

CORONAVIRUS: PANDEMIA DEL CORONAVIRUS DEJA CIENTOS DE MILES DE FALLECIDOS EN EL MUNDO Y PAÍSES ADOPTAN MEDIDAS MÁS DRÁSTICAS



Al 11 de agosto de 2020

OBJETIVO: *Proveer información diaria de noticias acerca de vacunas, tratamientos, patentes o investigaciones acerca del virus COVID-19.*

I. NOTICIAS

1.1. **COVID-19: The 4 building blocks of the Great Reset** **COVID-19: Los 4 bloques de construcción del Gran Reinicio**

La presente noticia menciona que, se necesitan nuevas ideas para catalizar el Gran Reinicio después de COVID-19.

Para mayor información, ingresar al siguiente enlace:

<https://www.weforum.org/agenda/2020/08/building-blocks-of-the-great-reset/>

Fuente: (Sutcliffe, 2020)

1.2. **Rethinking Adversarialism: Individuals, Communities, Institutions** **Repensar el adversarialismo: individuos, comunidades, instituciones**

La presente noticia menciona que, la pandemia de coronavirus rápidamente provocó políticas radicales y cambios drásticos de comportamiento, uniendo a las personas, la sociedad y las instituciones públicas en la búsqueda de una respuesta de salud pública eficaz.

Para mayor información, ingresar al siguiente enlace:

<https://blogs.lse.ac.uk/religionglobalsociety/2020/08/rethinking-adversarialism-individuals-communities-institutions/>

CORONAVIRUS: PANDEMIA DEL CORONAVIRUS DEJA CIENTOS DE MILES DE FALLECIDOS EN EL MUNDO Y PAÍSES ADOPTAN MEDIDAS MÁS DRÁSTICAS



Al 11 de agosto de 2020

Fuente: (Afnan, 2020)

1.3. Una mirada a la COVID-19 desde la ingeniería

La pandemia de la COVID-19 se puede analizar desde el punto de vista del control de procesos. Aunque no se trate de un sistema de control convencional, se puede tratar como tal si se identifican todos sus componentes esenciales.

Para mayor información, ingresar al siguiente enlace:

<https://theconversation.com/una-mirada-a-la-covid-19-desde-la-ingenieria-142930>

Fuente: (Daley, 2020)

1.4. How digitization and innovation can make the post-COVID world a better place

Cómo la digitalización y la innovación pueden hacer del mundo posterior a COVID un lugar mejor

La presente noticia menciona que, la colaboración intersectorial desempeñará un papel fundamental a la hora de permitirnos 'reconstruir mejor' de la crisis actual.

Para mayor información, ingresar al siguiente enlace:

<https://www.weforum.org/covid-action-platform/articles/how-digitization-and-innovation-can-make-the-post-covid-world-a-better-place>

Fuente: (Cheaveravanont, 2020)

CORONAVIRUS: PANDEMIA DEL CORONAVIRUS DEJA CIENTOS DE MILES DE FALLECIDOS EN EL MUNDO Y PAÍSES ADOPTAN MEDIDAS MÁS DRÁSTICAS



Al 11 de agosto de 2020

- 1.5. Here are some of the innovative ways people are going on holiday during coronavirus**
Estas son algunas de las formas innovadoras en que las personas se van de vacaciones durante el coronavirus

La presente noticia menciona que, el turismo nacional está recuperándose en Europa a medida que los países alivian las restricciones.

Para mayor información, ingresar al siguiente enlace:

<https://www.weforum.org/agenda/2020/08/coronavirus-holidays-europe-travel/>

Fuente: (Kretchmer, 2020)

II. INVESTIGACIONES

- 2.1. Structural Analysis of Experimental Drugs Binding to the SARS-CoV-2 Target TMPRSS2**
Análisis estructural de fármacos experimentales que se unen al objetivo TMPRSS2 del SARS-CoV-2

CORONAVIRUS: PANDEMIA DEL CORONAVIRUS DEJA CIENTOS DE MILES DE FALLECIDOS EN EL MUNDO Y PAÍSES ADOPTAN MEDIDAS MÁS DRÁSTICAS



Al 11 de agosto de 2020

La aparición del SARS-CoV-2 ha provocado una emergencia sanitaria mundial. Existe una necesidad urgente de terapias, tanto a través de la reutilización de medicamentos aprobados como del desarrollo de nuevos tratamientos.

Para mayor información, ingresar al siguiente enlace:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S109332632030499X>

Fuente: (Huggins, 2020)

2.2. Lesson Learned from China Regarding Use of Personal Protective Equipment

Lección aprendida de China sobre el uso de equipo de protección personal

Este artículo describe el Equipo de Protección Personal y el protocolo para su implementación segura y efectiva y la implementación de unidades hospitalarias designadas para pacientes con COVID-19.

Para mayor información, ingresar al siguiente enlace:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0196655320307719>

Fuente: (Zhan, Anders, Lin, Zhang, & Chen, 2020)

CORONAVIRUS: PANDEMIA DEL CORONAVIRUS DEJA CIENTOS DE MILES DE FALLECIDOS EN EL MUNDO Y PAÍSES ADOPTAN MEDIDAS MÁS DRÁSTICAS



Al 11 de agosto de 2020

2.3. Prevalence of Psychological Morbidities Among General Population, Healthcare Workers and COVID-19 patients Amidst the COVID-19 Pandemic: A Systematic Review and Meta-Analysis

Prevalencia de morbilidades psicológicas entre la población general, los trabajadores de la salud y los pacientes con COVID-19 en medio de la pandemia de COVID-19: una revisión sistemática y un metaanálisis

La presente investigación menciona que, se realizó para sintetizar la evidencia existente sobre la prevalencia de diversas morbilidades psicológicas entre el público en general, los trabajadores de la salud y los pacientes con COVID-19 en medio de esta situación pandémica.

Para mayor información, ingresar al siguiente enlace:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0165178120312336>

Fuente: (Krishnamoorthy, Nagarajan, Kumar Saya, & Menon, 2020)

2.4. Sick leave accessibility in junior doctors at an Australian health service

Accesibilidad a la baja por enfermedad en médicos jóvenes en un servicio de salud australiano

CORONAVIRUS: PANDEMIA DEL CORONAVIRUS DEJA CIENTOS DE MILES DE FALLECIDOS EN EL MUNDO Y PAÍSES ADOPTAN MEDIDAS MÁS DRÁSTICAS



Al 11 de agosto de 2020

La presente investigación menciona que, investiga las barreras existentes antes del COVID-19 que impiden que los médicos jóvenes con una enfermedad respiratoria aguda que trabajan en Canberra, Australia, tomen una licencia por enfermedad, y ofrece sugerencias sobre cómo hacer que la licencia por enfermedad sea más accesible para los médicos principiantes.

Para mayor información, ingresar al siguiente enlace:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2468045120300560>

Fuente: (Mitchell & Coatsworth, 2020)

2.5. Measuring latency distribution of transcallosal fibers using transcranial magnetic stimulation

Medición de la distribución de latencia de las fibras transcallosas mediante estimulación magnética transcraneal

La presente investigación menciona que, tiene como objetivo desarrollar un método para determinar la distribución de latencia de las fibras transcallosales con estimulación magnética transcraneal.

Para mayor información, ingresar al siguiente enlace:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1935861X20302229>

Fuente: (Ni, y otros, 2020)

CORONAVIRUS: PANDEMIA DEL CORONAVIRUS DEJA CIENTOS DE MILES DE FALLECIDOS EN EL MUNDO Y PAÍSES ADOPTAN MEDIDAS MÁS DRÁSTICAS



Al 11 de agosto de 2020

BIBLIOGRAFÍA

Afnan, M. (11 de 08 de 2020). *Rethinking Adversarialism: Individuals, Communities, Institutions*. Recuperado el 11 de 08 de 2020, de The London School of Economics and Political Science: <https://blogs.lse.ac.uk/religioglobalsociety/2020/08/rethinking-adversarialism-individuals-communities-institutions/>

Cheaveravanont, S. (11 de 08 de 2020). *How digitization and innovation can make the post-COVID world a better place*. Recuperado el 11 de 08 de 2020, de World Economic Forum: <https://www.weforum.org/covid-action-platform/articles/how-digitization-and-innovation-can-make-the-post-covid-world-a-better-place>

Daley, B. (10 de 08 de 2020). *Una mirada a la COVID-19 desde la ingeniería*. Recuperado el 11 de 08 de 2020, de The Conversation: <https://theconversation.com/una-mirada-a-la-covid-19-desde-la-ingenieria-142930>

Huggins, D. (11 de 08 de 2020). *Structural Analysis of Experimental Drugs Binding to the SARS-CoV-2 Target TMPRSS2*. Recuperado el 11 de 08 de 2020, de ScienceDirect: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S109332632030499X>

Kretchmer, H. (11 de 08 de 2020). *Here are some of the innovative ways people are going on holiday during coronavirus*. Recuperado el 11 de 08 de 2020, de World Economic Forum:

CORONAVIRUS: PANDEMIA DEL CORONAVIRUS DEJA CIENTOS DE MILES DE FALLECIDOS EN EL MUNDO Y PAÍSES ADOPTAN MEDIDAS MÁS DRÁSTICAS



Al 11 de agosto de 2020

<https://www.weforum.org/agenda/2020/08/coronavirus-holidays-europe-travel/>

Krishnamoorthy, Y., Nagarajan, R., Kumar Saya, G., & Menon, V. (11 de 08 de 2020). *Prevalence of Psychological Morbidities Among General Population, Healthcare Workers and COVID-19 patients Amidst the COVID-19 Pandemic: A Systematic Review and Meta-Analysis*. Recuperado el 11 de 08 de 2020, de ScienceDirect:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0165178120312336>

Mitchell, L., & Coatsworth, N. (11 de 08 de 2020). *Sick leave accessibility in junior doctors at an Australian health service*. Recuperado el 11 de 08 de 2020, de ScienceDirect:

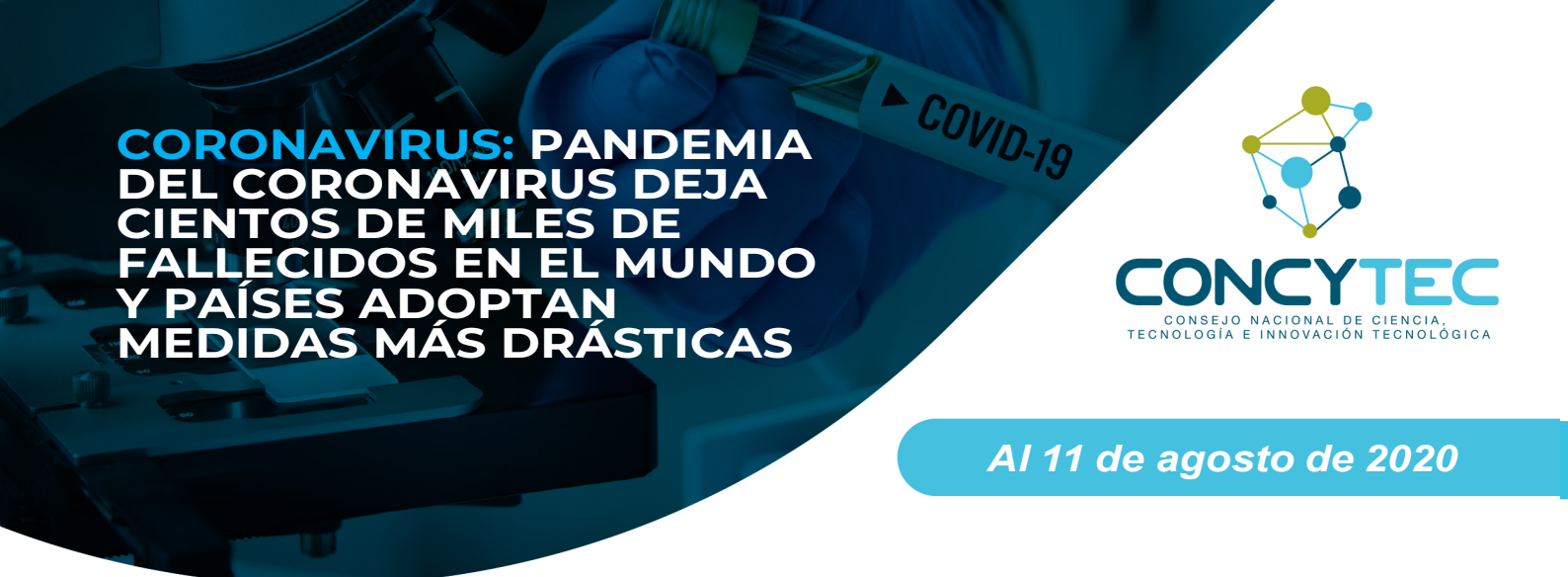
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2468045120300560>

Ni, Z., Leodori, G., Vial, F., Zhang, Y., V. Avram, A., Pajevic, S., . . . Hallett, M. (11 de 08 de 2020). *Measuring latency distribution of transcallosal fibers using transcranial magnetic stimulation*. Recuperado el 11 de 08 de 2020, de ScienceDirect:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1935861X20302229>

Sutcliffe, H. (11 de 08 de 2020). *COVID-19: The 4 building blocks of the Great Reset*. Recuperado el 11 de 08 de 2020, de World Economic Forum: <https://www.weforum.org/agenda/2020/08/building-blocks-of-the-great-reset/>

Zhan, M., Anders, R., Lin, B., Zhang, M., & Chen, X. (11 de 08 de 2020). *Lesson Learned from China Regarding Use of Personal Protective Equipment*. Recuperado el 11 de 08 de 2020, de ScienceDirect: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0196655320307719>



CORONAVIRUS: PANDEMIA DEL CORONAVIRUS DEJA CIENTOS DE MILES DE FALLECIDOS EN EL MUNDO Y PAÍSES ADOPTAN MEDIDAS MÁS DRÁSTICAS



Al 11 de agosto de 2020