



DESPUÉS DE COVID-19, LOS EXPERTOS RECOMIENDAN QUE ESTEMOS ATENTOS A ESTOS POSIBLES PROBLEMAS DEL CORAZÓN Y EL CEREBRO

COVID-19 trajo muchas sorpresas durante la fase inicial, y eso causó leves problemas a corto plazo para algunas personas y graves complicaciones para otras.

A largo plazo, podría ser igual de variable.

Los estudios están detectando posibles problemas del corazón y el cerebro hasta un año después de la infección con SARS-CoV-2, incluso en las personas que tuvieron síntomas leves de COVID-19.

Los posibles efectos a largo plazo incluyen "una infinidad de síntomas que afectan distintos órganos", dijo el Dr. José Biller, director de la clínica de neurología sobre COVID-19 en Loyola Medicine en Maywood, Illinois. "Podrían ser los pulmones, podría ser cardiovascular, podría ser el sistema nervioso, podría ser la salud mental o problemas de comportamiento".

<https://www.latimes.com/espanol/eeuu/articulo/2022-03-31/despues-de-covid-19-los-expertos-recomiendan-que-estemos-atentos-a-estos-posibles-problemas-del-corazon-y-el-cerebro>

MONITORIA EM MICROBIOLOGIA CLÍNICA: UM MOMENTO DE OPORTUNIDADE E PROMOÇÃO DE UMA EDUCAÇÃO INTERATIVA

Almir Ferreira de Macedo Júnior, Bruna Lorena Meneses Marques, Clariscy Samantha Andrade da Costa Mello, Ilanna Chrisley Pinheiro Barroca, Rebeqa Nogueira da Silva, Ivanaldo Amâncio da Silveira, Maiza Rocha de Abrantes, Deyse de Souza Dantas

A atividade de monitoria no módulo remoto obrigatório de Microbiologia Clínica (ACT0063), oferecido ao curso de Farmácia (UFRN), proporciona aos discentes-monitores várias oportunidades de participação do âmbito acadêmico por meio de uma cooperação com os professores, permitindo aperfeiçoamento da qualidade do ensino remoto. Os conceitos teóricos e teórico-práticos foram ministrados por meio de videoaulas gravadas antecipadamente. As orientações sobre as atividades, bem como retorno e discussões dos conteúdos e casos clínicos, foram realizadas por meio de reuniões síncronas, utilizando-se a plataforma Google Meet. As atividades assíncronas consistiram na leitura e estudo de material, bem como acompanhamento e anotação de vídeos e links a respeito do módulo. Foram criados grupos de WhatsApp destinados a interação entre alunos, professores e monitores (local onde os discentes eram estimulados a tirar dúvidas). Em decorrência das atividades executadas, se obteve sucesso no rendimento acadêmico dos discentes, podendo observar a capacidade de aplicação do conteúdo teórico e teórico-prático em situação remota, os tornando aptos para interpretações e resoluções de casos clínicos hipotéticos. A assiduidade e participação das atividades dos discentes foram acompanhadas pelos monitores através da construção do Diário do Monitor.

<https://www.brazilianjournals.com/index.php/BRJD/article/view/45695>

TRES POSIBLES EVOLUCIONES PARA EL CORONAVIRUS QUE PROVOCA EL COVID-19



La Organización Mundial de la Salud ha presentado este miércoles su tercera actualización del Plan Estratégico de Preparación, Preparación y Respuesta para el COVID-19, en la que observa tres posibles evoluciones del coronavirus SARS-CoV-2, una la más probable, otra la más benigna y la última la más temida.

La actualización, que se espera sea la última según el director de la Organización, el doctor Tedros Adhanom Gebreysus, señala que el escenario más probable sobre la evolución de la pandemia es que el coronavirus siga mutando y cause una enfermedad menos grave.

"Basándonos en lo que sabemos ahora, el escenario más probable es que el virus siga evolucionando, pero que la gravedad de la enfermedad que causa se reduzca con el tiempo a medida que aumenta la inmunidad debido a la vacunación y la infección", explicó Tedros en la rueda de prensa semanal sobre el estado de la pandemia en el mundo.

Es posible que se produzcan picos periódicos de casos y muertes cuando la inmunidad disminuya, lo que puede requerir un refuerzo cíclico para las poblaciones vulnerables.

La segunda posibilidad es el mejor de los casos posibles: el surgimiento de variantes menos graves contra las que no sean necesarios dosis de refuerzos o nuevas fórmulas de vacunas.

Sin embargo, la actualización señala que no es descartable el peor escenario, la aparición de una variante más virulenta y altamente transmisible. Frente a esta nueva amenaza, la protección contra los casos de enfermedad grave y de muerte, ya sea debido a la vacunación previa o por la infección, disminuirá rápidamente.

Para hacer frente a esta situación habría que modificar considerablemente las vacunas actuales y garantizar su aplicación a las personas más vulnerables ante las formas graves de la enfermedad.

<https://news.un.org/es/story/2022/03/1506482>



NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA

TRAINING INTERNAL MEDICINE RESIDENTS IN DIFFICULT DIAGNOSIS: A NOVEL DIAGNOSTIC SECOND OPINION CLINIC EXPERIENCE

Stefano Testa, Mugdha Joshi, Justin Lotfi, Bryant Lin, Maja Artandi, Kim F. Chiang, Kevin Chang, Baldeep Singh, Linda N. Geng

<https://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/23821205221091036>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE OBSTETRICIA

ESTRÉS, ANSIEDAD Y DEPRESIÓN EN ESTUDIANTES DE OBSTETRICIA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS DURANTE LA PANDEMIA POR COVID-19, AÑO 2021

Suaquita Mamani, Mitsue Jenner

<http://cybertesis.unmsm.edu.pe/handle/20.500.12672/17795>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERIA

THE IMPORTANCE OF INVOLVING STUDENT VOLUNTEERS AND NURSING STUDENTS DURING THE COVID-19 PANDEMIC

Damir Pelicic

<https://ideas.repec.org/a/abf/journal/v41y2022i5p33023-33024.html>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE TECNOLOGIA MEDICA

CAN MODIFICATIONS TO HOW MEDICAL IMAGING FINDINGS ARE REPORTED IMPROVE QUALITY OF CARE? A SYSTEMATIC REVIEW

C. Farmer, A. Bourne, R. Haas, J. Wallis, D. O'Connor, R. Buchbinder

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0009926022001192>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE NUTRICION

CARBOHYDRATE INTAKE PRACTICES AND DETERMINANTS OF FOOD CHOICES DURING TRAINING IN RECREATIONAL, AMATEUR, AND PROFESSIONAL ENDURANCE ATHLETES: A SURVEY ANALYSIS

Reinhard, C., & Galloway, S. (2022). Carbohydrate Intake Practices and Determinants of Food Choices During Training in Recreational, Amateur, and Professional Endurance Athletes: A Survey Analysis. Frontiers in Nutrition, 9, 862396. https://doi.org/10.3389/fnut.2022.862396

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8963786/>