



CUÁNTO TIEMPO TIENE QUE PASAR PARA PONERTE LA TERCERA DOSIS DE LA VACUNA CONTRA EL CORONAVIRUS

El pasado 5 de octubre la Comisión de Salud Pública aprobó la recomendación de administrar una dosis adicional a las personas mayores de 70 años. Esta tercera dosis está siendo administrada al menos seis meses después de la última inyección. Actualmente en nuestro país el 71 % de los mayores de 70 años han recibido ya esta dosis de refuerzo, unos datos muy alentadores sobre todo de cara a las fiestas navideñas, en las que las reuniones familiares vuelven a hacer saltar las alarmas por posibles rebrotes.

También están recibiendo esta dosis de recuerdo las personas internas en residencias de mayores, las más castigadas durante las primeras olas de la pandemia del coronavirus.

Previamente, el 16 de septiembre de 2021 la Comisión de Salud Pública aprobó la recomendación de administrar una dosis adicional a personas de alto riesgo.

Sin embargo, a diferencia de los casos anteriores, su tercera dosis se administra con una separación de al menos 28 días tras la segunda dosis.

https://www.abc.es/sociedad/abci-cuanto-tiempo-tiene-pasar-tercera-dosis-vacuna-coronavirus-nsv-202112101205_noticia.html

FEATURES OF PATHOLOGICAL ANATOMY OF COVID-19 ACCORDING TO AUTOPSY RESULTS IN THE VOLGOGRAD REGION

Smirnov, A. V., Ermilov, V. V., Dorofeev, N. A., Tolokolnikov, V. A., Chernetsky, D. A., Poplavsky, A. E., Botasheva, V. S., Samusev, R. P., Alexandrova, L. I., Belik, T. A., Makarova, M. M., & Gurov, D. Y.

In connection with the ongoing pandemic of the novel coronavirus infection, the study of its morphopathology and the analysis of autopsy data are relevant. At the same time, attention should be paid to thromboses that play a significant role in the development of fatal outcomes in COVID-19, even taking into account the prescription of anticoagulant therapy to most patients.

Objective: To make an assessment of morphological changes and a statistical analysis of the structure of mortality in COVID-19 on the basis of autopsy results in the Volgograd Region in 2020.

Material and methods: The study was based on data from «The system for information on the work of the Volgograd Regional Autopsy Bureau» with a search for cases according to U07.1 code (the COVID-19 virus was identified) in January 1, 2020, to December 31, 2020, as well as on the autopsy materials of the Volgograd Regional Autopsy Bureau, and microscopic examination with photo fixation. Statistical processing was performed using the R programming language.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34859980/>

TODO TRABAJADOR PRESENCIAL DEBERÁ TENER SUS VACUNAS COMPLETAS CONTRA LA COVID-19



El Gobierno aprobó la norma que establece a partir de mañana viernes 10 de diciembre que toda persona que realice trabajo presencial deberá acreditar el esquema completo de vacunación contra el Covid-19.

Así lo determinó a través del Decreto Supremo N° 179-2021-PCM publicado hoy en la edición extraordinaria del Boletín de Normas Legales del diario oficial El Peruano.

“A partir del 10 de diciembre de 2021, toda persona que realice actividad laboral presencial, deberá acreditar su esquema completo de vacunación contra la Covid-19, siendo válidas las vacunas administradas tanto en el Perú como en el extranjero”, precisa la norma

Asimismo se señala que en el caso de los prestadores de servicios de la actividad privada que no cuenten con el esquema completo de vacunación, deberán prestar servicios a través de la modalidad de trabajo remoto.

“Cuando la naturaleza de las labores no sea compatible con el trabajo remoto, se entenderá producido el supuesto de suspensión del contrato de trabajo, sin goce de haberes, de conformidad con el primer párrafo del artículo II y el literal II) del artículo 12 del Texto Único Ordenado del Decreto Legislativo 728, Ley de Productividad y Competitividad Laboral, aprobado por Decreto Supremo N° 003-97-TR, salvo que las partes acuerden la suspensión imperfecta del vínculo laboral”, precisa la norma.

<https://andina.pe/agencia/noticia-todo-trabajador-presencial-debera-tener-sus-vacunas-completas-contracovid19-872870.aspx>



NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA

BIOMARKERS OF THE PHYSICAL FUNCTION MOBILITY DOMAINS AMONG PATIENTS HOSPITALIZED IN INTERNAL MEDICINE

Petra VRBOVÁ, Simona VALÁŠKOVÁ, Andrea GAŽOVÁ, Juraj SMAHA, Martin KUŽMA, Ján KYSELOVIČ, Juraj PAYER, Tomáš KOLLER

https://www.biomed.cas.cz/physiolres/pdf/2021/70_S79.pdf

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE OBSTETRICIA

THE EFFECT OF ONDANSETRON AND K-K9 ACUPRESSURE WITH ONDANSETRON IN TREATMENT OF NAUSEA AND VOMITING OF PREGNANCY

Kheiri Gharibvand, Shohreh and Javad Nouri, Mozghan and Mousavi, Parvaneh and Haghhighizadeh, Mohammad Hosein

<http://eprints.mums.ac.ir/38711/>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERIA

LINKING NURSE PRACTICE ENVIRONMENT, SAFETY CLIMATE AND JOB DIMENSIONS TO MISSED NURSING CARE

Labrague, L.J.

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/inr.12736>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE TECNOLOGIA MEDICA

DEEP LEARNING FOR AUTOMATIC TARGET VOLUME SEGMENTATION IN RADIATION THERAPY: A REVIEW

Lin, H., Xiao, H., Dong, L., Teo, K., Zou, W., Cai, J., & Li, T.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8611469/>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE NUTRICION

MALNUTRITION ON ADMISSION INCREASES THE IN-HOSPITAL MORTALITY AND LENGTH OF STAY IN ELDER ADULTS WITH ACUTE ISCHEMIC STROKE

Hao, R, Qi, X, Xia, X, Wang, L, Li, X

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/jcla.24132>