Major Topic.

Related information PubMed PubMed - Major Topic Clinical Queries NLM MeSH Browser

221295.pdf 221292.pdf 221301.pdf 221299.pdf Mostrar todo 16:21 06/11/2016

Para realizar una búsqueda combinada desde el Mesh, hay que localizar los dos términos y enviarlos a la caja de búsqueda correspondiente pero sin pulsar el botón "Search PubMed" hasta que ambos estén preparados formando la cadena correcta de búsqueda. El botón "Search PubMed" se pulsará al final, después de haber localizado y enviado a la "caja" cada uno de los términos de la cadena. Después de haber buscado el primero, se selecciona el operado booleano que se utilizará para combinar los términos.

MeSH MeSH Search Help

NCBI will begin redirecting all HTTP traffic to HTTPS on Thursday, November 10 at 9 AM EST (2 PM UTC). [Read more](#)

Full ▾ Send to: ▾

Skin
The outer covering of the body that protects it from the environment. It is composed of the DERMIS and the EPIDERMIS.
Year introduced: /transplantation was SKIN TRANSPLANTATION 1963-1965
PubMed search builder options [Subheadings](#)

PubMed Search Builder
("Lasers"[Mesh]) AND "Skin"[Mesh]
Add to search builder AND ▾ [Search PubMed](#)

Términos no aceptados:

MeSH MeSH mongolism Create alert Limits Advanced

Full ▾

Down Syndrome
A chromosome disorder associated either with an extra chromosome 21 or an effe
hypotonia short stature brachycephaly unsplintable palpebral fissures epicanthus

Si el término consultado no está en el tesauro, el sistema remite al sinónimo admitido.

También se puede buscar desde la pantalla inicial si se conoce la cadena de búsqueda previamente comprobada en el MESH. ("Lasers"[Mesh]) AND "Skin"[Mesh]

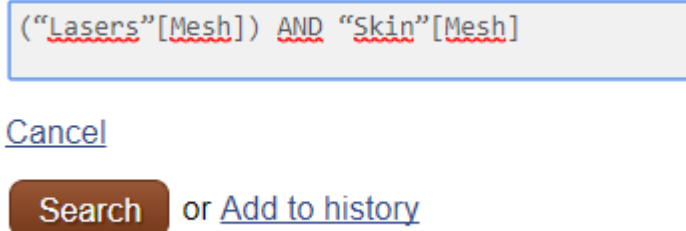
PubMed ("Lasers"[Mesh]) AND "Skin"[Mesh] Create RSS Create alert Advanced

Format: Summary ▾ Sort by: Publication Date ▾ Per page: 20 ▾

Search results
Items: 1 to 20 of 1637 << First < Prev Page 1 of

[The healing effect of Pistacia lentiscus fruit oil on laser burn.](#)
1. Khedir SB, Bardaa S, Chabchoub N, Moalla D, Sahnoun Z, Rebai T. Pharm Biol. 2017 Dec;55(1):1407-1414. doi: 10.1080/13880209.2016.1233569. Epub 2016 Sep 2. PMID: 27659955 [Similar articles](#)

El mismo proceso se seguirá desde el “Editor”.



Para recuperar información muy reciente, es preferible no utilizar el MeSH. Hay que tener en cuenta que los registros no incluidos en Medline no se recuperarán por no haber pasado el proceso correspondiente de indexación o bien porque . PubMed ofrece las referencias indexadas en Medline, pero también ofrece referencias no indexadas en Medline. Al buscar a través de términos MeSH, solamente se recuperan artículos indexados en Medline, mientras que si se utiliza el vocabulario natural o libre, se busca en todos los registros de PubMed

Para localizar un descriptor en español:

Búsqueda MEDLINE/PubMed en Español (Babel MeSH)
https://babelmesh.nlm.nih.gov/index_spa.php?&outid=

HONselect en Español
http://www.hon.ch/HONselect/index_sp.html

DeCS. Descriptores de ciencias de la salud. Bireme. Incorpora más de 2000 descriptores propios, no MeSH.

<http://decs.bvs.br/E/homepagee.htm>
Estos recursos son de ayuda para usuarios que no estén familiarizadas con el inglés o tengan dificultades para localizar el término MeSH apropiado. La url del DECS que incluye los términos más utilizados en España, en adición a los utilizados en latinoamérica, y que puede facilitar aún más la localización

<http://decses.bvsalud.org/E/homepagee.htm>

Sin términos Mehs
citas enviadas por los editores antes de que se añadan todos los campos en los registros completos y sean incorporados a Medline)