

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



Al 01 de setiembre de 2020

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

I. NOTICIAS

- 1.1. This is how flu season might affect the COVID-19 curve**
Así es como la temporada de la influenza podría afectar la curva COVID-19

La presente noticia menciona que, el hemisferio sur evitó en gran medida una temporada combinada de gripe y una pandemia.

Para mayor información, ingresar al siguiente enlace:

<https://www.weforum.org/agenda/2020/09/this-is-how-flu-season-might-affect-the-covid19-curve/>

Fuente: (Letzing, 2020)

- 1.2. Reopening schools amid the coronavirus pandemic: 5 research studies to consider**
Reapertura de escuelas en medio de la pandemia de coronavirus: 5 estudios de investigación a considerar

La presente noticia menciona que, durante la primera mitad de 2020, las escuelas en los EEUU cerraron para evitar la propagación del nuevo coronavirus. En las últimas semanas, los funcionarios del gobierno han reabierto las escuelas para el semestre de otoño, incluso epidemiólogos y otros investigadores trabajan para comprender el papel que juegan los niños en la transmisión del COVID-19.

Para mayor información, ingresar al siguiente enlace:

<https://journalistsresource.org/coronavirus-research/reopen-schools-covid-coronavirus/>

Fuente: (Ordway, 2020)

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



Al 01 de setiembre de 2020

1.3. Conflict y Covid-19 son una mezcla mortal Conflicto y Covid-19 son una mezcla mortal

La presente noticia menciona que, todos estamos lidiando con el impacto de la pandemia Covid-19, pero no podría haber llegado en un peor momento para las personas que ya se han vuelto extremadamente vulnerables por la guerra.

Para mayor información, ingresar al siguiente enlace:

<https://www.aspistrategist.org.au/conflict-and-covid-19-are-a-deadly-mix/>

Fuente: (Lowcock, Nakamitsu, & Mardini, 2020)

1.4. The case for a green recovery in post-COVID Latin America El caso de una recuperación verde en América Latina post-COVID

La presente noticia menciona que, el impacto de COVID-19 será más grave en América Latina que en cualquier otro lugar del mundo. Para mitigar el daño y mejorar las perspectivas a largo plazo, la región debe apuntar a una recuperación ecológica basada en un crecimiento respetuoso con el medio ambiente y una expansión de la energía renovable, escribe Amir Lebdioui.

Para mayor información, ingresar al siguiente enlace:

<https://blogs.lse.ac.uk/latamcaribbean/2020/09/01/the-case-for-a-green-recovery-in-post-covid-latin-america/>

Fuente: (Lebdioui, 2020)

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



Al 01 de setiembre de 2020

1.5. 6 consejos sobre cómo liderar en tiempos de COVID 6 tips on how to lead in COVID times

La presente noticia menciona que, el mundo está cambiando de forma rápida e impredecible, y esto complica la toma de decisiones para los líderes empresariales.

Para mayor información, ingresar al siguiente enlace:
<https://www.weforum.org/agenda/2020/09/6-ways-firms-are-navigating-covid-19/>

Fuente: (Busch & Devos, 2020)

II. INVESTIGACIONES

2.1. Acute Encephalopathy Is Associated With Worse Outcomes In COVID-19 Patients

La encefalopatía aguda se asocia con peores resultados en pacientes con COVID-19

La presente investigación menciona que, ha informado encefalopatía aguda con COVID-19 en varios estudios, pero su impacto en los resultados sigue sin estar claro. Presumen que los pacientes hospitalizados con COVID-19 con encefalopatía tienen peores resultados relacionados con COVID-19.

Para mayor información, ingresar al siguiente enlace:
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S141386702030115X>

Fuente: (Arun Shah, Nalleballe, Zaghlouleh, & Onteddu, 2020)

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



Al 01 de setiembre de 2020

2.2. SARS-CoV-2 antibodies, serum inflammatory biomarkers and clinical severity of hospitalized COVID-19 patients Anticuerpos contra el SARS-CoV-2, biomarcadores de inflamación sérica y gravedad clínica de pacientes hospitalizados con COVID-19

La presente investigación menciona que, ha sugerido la participación de los anticuerpos del SARS-CoV-2 en la mediación de eventos inmuno pato genéticos en pacientes con COVID-19.

Para mayor información, ingresar al siguiente enlace:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S138665322030353X>

Fuente: (Gozalbo Rovira, y otros, 2020)

2.3. Estimation of global case fatality rate of coronavirus disease 2019 (COVID-19) using meta-analyses: Comparison between calendar date and days since the outbreak of the first confirmed case Estimación de la tasa global de letalidad de casos de enfermedad por coronavirus 2019 (COVID-19) mediante meta-análisis: comparación entre la fecha del calendario y los días desde el brote del primer caso confirmado

La presente investigación menciona que, la estimación de la tasa de letalidad (CFR) de la pandemia de la enfermedad del coronavirus 2019 (COVID-19) ha sido el foco y el interés de muchas partes interesadas, ya que desempeña un papel clave en la comprensión de esta pandemia y orienta las respuestas adecuadas y las estrategias de mitigación eficientes.

Para mayor información, ingresar al siguiente enlace:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1201971220306949>

Fuente: (Abou Ghayda, y otros, 2020)

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



Al 01 de setiembre de 2020

2.4. Selenium deficiency is linearly associated with hypoglycemia in healthy adults

La deficiencia de selenio se asocia linealmente con hipoglucemia en adultos sanos

La presente investigación menciona que, el oligoelemento selenio (Se) es necesario para la biosíntesis regular de selenoproteínas, que contribuyen a los sistemas de defensa antioxidantes y afectan la señalización regulada por redox.

Para mayor información, ingresar al siguiente enlace:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2213231720309149>

Fuente: (Wang, y otros, 2020)

2.5. Knowledge about COVID-19 and beliefs about and use of herbal products during the COVID-19 pandemic: a cross-sectional study in Saudi Arabia

Conocimiento sobre COVID-19 y creencias sobre el uso de productos herbales durante la pandemia de COVID-19: un estudio transversal en Arabia Saudita

La presente investigación menciona que, este estudio demostró que la población general de Arabia Saudita tiene un nivel moderado de conocimiento sobre la transmisión del COVID-19 y las medidas preventivas.

Para mayor información, ingresar al siguiente enlace:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1319016420302036>

Fuente: (S. Alyami, y otros, 2020)

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



Al 01 de setiembre de 2020

BIBLIOGRAFÍA

- Abou Ghayda, R., Hwa Lee, K., Joo Han, Y., Ryu, S., Hwi Hong, S., Yoon, S., . . . Smith, L. (01 de 09 de 2020). *Estimation of global case fatality rate of coronavirus disease 2019 (COVID-19) using meta-analyses: Comparison between calendar date and days since the outbreak of the first confirmed case*. Recuperado el 01 de 09 de 2020, de ScienceDirect: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1201971220306949>
- Arun Shah, V., Nalleballe, K., Zaghloleh, E., & Onteddu, S. (01 de 09 de 2020). *Acute Encephalopathy Is Associated With Worse Outcomes In COVID-19 Patients*. Recuperado el 01 de 09 de 2020, de ScienceDirect: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2666354620301010>
- Busch, C., & Devos, J. (01 de 09 de 2020). *6 tips on how to lead in COVID times*. Recuperado el 01 de 09 de 2020, de World Economic Forum: <https://www.weforum.org/agenda/2020/09/6-ways-firms-are-navigating-covid-19/>
- Gozalbo Rovira, R., Gimenez, E., Latorre, V., Francés Gómez, C., Albert, E., Buesa, J., . . . Navarro, D. (10 de 2020). *SARS-CoV-2 antibodies, serum inflammatory biomarkers and clinical severity of hospitalized COVID-19 patients*. Recuperado el 01 de 09 de 2020, de ScienceDirect: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S138665322030353X>
- Lebdioui, A. (01 de 09 de 2020). *The case for a green recovery in post-COVID Latin America*. Recuperado el 01 de 09 de 2020, de The London School of Economics and Political Science: <https://blogs.lse.ac.uk/latamcaribbean/2020/09/01/the-case-for-a-green-recovery-in-post-covid-latin-america/>

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



Al 01 de setiembre de 2020

Letzing, J. (01 de 09 de 2020). *This is how flu season might affect the COVID-19 curve*. Recuperado el 01 de 09 de 2020, de World Economic Forum: <https://www.weforum.org/agenda/2020/09/this-is-how-flu-season-might-affect-the-covid19-curve/>

Lowcock, M., Nakamitsu, I., & Mardini, R. (01 de 09 de 2020). *Conflict and Covid-19 are a deadly mix*. Recuperado el 01 de 09 de 2020, de Australian Strategic Policy Institute: <https://www.aspistrategist.org.au/conflict-and-covid-19-are-a-deadly-mix/>

Ordway, D.-M. (01 de 09 de 2020). *Reopening schools amid the coronavirus pandemic: 5 research studies to consider*. Recuperado el 01 de 09 de 2020, de Journalist's Resource: <https://journalistsresource.org/coronavirus-research/reopen-schools-covid-coronavirus/>

S. Alyami, H., A. Orabi, M., M. Aldhabbah, F., N. Alturki, H., I. Aburas, W., I. Alfayez, A., . . . A. Alsuhaibani, N. (01 de 09 de 2020). *Knowledge about COVID-19 and beliefs about and use of herbal products during the COVID-19 pandemic: a cross-sectional study in Saudi Arabia*. Recuperado el 01 de 09 de 2020, de ScienceDirect: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1319016420302036>

Wang, Y., Rijntjes, E., Wu, Q., Lv, H., Gao, C., Shi, B., & Schomburg, L. (01 de 09 de 2020). *Selenium deficiency is linearly associated with hypoglycemia in healthy adults*. Recuperado el 01 de 09 de 2020, de ScienceDirect: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2213231720309149>