



ESTUDIO BRITÁNICO ANALIZARÁ LA ASPIRINA COMO FÁRMACO POTENCIAL CONTRA EL COVID-19

La aspirina, un célebre analgésico, será evaluada como un posible tratamiento contra el COVID-19 en uno de los mayores ensayos que se realiza en Reino Unido, que evaluará si puede reducir el riesgo de coágulos sanguíneos en personas que sufran la enfermedad.

Los científicos detrás del proyecto Recovery, que está analizando un rango de tratamientos potenciales para el COVID-19, dijeron que incluirán en sus estudios al fármaco, que es usado habitualmente como un diluyente de la sangre.

"Hay razones claras para creer que (la aspirina) podría ser beneficiosa, y es segura, barata y ampliamente disponible", dijo Peter Horby, colíder investigador del ensayo.

Los pacientes infectados por coronavirus tienen más riesgo de sufrir coágulos por sus hiperreactivas plaquetas, los fragmentos de células que ayudan a detener el sangrado. La aspirina es un agente antiplaquetas y puede reducir el riesgo de coágulos, indicó el sitio web de Recovery.

<https://gestion.pe/mundo/estudio-britanico-analizara-la-aspirina-como-farmaco-potencial-contral-covid-19-noticia/>

THE CHARACTERISTICS OF SARS-COV-2 VIRUS AND MICROBIOLOGICAL DIAGNOSIS

Çiğdem Arabacı, Gülten Aydın Tutak, Belgin Eroğlu Kesim, Biray Ertürk, Kenan Ak, Erdoğan Ağaç

World Health Organization, named the disease caused by Severe Acute Respiratory syndrome-coronavirus-2 coronavirus on 11 February 2020 as Coronavirus Disease-2019 (COVID-19). A person who has clinical symptom and a history of contact with a patient with confirmed COVID-19 is identified as a "possible case" and is expected to be confirmed by laboratory test. A confirmed case is asymptomatic/symptomatic suspected individual with a positive molecular test. Specific diagnosis is made by specific molecular tests on respiratory samples (oropharyngeal/ nasopharyngeal swab/sputum/endotracheal aspirates and bronchoalveolar lavage). The virus can also be detected in the stool and in severe patients for a short time in the blood. The number of molecular tests that should be used in the case of a pandemic is rapidly increasing. At the beginning of the outbreak in Turkey, tests could only be performed in suspected patients in the central unit and then they began to be performed in other reference laboratories. Rapid antigen tests did not provide the desired performance, while rapid antibody tests were distributed to the field to support polymerase chain reaction tests and determine immunity. Microbiology Laboratory is indispensable in controlling the COVID-19 pandemic.

https://www.researchgate.net/profile/Cigdem_Arabaci/publication/345259394_The_Characteristics_of_SARS_Cov-2_Virus_and_Microbiological_Diagnosis/links/5fa1d283299bf1b53e5df133/The-Characteristics-of-SARS-Cov-2-Virus-and-Microbiological-Diagnosis.pdf

MÉDICO DE PRIMERA LÍNEA DE BATALLA VENCió AL COVID-19 TRAS 83 DÍAS DE TITÁNICA LUCHA



Un verdadero guerrero. Luego de luchar y derrotar a la covid-19 en el Hospital Nacional Alberto Sabogal, el médico Rodney Garay, paciente asegurado de 60 años, fue dado de alta para continuar con su recuperación en su domicilio luego de una batalla sin descanso que duró 83 días.

Entre aplausos por la valentía demostrada, el paciente y médico intensivista de EsSalud, que estuvo en primera línea de batalla contra el nuevo coronavirus, abandonó el hospital Sabogal luego de una titánica lucha de 69 días en la Unidad de Cuidados Intensivos (UCI) y 14 días en el área de hospitalización, las cuales se agravaron por la diabetes que padece.

El médico Leonardo Villa, del hospital Sabogal de EsSalud, informó que el paciente venció al nuevo coronavirus, luego de recibir toda la atención especializada en UCI, como ventilación mecánica y tratamiento farmacológico por la insuficiencia respiratoria.

"Ha estado entre la vida y la muerte y él es consciente de ello. La insuficiencia respiratoria y neumonía atípica a causa del nuevo coronavirus se complicó por la diabetes que padece. Felizmente, como todo un luchador y guerrero derrotó al virus y hoy está al lado de su familia", dijo.

Agregó que el valiente paciente recibe terapia respiratoria en su domicilio por la secuela pulmonar, así como terapia física para recuperar la movilidad por su largo internamiento hospitalario.

Dijo que en su lucha contra la covid-19, Garay perdió 30 kilos y gracias a un régimen alimenticio y terapias logró recuperar alrededor de 20 kilos y está empezando a caminar fuera de su domicilio con ayuda de un terapeuta.

También recibe controles médicos en el hospital Sabogal para monitorear la evolución de su recuperación.

<https://andina.pe/agencia/noticia-medico-primera-linea-batalla-vencio-al-covid19-tras-83-dias-titanica-lucha-820557.aspx>



NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA

ESTUDIOS DE SALUD MENTAL EN ESTUDIANTES DE MEDICINA EN EL CONTEXTO DE LA COVID-19 MENTAL HEALTH STUDIES IN MEDICAL STUDENTS IN THE CONTEXT OF COVID-19

Morote-Jayacc PI, Sandoval K, Moreno-Molina M, Taype-Rondan Á

<https://europepmc.org/article/pmc/pmc7532760>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE OBSTETRICIA

RISK FACTORS FOR SEXUAL DYSFUNCTION IN PREGNANT WOMEN DURING THE COVID-19 PANDEMIC

Latife A. Karakas, Asli Azemi, Seda Y. Simsek, Huseyin Akilli, Sertac Esin

<https://obgyn.onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/ijgo.13462>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERIA

NUEVO CORONAVIRUS: ¿QUÉ TIENE LA ENFERMERÍA PARA APRENDER Y EXPERIMENTAR EN TIEMPOS DE PANDEMIA?

BACKES, Marli Terezinha Stein; CARVALHO, Karini Manhães de; SANTOS, Evangelia Kotzias Atherino dos and BACKES, Dirce Stein

https://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0034-71672020001400404&script=sci_abstract&tlng=es

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE TECNOLOGIA MEDICA

ATUAÇÃO FISIOTERAPÊUTICA NA REABILITAÇÃO DE PACIENTES PÓS-COVID 19: RELATO DE EXPERIÊNCIA

Eduardo Jungblut Kniphoff, Carolina Sofia Kist, Helena Amelia Rachor, Renata Trimer, Andréa Lúcia Gonçalves da Silva

<https://online.unisc.br/acadnet/anais/index.php/mostraextensaounisc/article/view/20447>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE NUTRICION

HÁBITOS ALIMENTARIOS Y COVID. ANÁLISIS DESCRIPTIVO DURANTE EL AISLAMIENTO SOCIAL EN ARGENTINA

Marianela Alejandra Federik, Catalina Calderón, Victoria Degastaldi, Sofía Abril Duria, Camila Monsalvo, Manuela Pinto, Candelita Vázquez Carrioli, Mauro Ezequiel Laguzzi

<https://revista.nutricion.org/index.php/ncdh/article/view/61>