

Ciencias Holguín ISSN: 1027-2127 revista@cigetholguin.cu Centro de Información y Gestión Tecnológica de Holguín Cuba

SARS-Cov-2, enemigo invisible

Hernández-Peña, Alejandro Miguel

SARS-Cov-2, enemigo invisible

Ciencias Holguín, vol. 26, núm. 2, 2020

Centro de Información y Gestión Tecnológica de Holguín, Cuba

Disponible en: https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=181563169008

Esta licencia permite a otros entremezclar, ajustar y construir a partir de su obra con fines no comerciales, y aunque en sus nuevas creaciones deban reconocerle su autoría y no puedan ser utilizadas de manera comercial, no tienen que estar bajo una licencia con los mismos términos.



Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial 4.0 Internacional.



Acontecer científico

SARS-Cov-2, enemigo invisible

SARS-Cov-2, invisible enemy

Alejandro Miguel Hernández-Peña hernandezp@uho.edu.cu

http://orcid.org/0000-0002-5024-8237

Redalyc: https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=181563169008

Publicación: 29 Abril 2020

SARS-Cov-2, enemigo invisible

SARS-Cov-2, enemigo invisible que acecha, que puede estar en cualquier lugar, después de aparecer en China y propagarse por el mundo y ya deja a su paso cientos de miles de fallecidos.

Desconocido, nadie sabe aún y quizás no se sepa nunca de donde vino, lo cierto es que para la ciencia se convirtió en un desafío. Científicos del mundo buscan con denuedo una vacuna específica que inmunice contra el SARS-Cov-2 y trabajan por incorporar a los protocolos todos los medicamentos que de alguna manera mitiguen o curen la Covid-19, en tal sentido los científicos cubanos se consagran día a día en el empeño de encontrar la solución con la premura necesaria que evite el tránsito hacia lo peor de las personas que padecen la enfermedad.

La ciencia en Holguín no está a la saga, desde su campo de acción científicos del territorio se involucran en el problema con énfasis en las Ciencias Médicas, frente a la enfermedad médicos y paramédicos desafían el peligro en la atención a los enfermos en los Hospitales "Fermín Valdés Domínguez" y "Lucía Iñiguez Landín".

En este reto se unen científicos de las Ciencias Sociales, Naturales, Exactas, etc. que buscan soluciones a diferentes problemas sociales que derivan del impacto de la pandemia desde el accionar de organismos e instituciones entre ellas la Universidad de Holguín en la que los Doctores en Ciencias junto al resto de los trabajadores docentes y no docentes asumen cualquier tarea en dependencia de las necesidades en la atención a una elevada cifra de personas bajo vigilancia epidemiológica.

En Holguín se dio un paso importante en el combate a la Covid-19, pues ya se llevó a cabo el proceso de plasmaféresis, de esta manera la provincia se incorpora al Programa Nacional de Tratamiento de la COVID-19 con plasma hiperinmune obtenido de pacientes recuperados.

Ello fue posible a partir de la donación de sangre de la primera paciente que enfrentó y venció la enfermedad, de tal manera que la medicina holguinera podrá asumir el tratamiento al paciente grave o crítico con plasma hiperinmune de los recuperados, pues otros pacientes dados de alta aseguran estar dispuestos a incorporarse a este humano gesto, lo que es, además, un aporte importante a los esfuerzos del país para mantenerse en una posición favorable según las últimas informaciones en el combate a la pandemia.

El accionar de la medicina cubana, se manifiesta en Holguín donde el número de muestras analizadas se acerca a 4000 pacientes sospechosos de la COVID-19 de las que 82 son positivas, mientras en los centros de aislamiento en toda la provincia se mantenían hasta el sábado 25 de abril 647 personas, además se dispone de cerca de tres mil capacidades, organizadas en 48 instituciones, que permitirán enfrentar la situación epidemiológica, si esta se complejizara aún más.

La efectividad de la atención médica se manifiesta en las más de 20 altas médicas y en el seguimiento que el sistema primario de salud les da durante 14 días más, luego de transcurrido ese tiempo se realiza de nuevo el PCR en tiempo real y si se mantienen negativos reciben el alta epidemiológica y se incorporan a la vida social.

En la población existe la preocupación por una vacuna que elimine la Covid-19, en tal sentido se hace necesario entender que aun cuando se hacen ingentes esfuerzos por la comunidad científica para lograrlo



no será posible, tal vez hasta el venidero año, por tanto la vacuna la trae consigo cada ciudadano, se llama responsabilidad, obediencia y cumplimiento de todas las medidas aprobadas en el país, con énfasis en el uso del nasobuco y el distanciamiento social, esa es la vacuna que ya está en manos de todas las personas y la más efectiva para evitar el contagio hasta ahora.

¡Quédate En Casa!

