



UNIVERSITARIOS SOLO VOLVERÁN A CLASES SI ESTÁN VACUNADOS CONTRA LA COVID-19

Retorno progresivo. Minsa y rectores afinan el protocolo para que jóvenes vuelvan a las aulas. La fecha dependerá de cada universidad, aunque se prevé que se dé en 2022.

Uno de los requisitos para que los estudiantes universitarios regresen a las clases presenciales de algunos cursos necesarios será contar con las dos dosis de la vacuna contra el Covid-19, aseguró el ministro de Salud, Hernando Cevallos.



<https://larepublica.pe/sociedad/2021/10/15/universitarios-solo-volveran-a-clases-si-estan-vacunados-contra-la-covid-19/>

EVALUATION OF THE EUROIMMUN ASPERGILLUS ANTIGEN IMMUNOZYME ASSAY IN SERUM AND BRONCHOALVEOLAR LAVAGE FLUID SAMPLES

María Pía Roiz-Mesones, Ana de Malet Pintos-Fonseca, Noelia Ahedo-García, Carlos Ruiz de Alegría-Puig

The most widely used marker for the diagnosis of invasive aspergillosis (IA) is the detection of galactomannan by ELISA. This study describes the evaluation of the results obtained by Euroimmun Aspergillus antigen ELISA (EIA-GM-E) in serum samples and bronchoalveolar lavage fluid (BAL) from patients at risk of IA, and compares these results with those obtained by Bio-Rad Galactomannan EIA (EIA-GM-BR).

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0213005X21002524>

MUERTES POR LA COVID-19 EN PERSONAL MÉDICO CAYERON HASTA EN UN 95 % CON LA VACUNACIÓN



El doctor Eden Galán, secretario del Interior del Colegio Médico del Perú (CMP), destacó la importancia del inicio de la vacunación con una dosis de refuerzo al personal sanitario del país, al remarcar la reducción de fallecimientos en su gremio tras la aplicación de las dos primeras dosis.

En diálogo con RPP Noticias, el dirigente señaló que las muertes por la COVID-19 cayeron hasta en un 95 % entre los médicos que recibieron las dos dosis de la vacuna.

"Desde que inició el proceso de vacunación, la cantidad de fallecidos, la tasa de fallecidos, comenzó a disminuir de una manera bastante importante y paulatina. De marzo a abril, hubo una reducción de 51 % de fallecimientos, y así progresivamente", manifestó.

"En mayo, la reducción fue del 75 % hasta finalmente, en los siguientes meses, la reducción ha sido bastante significativa llegando hasta el 95 %", sentenció.

Eden Galán señaló que aproximadamente 71 mil médicos del país ya han recibido las dos dosis de la vacuna. Un 98 % de ellos fue inoculado con el fármaco del laboratorio Sinopharm.

El dirigente confirmó que para la tercera dosis los médicos serán inoculados con vacunas de Pfizer, ya que según el protocolo del Minsa se utilizarán inmunizantes del tipo ARN mensajero. "La única de esta tecnología que tenemos en el país es la vacuna Pfizer", comentó.

<https://rpp.pe/peru/actualidad/muertes-por-la-covid-19-en-personal-medico-cayeron-hasta-en-un-95-con-la-vacunacion-noticia-1363373>



NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA

COGNITIVE IMPAIRMENT IN PREVIOUSLY INDEPENDENT COVID-19 PATIENTS: THE TIP OF THE ICEBERG?

Gamberini, G., Giuseppe Masuccia, F., & Marcello Solaro, C.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8498629/>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE OBSTETRICIA

A SYSTEMATIC REVIEW OF THE PROFILE AND DENSITY OF THE MATERNAL AND CHILD HEALTH WORKFORCE IN CHINA

Zhang, H., Liu, X., Penn-Kekana, L.

<https://link.springer.com/article/10.1186/s12960-021-00662-4>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERIA

THE MOST COMMONLY DETERMINED NURSING DIAGNOSES ACCORDING TO NANDA-I TAXONOMY AND DIFFICULTIES USING THE NURSING PROCESS IN COVID-19 OUTBREAK

Hale Tosun, Ayşe Tosun, Birgül Ödül Özkaya, Asiye Gül,

<https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/10547738211051565>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE TECNOLOGIA MEDICA

A MAMMOGRAPHY-BASED NOMOGRAM FOR PREDICTION OF MALIGNANCY IN BREAST SUSPICIOUS CALCIFICATION

Lu Chen, Hui-yu Duan, Xiao-min Tang, Cheng-cheng Ma, Li Yang, Zong-yu Xie, Zhi-zhen Gao, Jian-fang Chen

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1076633221004165>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE NUTRICION

ESTRATEGIAS DE FORTALECIMIENTO DE LA SEGURIDAD Y SOBERANÍA ALIMENTARIA EN MEDIO DEL COVID-19 EN COLOMBIA

Paola Rueda-Guevara, Paula Andrea Castro, Julie Pauline Bustos

<https://revistabiomedica.org/index.php/biomedica/article/view/6041>