

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



Al 17 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. Why lockdowns aren't the best way forward for the Global South Por qué los encierros no son el mejor camino a seguir para el Sur Global

La presente noticia menciona que, es posible que imitar las respuestas pandémicas de los países de ingresos altos no sea la mejor estrategia para el Sur Global.

Para mayor información, ingresar al siguiente enlace:

<https://www.weforum.org/agenda/2020/08/why-lockdowns-dont-work-in-lower-income-countries/>

Fuente: (Bai & Rawal, 2020)

1.2. Student-run nonprofit provides hundreds of excess medical supplies to Ann Arbor hospitals Una organización sin fines de lucro dirigida por estudiantes proporciona cientos de suministros médicos en exceso a los hospitales de Ann Arbor

La presente noticia menciona que, durante la pandemia de COVID-19, conseguir suficiente equipo de protección personal y suministros médicos para las organizaciones de salud de la comunidad ha seguido siendo un desafío, lo que llevó a un grupo de estudiantes de la Universidad de Michigan a intervenir y ayudar a recolectar y entregar suministros a las clínicas y sistemas de salud en el área.

Para mayor información, ingresar al siguiente enlace:

<https://news.umich.edu/student-run-nonprofit-provides-hundreds-of-excess-medical-supplies-to-ann-arbor-hospitals/>

Fuente: (Grau & Thomas, 2020)

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



Al 17 de agosto de 2020

1.3. COVID-19 has hit Black Americans hardest. Healing this divide would lift the nation El COVID-19 ha afectado más a los afroamericanos. Sanar esta división elevaría la nación

La presente noticia menciona que, los afroamericanos tienen casi el doble de probabilidades de vivir en áreas que se verían desproporcionadamente afectadas por una crisis de salud como COVID-19.

Para mayor información, ingresar al siguiente enlace:

<https://www.weforum.org/agenda/2020/08/covid19-racial-wealth-gap-black-americans/>

Fuente: (Noel, Wright, & Stewart III, 2020)

1.4. Vaccine Nationalism: The Ugly Face of Science and Politics Nacionalismo de las vacunas: la cara fea de la ciencia y la política

La presente noticia menciona que, la carrera para producir la primera vacuna contra el coronavirus es profundamente política y se está poniendo más fea.

Para mayor información, ingresar al siguiente enlace:

<https://rusi.org/commentary/vaccine-nationalism-ugly-face-science-and-politics>

Fuente: (Ramscar, 2020)

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



Al 17 de agosto de 2020

1.5. COVID-19 and international trade: Issues and actions COVID-19 y el comercio internacional: problemas y acciones

La presente noticia menciona que, en una crisis sanitaria mundial sin precedentes, el comercio es fundamental para salvar vidas y medios de subsistencia; y la cooperación internacional es necesaria para mantener el flujo comercial.

Para mayor información, ingresar al siguiente enlace:
<https://www.oecd.org/coronavirus/policy-responses/covid-19-and-international-trade-issues-and-actions-494da2fa/>

Fuente: (OECD Policy Responses to Coronavirus , 2020)

II. INVESTIGACIONES

2.1. DRESS Syndrome in a Patient With SARS-CoV-2 Disease Síndrome DRESS en paciente con enfermedad por SARS-CoV-2

La presente noticia menciona que, al tratarse de una nueva infección, no existe por el momento evidencia que permita recomendar un tratamiento específico, ya que los resultados obtenidos en distintos estudios son poco concluyentes.

Para mayor información, ingresar al siguiente enlace:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2659663620300485>

Fuente: (Riveiro, Rodríguez Núñez, Méndez Brea, & Valdés, 2020)

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



Al 17 de agosto de 2020

2.2. SARS-CoV-2 Entry Factors: ACE2 and TMPRSS2 Are Expressed in Peri-Implantation Embryos and the Maternal-Fetal Interface Factores de entrada de SARS-CoV-2: ACE2 y TMPRSS2 se expresan en embriones peri-implantacionados y en la interfaz materno-fetal

Este artículo describe que, el síndrome respiratorio agudo severo coronavirus 2 (SARS-CoV-2) se ha extendido por todo el mundo, lo que ha provocado una infección poblacional a gran escala.

Para mayor información, ingresar al siguiente enlace:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2095809920302162>

Fuente: (Chen, y otros, 2020)

2.3. Pilot Trial of a Transdiagnostic Computerized Anxiety Sensitivity Intervention Among VA Primary Care Patients Ensayo piloto de una intervención de sensibilidad a la ansiedad computarizada trans-diagnóstica en pacientes de atención primaria de Veteranos

La presente investigación menciona que, las personas que necesitan tratamiento de salud mental no acceden a la atención a tasas elevadas o de manera oportuna, incluidos los Veteranos en los centros médicos del Departamento de Asuntos de Veteranos (VA).

Para mayor información, ingresar al siguiente enlace:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0165178120312804>

Fuente: (M. Norr, y otros, 2020)

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

Al 17 de agosto de 2020

2.4. Could Aquaporin Modulators Be Employed As Prospective Drugs For COVID- 19 Related Pulmonary Comorbidity? ¿Podrían emplearse moduladores de acuaporina como fármacos prospectivos para la comorbilidad pulmonar relacionada con COVID-19?

La presente investigación menciona que, la presencia de tormenta de citocinas se ha relacionado con la patogenia de la lesión pulmonar grave como se evidencia en Covid-19.

Para mayor información, ingresar al siguiente enlace:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0306987720324701>

Fuente: (Mariajoseph Antony, y otros, 2020)

2.5. The role of primary and secondary bio-molecules in optical diagnosis of pandemic COVID-19 outbreak El papel de las biomoléculas primarias y secundarias en el diagnóstico óptico del brote pandémico de COVID-19

La presente investigación menciona que, biomarcadores primarios y secundarios para el diagnóstico óptico en pacientes infectados por COVID-19 para el diagnóstico precoz de la enfermedad.

Para mayor información, ingresar al siguiente enlace:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1572100020303070>

Fuente: (ul Rehman & Ahmad Qureshi, 2020)

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



Al 17 de agosto de 2020

BIBLIOGRAFÍA

- Bai, Z., & Rawal, N. (17 de 08 de 2020). *Why lockdowns aren't the best way forward for the Global South*. Recuperado el 17 de 08 de 2020, de World Economic Forum: <https://www.weforum.org/agenda/2020/08/why-lockdowns-dont-work-in-lower-income-countries/>
- Chen, W., Yuan, P., Yang, M., Yan, Z., Kong, S., Yan, J., . . . Yan, L. (17 de 08 de 2020). *SARS-CoV-2 Entry Factors: ACE2 and TMPRSS2 Are Expressed in Peri-Implantation Embryos and the Maternal-Fetal Interface*. Recuperado el 17 de 08 de 2020, de ScienceDirect: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2095809920302162>
- Grau, S., & Thomas, L. (06 de 08 de 2020). *Student-run nonprofit provides hundreds of excess medical supplies to Ann Arbor hospitals*. Recuperado el 17 de 08 de 2020, de Vice President for Communications Michigan News University of Michigan: <https://news.umich.edu/student-run-nonprofit-provides-hundreds-of-excess-medical-supplies-to-ann-arbor-hospitals/>
- M. Norr, A., C. Katz, A., L. Nguyen, J., Lehavot, K., B. Schmidt, N., & M. Reger, G. (17 de 08 de 2020). *Pilot Trial of a Transdiagnostic Computerized Anxiety Sensitivity Intervention Among VA Primary Care Patients*. Recuperado el 17 de 08 de 2020, de ScienceDirect: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0165178120312804>
- Mariajoseph Antony, L., Kannan, A., Panneerselvam, A., Loganathan, C., Anbarasu, K., & Prhalathan, C. (17 de 08 de 2020). *Could Aquaporin Modulators Be Employed As Prospective Drugs For COVID- 19 Related Pulmonary Comorbidity?* Recuperado el 17 de 08 de 2020, de ScienceDirect: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0306987720324701>
- Noel, N., Wright, J., & Stewart III, S. (17 de 08 de 2020). *COVID-19 has hit Black Americans hardest. Healing this divide would lift the nation*. Obtenido de World Economic Forum: <https://www.weforum.org/agenda/2020/08/covid19-racial-wealth-gap-black-americans/>
- OECD Policy Responses to Coronavirus . (12 de 06 de 2020). *COVID-19 and international trade: Issues and actions*. Recuperado el 17 de 08 de 2020, de OECD:

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



Al 17 de agosto de 2020

<https://www.oecd.org/coronavirus/policy-responses/covid-19-and-international-trade-issues-and-actions-494da2fa/>

Ramscar, H. (17 de 08 de 2020). *Vaccine Nationalism: The Ugly Face of Science and Politics*. Recuperado el 17 de 08 de 2020, de RUSI: <https://rusi.org/commentary/vaccine-nationalism-ugly-face-science-and-politics>

Riveiro, V., Rodríguez Núñez, N., Méndez Brea, P., & Valdés, L. (17 de 08 de 2020). *DRESS Syndrome in a Patient With SARS-CoV-2 Disease*. Recuperado el 17 de 08 de 2020, de ScienceDirect: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2659663620300485>

ul Rehman, A., & Ahmad Qureshi, S. (17 de 08 de 2020). *The role of primary and secondary biomolecules in optical diagnosis of pandemic COVID-19 outbreak*. Recuperado el 17 de 08 de 2020, de ScienceDirect: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1572100020303070>