



ALERTA BIBMED ONLINE

N° 73 - MARZO 2022

LA PANDEMIA DE COVID-19 DISPARA LA DEPRESIÓN Y LA ANSIEDAD

La convivencia de las personas con el COVID-19 ha provocado un importante repunte de las enfermedades mentales. Un nuevo estudio de la Organización Mundial de la Salud destaca que durante el primer año de la pandemia la prevalencia mundial de la ansiedad y la depresión aumentó un 25%.

Aunque el 90% de los países encuestados incluyeron la salud mental y el apoyo psicosocial en sus planes de respuesta a la COVID-19, el informe indica que todavía siguen existiendo importantes lagunas y preocupaciones.

Los mayores aumentos de la depresión y la ansiedad se produjeron en los países más afectados por el COVID-19, donde las infecciones eran elevadas y la interacción social estaba restringida.

El informe concluye que este aumento afectó más a las mujeres que a los hombres, y a los jóvenes, especialmente los que tenían entre 20 y 24 años, más que a los adultos mayores.

"La información que tenemos ahora sobre el impacto de COVID-19 en la salud mental del mundo es solo la punta del iceberg", afirmó el director general de la Organización.

<https://news.un.org/es/story/2022/03/1504932>

IMPACTO Y CALIDAD DEL USO DE ANTIMICROBIANOS EN UNA UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS PEDIÁTRICOS DE REFERENCIA

SIMÓ NEBOT S, LÓPEZ-RAMOS MG, VELASCO-ARNAIZ E, JORDAN I, FORTUNY C, NOGUERA-JULIAN A

Introducción Se describe el uso de antimicrobianos (AU) y la calidad de las prescripciones (QP) durante 2019 de una UCI pediátrica médico-quirúrgica de 28 camas de un hospital infantil europeo de tercer nivel. Métodos El AU se expresó en días de tratamiento (DOT) por 100 días-presente (DP) y en duración de tratamiento (LOT). La QP se midió en cortes mensuales. Asimismo, se recogieron datos sobre duración de ingreso (LOS), tasas de reingreso (RR) y tasas de mortalidad (MR). Resultados El AU de la UCI pediátrica representó el 13,5% del AU global del centro y la densidad media de AU fue 1,4 (RIC 1,3-1,5) veces mayor que la del resto de áreas hospitalarias. Los antibacterianos representaron el 88,5% del total de AU, siendo cefazolina y amoxicilina-clavulánico los fármacos más utilizados. Se observó una tasa elevada de prescripciones óptimas (149/168; 88,9%), con margen de mejora en las profilaxis y el desescalado de tratamientos de amplio espectro. LOT, LOS, RR y MR se mantuvieron estables. Conclusiones La UCI pediátrica representó una parte importante del AU global hospitalario. A pesar de la elevada QP global, los regímenes antibióticos profilácticos y de amplio espectro resultaron optimizables.

<https://medes.com/publication/167720>

OMS AVALA ANTIVIRAL ORAL PARA TRATAR LA COVID-19



La Organización Mundial de la Salud (OMS) informó este jueves que es posible emplear molnupiravir como medicamento en pacientes con la Covid-19, siendo el primer fármaco antiviral vía oral para tratar la enfermedad.

De acuerdo con el organismo internacional, el uso del medicamento puede evitar la hospitalización del paciente, pero al ser un producto nuevo, las informaciones con relación a su seguridad y eficiencia son breves.

La OMS recomendó que no es aconsejable administrar la dosis a adultos mayores, personas con enfermedades en el sistema inmunológico, así como afecciones crónicas; además de infantes y mujeres en estado de gestación.

"Bajo el cuidado de un proveedor de atención médica, molnupiravir, una tableta oral, se administra en cuatro tabletas dos veces al día durante cinco días; dentro de los 5 días del inicio de los síntomas; usado lo antes posible después de la infección, puede ayudar a prevenir la hospitalización", precisó la OMS.

Cabe destacar que las pocas prescripciones médicas del molnupiravir fueron obtenidas como resultado del ensayo clínico del medicamento realizado a un total de 4.796 pacientes.

La máxima autoridad sanitaria indicó que el nuevo tratamiento contra la Covid-19 no cuenta con la mayor disponibilidad, proceso en el que están trabajando para colocar el fármaco a disposición de los países con restricciones de acceso.

<https://www.telesurtv.net/news/oms-avala-antiviral-oral-tratar-covid-20220303-0034.html>



ALERTA BIBMED ONLINE

N° 73 - MARZO 2022

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA

FACTORES RELACIONADOS CON LA ESTANCIA HOSPITALARIA PROLONGADA EN UN SERVICIO DE MEDICINA INTERNA

Cabeza Osorio, Luis

<http://ddfv.ufv.es/handle/10641/2869>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE OBSTETRICIA

PERCEPCIÓN DOCENTE RESPECTO A LA IMPLEMENTACIÓN DE LA LEY DE INTERRUPCIÓN VOLUNTARIA DEL EMBARAZO. ESCUELA DE OBSTETRICIA, UNIVERSIDAD DE CHILE

STARK DÍAZ P, TORO RODRÍGUEZ C, ROJAS CÁCERES C

<https://medes.com/publication/167405>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERIA

CALIDAD DE CUIDADO DE ENFERMERÍA Y SATISFACCIÓN DEL ADULTO MAYOR EN EL CENTRO DE SALUD CAYALTI - CHICLAYO

Izquierdo Chávez, José Edinson

<https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/82175>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE TECNOLOGIA MEDICA

INCIDENCIA DE INFECCIÓN Y TROMBOSIS ASOCIADAS AL CATÉTER CENTRAL DE INSERCIÓN PERIFÉRICA (PICC) IMPLANTADOS POR EL SERVICIO DE RADIOLOGÍA INTERVENCIONISTA DE LOS HOSPITALES TEC SALUD

Escobar Luna, Ana

<https://repositorio.tec.mx/handle/11285/645425>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE NUTRICION

COMUNICACIÓN ÉTICA EN REDES SOCIALES PARA LA NUTRICIÓN

Camacho López, S., Nava-González, E. J., Apolinar-Jiménez, E., Almendra-Pegueros, R., Pérez-López, A., Gamero, A., Kammar-García, A., Duarte Junior, M. A., Fernández Villa, T., Pérez-Esteve, Édgar., Bonilla, D. A., Lozano-Lorca, M., & Navarrete-Muñoz, E. M

<https://www.renhyd.org/index.php/renhyd/article/view/1637>