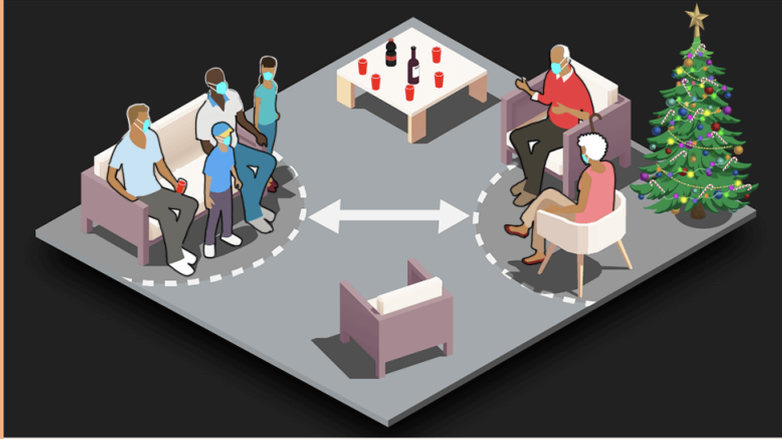




CORONAVIRUS: CÓMO PUEDES MINIMIZAR EL RIESGO DE INFECCIÓN DE COVID-19 DURANTE ESTAS FIESTAS



Comparten horas juntos, se ríen, gritan, se pasan platos y cubiertos los unos a los otros, y se intercambian regalos.

Antes de 2020 esta podría ser una típica postal navideña.

Ahora es un escenario ideal para la propagación del coronavirus.

Por eso mismo, los expertos advierten que la única forma de evitar la transmisión del virus es renunciar a las celebraciones en persona.

En caso de que se hagan, todos los especialistas que BBC Brasil entrevistó recalcan que es imposible eliminar los riesgos de contagio, pero que hay medidas para mitigarlos.

<https://www.bbc.com/mundo/noticias-55278616>

ANÁLISIS DE LAS EXPECTATIVAS DIDÁCTICAS ESTUDIANTILES PARA EL APRENDIZAJE VIRTUAL DE LA MICROBIOLOGÍA EN LA PANDEMIA COVID-19.

Martha Lucia Ortiz-Moreno, Sara Cristina Guerrero, Karen Ximena Sandoval-Parra

Resumen. Problema. La pandemia por la COVID-19 ha exigido un cambio radical en la sociedad relacionado con el indispensable aislamiento que ha llevado a las instituciones educativas, incluyendo a las de formación universitaria, a transformar el modelo presencial en virtual. Lo cual es un reto para los cursos teórico-prácticos como la microbiología, que requiere del uso de laboratorios especializados. Objetivo. Analizar las expectativas didácticas de los estudiantes del programa Biología frente al aprendizaje virtual bajo las condiciones de la pandemia COVID-19. Metodología. Se realizó la aplicación de un instrumento de encuesta a la totalidad de estudiantes que están cursando la asignatura, contando con su consentimiento. Dicho instrumento incluye preguntas relacionadas con la disponibilidad de recursos para el aprendizaje virtual, su percepción de la importancia del curso y las expectativas didácticas para alcanzar las competencias praxiológicas propuestas.

http://cici.unillanos.edu.co/media2020/memorias/CICI_2020_paper_72.pdf

VACUNA CONTRA COVID-19 SERÁ GRATUITA PARA PERUANOS SEGÚN LEY PROMULGADA POR GOBIERNO



El gobierno del presidente Francisco Sagasti promulgó este viernes la ley que garantiza el acceso a tratamiento del COVID-19 y otras enfermedades pandémicas, la cual había sido aprobada por el Congreso de la República este mes por 97 votos a favor.

La Ley N° 31091 señala que serán considerados como "bien esencial" los medicamentos y vacunas que permitan curar el coronavirus SARS-CoV-2 (COVID-19), así como los que se empleen para emergencias sanitarias nacionales y otras pandemias.

Asimismo declara "de utilidad, necesidad pública e interés nacional" la adquisición y distribución de medicamentos y vacunas para el tratamiento curativo y preventivo del COVID-19; así como de otras enfermedades que dan origen a emergencias sanitarias nacionales y otras pandemias declaradas por la OMS.

La norma también destaca que la distribución, comercialización y disponibilidad de medicamentos y vacunas del coronavirus SARS-CoV-2 (COVID-19) "serán gratuitas y universales para todos los habitantes del país". Sin embargo, su uso no será obligatorio para la población.

Además, la disposición modifica la Ley de los Productos Farmacéuticos, Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios a fin de otorgar registro sanitario condicional por un año a los medicamentos y productos biológicos con estudios clínicos en fase III con resultados preliminares, en la prevención y tratamiento de enfermedades gravemente debilitantes o potencialmente mortales.

Esta modificación permite el uso de vacunas que hayan finalizado esta fase de estudios a fin de acelerar el proceso de compra y distribución de las dosis que permitirán inmunizar a la población.

<https://elcomercio.pe/lima/sucesos/coronavirus-peru-segunda-ola-vacuna-contracovid-19-sera-gratuita-para-peruanos-segun-ley-promulgada-por-gobierno-nndc-noticia/>



NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA

ANTIRETROVIRAL THERAPY UNDER THE WING OF THE COVID-19 EPIDEMIC: ONE LOOK, AND DIFFERENT SOLUTIONS

Heba Elsayed, Mohamed Hassany

<https://sajhivmed.org.za/index.php/hivmed/article/view/1167/2154>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE OBSTETRICIA

ELEVACIÓN DE ENZIMAS HEPÁTICAS INDUCIDA POR COVID-19 EN EMBARAZADA

Sabat V, Scherezade; von Bischhoffshausen P, Sofía; Jordán U, Felipe; Latorre R, Rodrigo; Trancoso R, Fernando

<https://search.bvsalud.org/global-literature-on-novel-coronavirus-2019-ncov/resource/en/covidwho-940279>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERIA

CARGA MENTAL EN EL PERSONAL AUXILIAR DE ENFERMERÍA QUE LABORA EN UNA INSTITUCIÓN PSIQUIÁTRICA DE BOGOTÁ A TRAVÉS DEL MÉTODO NASA TLX

Bayona Sánchez, Paola Andrea, Sánchez García, Laura Juliana

<https://repository.udca.edu.co/handle/11158/3732>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE TECNOLOGIA MEDICA

SURGIMIENTO DE ESTRATEGIAS EN EL TRATAMIENTO DE DOLOR CRÓNICO EN PACIENTES CON COVID-19. UNA REVISIÓN

Drs. Héctor Aceituno, José Ramón Lanz-Luces, José Antonio Lanz-Luces, Gilberto Alejandro Lander Merchán, Fernando Augusto Alves da Costa, Heby Díaz

https://www.researchgate.net/profile/Hector_Aceituno/

[publication/346651490_Emergence_of_strategies_in_the_treatment_of_chronic_pain_in_patients_with_Covid-19_A_review/links/5fcbbfd092851c00f85464f5/Emergence-of-strategies-in-the-treatment-of-chronic-pain-in-patients-with-Covid-19-A-review.pdf](https://www.researchgate.net/publication/346651490_Emergence_of_strategies_in_the_treatment_of_chronic_pain_in_patients_with_Covid-19_A_review/links/5fcbbfd092851c00f85464f5/Emergence-of-strategies-in-the-treatment-of-chronic-pain-in-patients-with-Covid-19-A-review.pdf)

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE NUTRICION

MANEJO NUTRICIONAL PARA PACIENTES HOSPITALIZADOS COM COVID-19: UMA REVISÃO INTEGRATIVA

Corrêa Ferreira, D. ., Cássia Santos, D. ., Pereira Vieira, M. ., da Cunha Severino Sampaio, N. ., & Silveira de Andrade, S.

<http://www.revistas.mpmcomunicacao.com.br/index.php/saudecoletiva/article/view/1056>