



UNAH
UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS



DIRECCIÓN EJECUTIVA
DE GESTIÓN DE TECNOLOGÍA



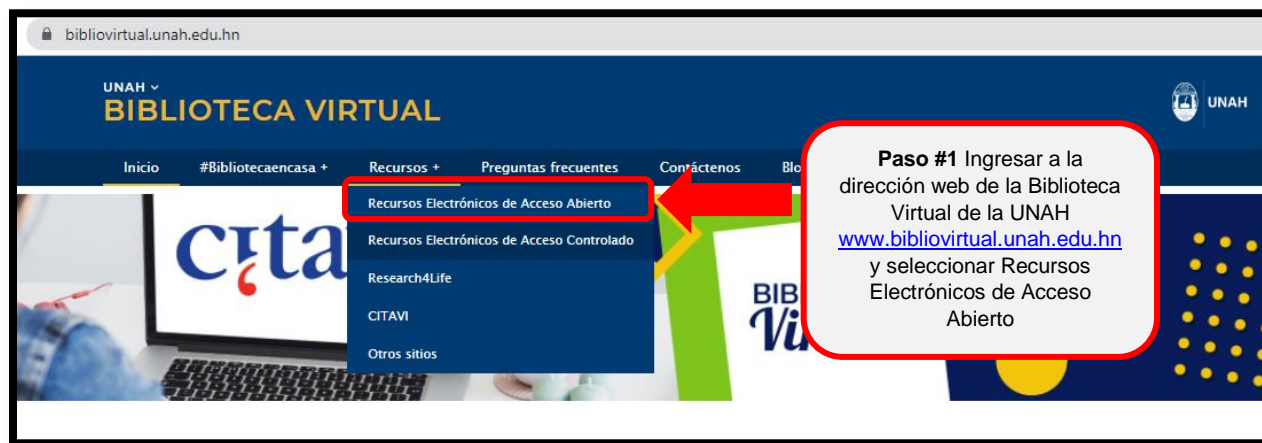
Manual para uso de DOAJ

Búsqueda básica, uso de filtros y descarga de artículos científicos de acceso abierto

2021

DOAJ es un directorio en línea curado por la comunidad que indexa y brinda acceso a revistas revisadas por pares de alta calidad, acceso abierto.

Paso #1 Dirección de la Biblioteca Virtual y recursos de acceso abierto



Paso #2 Identificar el Directorio



Paso #3 Búsqueda básica con palabra clave

DOAJ

☐ Revistas ☒ Artículos

Covid 19

En todos los campos

En todos los campos

Título

Resumen

Sujeto

Autor

80

126

638

IDIOMAS

PAÍSES REPRESENTADOS

REVISTAS SIN APCs

REVISTAS

BUSCAR

Paso #3 Decidir si su búsqueda es por revistas o por artículos, luego ingresar en la barra la palabra clave en este caso sería Covid-19 y después seleccionar como desea los resultados y buscar.

Paso #4 Resultados obtenidos con búsqueda básica y como delimitar los resultados a través de filtros

53.358 artículos indexados

Ordenar por

Relevancia

« Primero

GAZETA MÉ

Recupera

da Próstata

COVID-19

Gil Falcão, Cabrita Carneiro, Luís Campos Pinheiro

Palabras clave del artículo

COVID-19, Infecções por Coronavírus, Neoplasias da Próstata

resultados por página

10

de 5.336

próximo >

Leer en línea

Sobre la revista

Publicado por José de Mello Saúde

Paso #4 Obtenemos un total de 53,358 resultados, ahora debemos delimitar según nuestra necesidad de información y lo haremos seleccionando alguno/algunos de los diferentes filtros.

Paso #5 Uso de diferentes filtros para delimitar resultados

53.358 artículos indexados

Ordenar por Relevancia

resultados por página 10

Refinar los resultados de la búsqueda

ASIGNATURAS

REVISTAS

- ☐ Revista Internacional de Investigación Ambiental y Salud Pública (1919)
- ☐ PLOS ONE (1584)
- ☐ Sostenibilidad (896)

« Primero < Anterior

Página 1 de 5.336

próximo >

Leer en línea

Sobre la revista

Publicado por José de Mello Saúde

Paso #5 Si en este ejemplo delimitamos por revistas y luego seleccionamos la Revista Plos ONE, vamos a obtener 1,584 resultados, con el uso de los filtros disminuimos la cantidad de resultados

Resultados ya delimitados: 1,584 artículos en la Revista Plos ONE

1.584 artículos indexados

Diario: PLOS ONE × LIMPIAR TODO ×

Ordenar por Relevancia

Refinar los resultados de la búsqueda

ASIGNATURAS

REVISTAS

- ☒ Más uno
- ☐ Revista Internacional de Investigación Ambiental y Salud Pública (1919)
- ☐ Sostenibilidad (896)

« Primero < Anterior

Página 1 de 159

PLOS ONE (ENERO DE 2021)

La pandemia de Covid-19 y la salud mental de los estudiantes universitarios de primer año: examen del efecto de los factores estresantes de Covid-19 utilizando datos longitudinales.

Jane Cooley Fruehwirth, Siddhartha Biswas, Krista M Perreira

Publicado por Public Library of Science (PLOS)

El detalle de la manera en que vamos delimitando la información o los filtros que estamos utilizando aparecen en la parte superior central

Otro ejemplo de uso de filtros, con la misma palabra clave Covid-19

294 artículos indexados

Año de publicación: 2021 x Asunto: Medicina (General) x Revista: Frontiers in Medicine x LIMPIAR TODO x

Ordenar por Relevancia resultados por página

Refinar los resultados de la búsqueda

ASIGNATURAS

Buscar 500 materias

☐ Homeopatía

☐ Medicina Interna

☒ Medicina (general)

☐ Aplicaciones informáticas a la medicina, Informática Médica

☐ Obras generales

☐ Historia de la

REVISTAS

☒ Frontiers in Medicine

☐ Revista de investigación médica en Internet (250)

☐ EclinicalMedicine (117)

☐ BMJ Salud Global (97)

☐ Ensayos (88)

☐ Diagnóstico (87)

☐ Informes de casos clínicos

AÑO DE PUBLICACION

☒ 2021

EL DIARIO TIENE EL SELLO

FRONTIERS IN MEDICINE (MARZO DE 2021)

Alta incidencia de potenciales epileptiformes durante la monitorización continua del electroencefalograma en pacientes críticamente enfermos con COVID-19

Barbara Schultz, Terence Krauß, Maren Schmidt, Michael Schultz, Andrea Schneider, Olaf Wiesner, Julius J. Schmidt, Klaus Stahl, Sascha David, Sascha David, Marius M. Hoeper, Markus Busch

Palabras clave del artículo

COVID-19, electroencefalografía, Cuidado crítico, potenciales epileptiformes, anestésicos por inhalación, sedación

Resumen-

FRONTIERS IN MEDICINE (JULIO DE 2021)

Análisis de red de pacientes ambulatorios para identificar síntomas predictivos y combinaciones de síntomas asociados con hisopos nasofaríngeos de SARS-CoV-2 positivos / negativos

Hervé Spechbach, Frédérique Jacqueroiz, Frédérique Jacqueroiz, Virginie Prendki, Virginie Prendki, Laurent Kaiser, Laurent Kaiser, Laurent Kaiser, Laurent Kaiser, Mikaela Smit, Mikaela Smit, Alexandra Calmy, Alexandra Calmy,

Delimitamos utilizando 3 filtros:

- 1) Asignatura Medicina General
 - 2) Revista Fronteras en Medicina y
 - 3) Año 2021
- Obteniendo 294 artículos que aparecerán en Inglés, para efecto de este ejercicio se hizo click derecho para traducir a español sólo los resultados no el contenido del artículo.

Paso #6 Habilitar el documento para revisión

294 artículos indexados

Año de publicación: 2021 x Asunto: Medicina (General) x Revista: Frontiers in Medicine x LIMPIAR TODO x

Ordenar por Relevancia resultados por página

Refinar los resultados de la búsqueda

ASIGNATURAS

Buscar 500 materias

☐ Homeopatía

☐ Medicina Interna

☒ Medicina (general)

☐ Aplicaciones informáticas a la medicina, Informática Médica

☐ Obras generales

☐ Historia de la

REVISTAS

☒ Frontiers in Medicine

☐ Revista de investigación médica en Internet (250)

☐ EclinicalMedicine (117)

☐ BMJ Salud Global (97)

☐ Ensayos (88)

☐ Diagnóstico (87)

☐ Informes de casos clínicos

AÑO DE PUBLICACION

☒ 2021

EL DIARIO TIENE EL SELLO

FRONTIERS IN MEDICINE (MARZO DE 2021)

Alta incidencia de potenciales epileptiformes durante la monitorización continua del electroencefalograma en pacientes críticamente enfermos con COVID-19

Barbara Schultz, Terence Krauß, Maren Schmidt, Michael Schultz, Andrea Schneider, Olaf Wiesner, Julius J. Schmidt, Klaus Stahl, Sascha David, Sascha David, Marius M. Hoeper, Markus Busch

Palabras clave del artículo

COVID-19, electroencefalografía, Cuidado crítico, potenciales epileptiformes, anestésicos por inhalación, sedación

Resumen-

FRONTIERS IN MEDICINE (JULIO DE 2021)

Análisis de red de pacientes ambulatorios para identificar síntomas predictivos y combinaciones de síntomas asociados con hisopos nasofaríngeos de SARS-CoV-2 positivos / negativos

Hervé Spechbach, Frédérique Jacqueroiz, Frédérique Jacqueroiz, Virginie Prendki, Virginie Prendki, Laurent Kaiser, Laurent Kaiser, Laurent Kaiser, Laurent Kaiser, Mikaela Smit, Mikaela Smit, Alexandra Calmy, Alexandra Calmy,

Paso #6 Seleccionar el artículo de su interés, dar click al título.



UNAH
UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS



DIRECCIÓN EJECUTIVA
DE GESTIÓN DE TECNOLOGÍA



Paso#7 Habilitar opción leer en línea y descargar PDF

doi.org/article/10.3389/fmed.2021.613951

FRONTIERS IN MEDICINE (2021-03-01)

High Incidence of Epileptiform Potentials During Continuous EEG Monitoring in Critically Ill COVID-19 Patients

Barbara Schultz, Terence Krauß, Maren Schmidt, Michael Schultz, Andrea Schneider, Olaf Wiesner, Julius J. Schmidt, Klaus Stahl, Sascha David, Sascha David, Marius M. Hoepfer, Markus Busch

DOI
<https://doi.org/10.3389/fmed.2021.613951>

Journal volume & issue
Vol. 8

AFFILIATIONS +

Published in *Frontiers in Medicine*

ISSN
2296-858X (Online)

Publisher
Frontiers Media S.A.

Abstract

READ ONLINE

Paso #7 Seleccionar leer en línea.

frontiersin.org/articles/10.3389/fmed.2021.613951/full

ABOUT JOURNALS RESEARCH TOPICS ARTICLES SUBMIT LOGIN / REGISTER

BRIEF RESEARCH REPORT article
Front. Med., 26 March 2021 | <https://doi.org/10.3389/fmed.2021.613951>

High Incidence of Epileptiform Potentials During Continuous EEG Monitoring in Critically Ill COVID-19 Patients

Barbara Schultz^{1*}, Terence Krauß¹, Maren Schmidt¹, Michael Schultz², Andrea Schneider³, Olaf Wiesner⁴, Julius J. Schmidt⁵, Klaus Stahl¹, Sascha David^{5,6}, Marius M. Hoepfer⁴ and Markus Busch³

¹Department of Anesthesiology and Intensive Care Medicine, Hannover Medical School, Hannover, Germany
²Medical University of Vienna, Vienna, Austria
³Department of Gastroenterology, Hepatology and Endocrinology, Hannover Medical School, Hannover, Germany
⁴Department of Respiratory Medicine and German Centre of Lung Research (DZL), Hannover Medical School, Hannover, Germany
⁵Department of Nephrology and Hypertension, Hannover Medical School, Hannover, Germany
⁶Intensive Care Medicine, University Hospital Zurich, Zurich, Switzerland

EDITED BY
Inge Bauer
University Hospital of Düsseldorf, Germany

REVIEWED BY
Maximilian Schaefer
Beth Israel Deaconess Medical Center, Harvard Medical School

Download Article

Download PDF

ReadCube

EPUB

XML (NLM)

Supplementary Material

Article Impact

21 VIEWS

9

Suggest a Research Topic >



UNAH
UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS



DIRECCIÓN EJECUTIVA
DE GESTIÓN DE TECNOLOGÍA



frontiersin.org/articles/10.3389/fmed.2021.613951/full

ABOUT JOURNALS RESEARCH TOPICS ARTICLES SUBMIT Q LOGIN / REGISTER

BRIEF RESEARCH REPORT article
Front. Med., 26 March 2021 | <https://doi.org/10.3389/fmed.2021.613951>

High Incidence of Epileptiform Potentials During Continuous EEG Monitoring in Critically Ill COVID-19 Patients

Terence Krauß¹, Maren Schmidt¹, Michael Schultz², Olaf Wiesner³, Julius J. Schmidt⁴, Klaus Stahl³, Sascha David^{3,4}, M. Hoepfer⁴ and Markus Busch³

¹Department of Anesthesiology and Intensive Care Medicine, Hannover Medical School, Hannover, Germany
²Medical University of Vienna, Vienna, Austria
³Department of Gastroenterology, Hepatology and Endocrinology, Hannover Medical School, Hannover, Germany
⁴Department of Respiratory Medicine and German Centre of Lung Research (DZL), Hannover Medical School, Hannover, Germany

Download Article Export citation Article

1,421 TOTAL VIEWS

View Article Impact

Download Article

En el caso de navegar con google chrome, el archivo descargado aparece en la parte inferior izquierda, dar click y habilitar el PDF

fmed-08-613951.pdf

Paso#8 Guardar PDF

Archivo | C:/Users/marieavila/Downloads/fmed-08-613951.pdf

High Incidence of Epileptiform Potentials During Continuous EEG Monitoring in Critically Ill COVID-19 Patients

frontiers in Medicine

Guardar como

Este equipo > Escritorio

Organizar Nueva carpeta

Nombre: High Incidence of Epileptiform Potentials During Continuous EEG Monitoring in Critically Ill COVID-19 Patients

Tipo: Adobe Acrobat Document

Guardar Cancelar

Paso #8 Una vez habilitado el PDF hacer click en la flecha señalada y luego guardar en la computadora o USB



UNAH
UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS



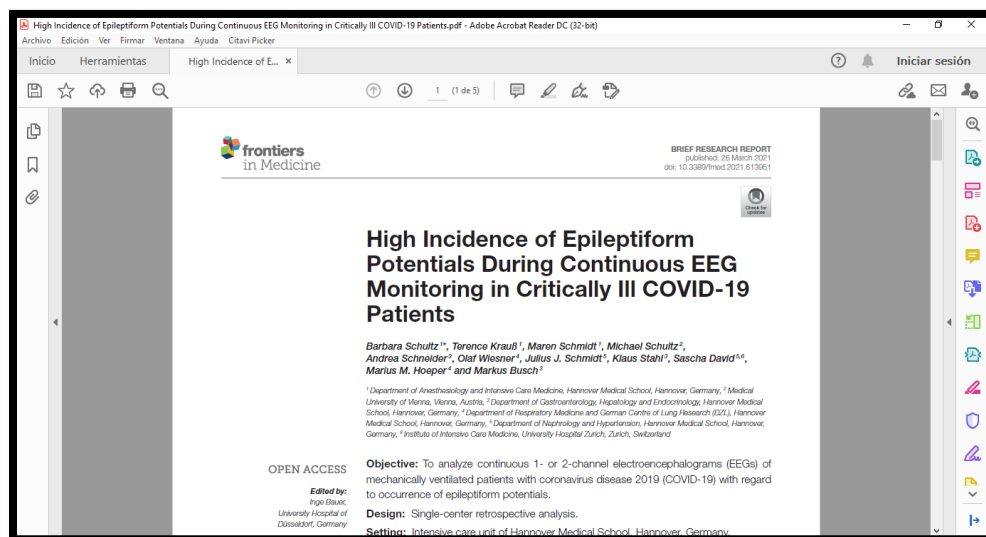
DIRECCIÓN EJECUTIVA
DE GESTIÓN DE TECNOLOGÍA



Una vez guardado el PDF en la computadora podrá habilitarlo cuando lo necesite; siempre se debe de nombrar el autor al momento de utilizar un documento de acceso abierto y esto se hace a través de la referencia bibliográfica.



PDF completo para cuando necesite revisarlo



Dirección Ejecutiva de Gestión de Tecnología

Sistema Bibliotecario

Biblioteca Virtual

Edificio de Biblioteca

Horario de atención: lunes a viernes | 8:00am a 8:00pm

Tel. (504) 2216-3043-46 Ext. 100122, 100093

Correo electrónico: bibliovirtual@unah.edu.hn

www.bibliovirtual.unah.edu.hn | www.facebook.com/SBUNAH