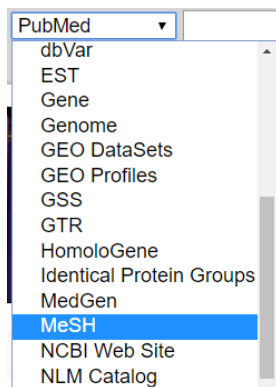


COMO CONSULTAR EL MESH

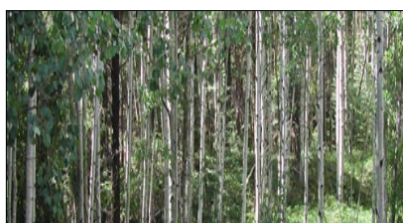
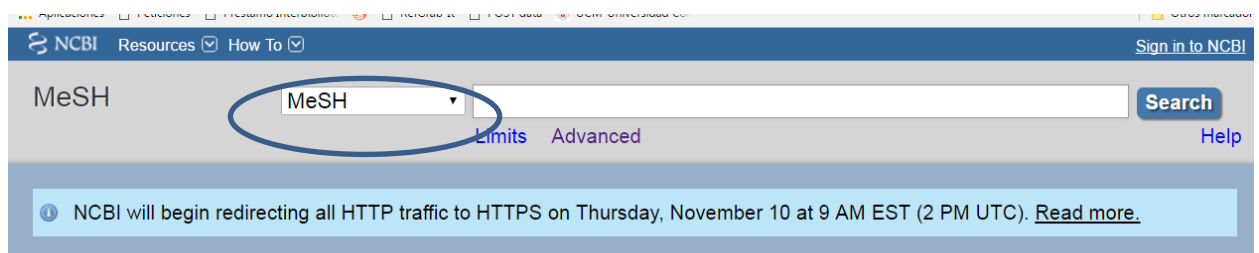
MeSH: Medical Subject Headings, es el vocabulario controlado de la base de datos Mediline.



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 tesoro, 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:](#)

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> adverse effects | <input type="checkbox"/> organization and administration | <input type="checkbox"/> supply and distribution |
| <input type="checkbox"/> classification | <input type="checkbox"/> pharmacology | <input type="checkbox"/> therapeutic use |
| <input type="checkbox"/> history | <input type="checkbox"/> standards | <input type="checkbox"/> utilization |
| <input type="checkbox"/> instrumentation | <input type="checkbox"/> statistics and numerical data | <input type="checkbox"/> veterinary |
| <input type="checkbox"/> methods | | |

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".

The image displays two screenshots of the MeSH (Medical Subject Headings) website interface. The top screenshot shows a search for "laser" in the MeSH database. A blue arrow points to the "PubMed Search Builder" box, which is currently empty. The bottom screenshot shows the search results for "Lasers". The "PubMed Search Builder" box now contains the text ""Lasers" [Mesh]", which is circled in blue. The interface includes a search bar, navigation links, and a list of subheadings for "Lasers".

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 formado 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 utilizara para combinar los términos.

MeSH [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: ▾

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 [Limits](#) [Advanced](#)

Full ▾

Down Syndrome

A chromosomal disorder associated either with an extra chromosome 21 or an effect of trisomy 21. Clinical features include mental retardation, short stature, brachycephaly, unslanting palpebral fissures, epicanthus,

Si el término consultado no está en el tesoro, 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 [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 7. PMID: 27659955 [Similar articles](#)

El mismo proceso se seguirá desde el "Editor".

("Lasers"[Mesh]) AND "Skin"[Mesh]

[Cancel](#)

or [Add to history](#)

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 latinoamerica, y que puede facilitar aún más la localización

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

Sin términos MeSH

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