

Montevideo, 19 de mayo del 2020

Análisis de Diana Salud

Acceso link: <http://www.dianasalud.com/index.php>

Acceso Gratuito

Texto completo



Qué es DIANA SALUD?

Programa de Epidemiología Clínica del Centro de Investigación Biomédica en Red de Epidemiología y Salud Pública (CIBERESP) ha desarrollado esta página web. Este programa (CIBERESP) ha sido creado por Instituto de Salud Carlos III. Este programa (CIBERESP) lo integran:

- Hospital 12 de Octubre (Madrid)
- Hospital Ramón y Cajal (Madrid)
- Hospital Universitario Cruces (Baracaldo)
- Hospital Universitario Donostia (San Sebastián)
- Universidad Miguel Hernández (Alicante)
- Hospital Universitario Vall d'Hebron (Barcelona)
- Hospital de la Santa Creu i Sant Pau (Barcelona)

Qué contenidos podemos encontrar aquí?

Divulgación de Iniciativas para Analizar la Adecuación en Salud.

Estudios de análisis clínicos que analizan, recomiendan, divulgan a través del formato de artículos y guías GRADE

COVID-19 hay generados 258 documentos: aplicación y resultados de fármacos, ventilación mecánica

Los resultados de la búsqueda se puede exportar en formato .CSV que no resulta muy práctico, no se puede señalar que campos incluir y cuáles no.

Se pueden realizar búsqueda por los siguientes campos:

INICIATIVA: grupo o institución autor de la recomendación.

ESPECIALIDAD: se despliega una lista de la cuál se selecciono como está abajo el término COVID-19

**Valeria Silveira Unidad de Investigación
Facultad de Enfermería**

TIPO DE INTERVENCIÓN: prestación/intervención: ejemplo, farmacología, diagnóstica, farmacológica, rehabilitadora o preventiva.

VALORACIÓN DE LA INTERVENCIÓN: dependiendo el valor

No utiliza los términos booleanos de búsqueda AND NOT OR

TÉRMINOS DE BÚSQUEDA: más de una palabra debe ser separada por espacio

Resultados de Búsqueda

Búsqueda de Recomendaciones

Iniciativa

Especialidad

Tipo de intervención

Año Publicación -

Tipo de recomendación

Término de búsqueda
Problema de salud, palabra clave, ...

Resultados de Recomendaciones Registros : 258

Los efectos de la suplementación con oxígeno a niveles más altos para pacientes críticos son inciertos

Evidencias COVID-19
Coronavirus (COVID-19): Evidence Collection. Evidence Aid

Algunos pacientes con COVID-19 se enfermarán gravemente y necesitarán ayuda con su respiración. Se les puede dar oxígeno adicional para respirar, lo que podría proporcionarse mediante ventilación mecánica (MV) en una unidad de cuidados intensivos (UCI). Los médicos deben decidir sobre la cantidad de oxígeno suplementario a utilizar. Existe una revisión sistemática Cochrane, donde los autores buscaron ensayos aleatorios de los efectos de diferentes niveles de oxígeno suplementario en ...

[ver más ...](#) 2020

Es incierto que los medicamentos de venta libre para la tos aguda o neumonía aguda sean efectivos

Evidencias COVID-19
Coronavirus (COVID-19): Evidence Collection. Evidence Aid

Imagen 1

Resultados de la búsqueda:

*Parte superior derecha indica cantidad de documentos existentes

*Clickeando sobre el título del documento seleccionado se despliega otra pantalla que contiene la siguiente información:

***Idioma** en el cuál está escrito el documento

***Fuente** : Link para acceder al texto completo (link externo)

***Especialidades:** áreas sobre las que trata el documento

***Año de publicación:** a veces no coincide con el año del documento

***Tipo de Recomendación:** clasificada en **incierto, alto valor, bajo valor, no aplicable**

***Se despliega 5 resultados por vez:** título, resumen. No están ordenados bajo ningún criterio, no permite ordenar por filtros o criterios específicos.

*La imagen miniatura no es representativa de la fuente donde se encuentra alojado el documento, si el documento está en PubMed se muestra una imagen en miniatura de Chocrane.