



VACUNA COVID-19: SAGASTI CONFIRMÓ QUE 300 MIL DOSIS DE SINOPHARM ARRIBARÁN AL PERÚ ESTE DOMINGO

El presidente Francisco Sagasti anunció que hoy se concretó el embarque de 300 mil dosis del primer lote de vacunas contra el coronavirus del laboratorio chino Sinopharm al Perú, luego de que KLM, la aerolínea encargada inicialmente de traer las dosis, suspendiera sus vuelos a China temporalmente. De esta manera, parte del primer envío llegará este domingo 7 de febrero.

"Hoy se ha logrado concretar el embarque de un primer lote de 300 mil dosis que llegará el domingo en la noche a Lima. El resto está programado para salir de China el día 13. Nuestro Gobierno siempre dice la verdad y las cosas como son, por eso podemos anunciar este primer embarque", señaló el jefe de Estado en un breve pronunciamiento a la ciudadanía desde la sede del Centro de Operaciones de Emergencia Nacional (COEN).

El mandatario precisó que el COEN garantizará que la cadena logística de la vacuna opere eficientemente en su traslado hacia nuestro país y luego hacia todo el territorio nacional una vez que se ejecute las fases de vacunación.

Asimismo, Sagasti informó que se sigue avanzando en los acuerdos y negociaciones con otros proveedores para la adquisición de vacunas a fin de garantizar que las dosis contra el coronavirus estén disponibles para toda la ciudadanía "a la brevedad posible". "La vacuna es el mejor escudo contra la pandemia, pero requiere del compromiso y esfuerzo adicional de todos los peruanos y peruanas para cumplir los protocolos y restricciones de movilidad", añadió.

<https://elcomercio.pe/lima/sucesos/vacuna-covid-19-sagasti-confirma-embarque-de-300-mil-dosis-del-primer-lote-de-sinopharm-al-peru-coronavirus-nndc-noticia/>

EPAGE NO ES UNA ESTRATEGIA EFICAZ PARA LA GESTIÓN DE COLONOSCOPIAS DURANTE LA PANDEMIA POR COVID-19

Lorena Rodríguez-Alonso, Francisco Rodríguez-Moranta, Sandra Maisterra, Josep M Botargues, Ana Berrozpe, Alexandra Ruíz-Cerulla, Gerard Suris, Blau Camps, Joan B Gornals, Jordi Guardiola

La pandemia producida por el virus SARS-CoV-2 ha generado un grave impacto en el funcionamiento de las unidades de endoscopia digestiva. La AEG-SEED han propuesto la utilización de la guía EPAGE para la gestión de las colonoscopias pospuestas.

Objetivo: Evaluar la guía EPAGE como herramienta de gestión en comparación con el test de sangre oculta en heces inmunológico (TSDHi) y con una calculadora de riesgo (GR), que incluye la edad, el sexo y el TSDHi, para la detección de cáncer colorrectal (CCR) y lesión significativa colónica (LSC).

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0210570521000091>

COVAX FACILITY PRIORIZÓ AL PERÚ PARA RECIBIR VACUNAS CONTRA EL COVID-19 POR ESTAR LISTO PARA APLICARLAS, SEGÚN MINSA



El Perú fue escogido entre los países que recibirán las primeras dosis de las vacunas que adquiera la alianza Covax Facility, debido a que cuenta con un plan de vacunación ya culminado y se encuentra preparado para recibir las vacunas contra la COVID-19 de Pfizer/BioNTech, informaron organismos internacionales, según indicó el Ministerio de Salud.

De acuerdo con el comunicado del Minsa, Jarbas Barbosa, subdirector de la Organización Panamericana de la Salud (OPS), señaló que COVAX Facility se apresta a distribuir, a fines de mes, un primer millón de dosis de la vacuna de Pfizer/BioNTech con el objetivo de empezar la protección del personal de salud que se encuentra en la primera línea de lucha contra el COVID-19.

"Para esta campaña inicial de vacunación se consideró que la región latinoamericana tiene experiencia y liderazgo en programas de inmunizaciones, y dentro de la región, hay países que han avanzado más y están listos para empezar a vacunar (por lo que la campaña se iniciará con ellos)", explicó Barbosa.

El Ministerio de Salud recordó que el Perú ha sido considerado en este primer grupo de países, por lo que hacia fines de febrero llegarán 117.000 dosis de la vacuna contra el COVID-19 de Pfizer/BioNTech.

Además, en marzo arribarán 400.000 dosis de la vacuna producida por Oxford/AstraZeneca, como parte de un lote de 1.600.000 dosis de esta vacuna que serán entregados en el primer semestre de este año.

<https://gestion.pe/peru/minsa-covax-facility-priorizo-al-peru-para-recibir-vacunas-contr-el-covid-19-por-estar-listo-para-aplicarlas-ministerio-de-salud-coronavirus-nndc-noticia/>



NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA

BLOOD OZONIZATION IN PATIENTS WITH MILD TO MODERATE COVID-19 PNEUMONIA: A SINGLE CENTRE EXPERIENCE: REPLY

De Monte, A., Sermann, G., Sozio, E.

<https://link.springer.com/article/10.1007/s11739-021-02630-1>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE OBSTETRICIA

PREVALENCIA DE SARS-COV-2 EN PACIENTES EMBARAZADAS MEDIANTE TAMIZAJE UNIVERSAL

Monroy Faudoa, Armando

<https://repositorio.tec.mx/handle/11285/637075>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERIA

FRECUENCIA DEL SÍNDROME DE BURNOUT EN PERSONAL ASISTENCIAL DE PRIMERA LÍNEA CONTRA LA PANDEMIA DE COVID-19 EN UN HOSPITAL III DE LIMA

Flores Maqui, Hernán Rodrigo; Muñoz López, Daniel Humberto

<http://repositorio.upch.edu.pe/handle/upch/8969>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE TECNOLOGIA MEDICA

CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS, LABORATORIAIS E RADIOLÓGICAS DA COVID-19 EM CRIANÇAS / CLINICAL, LABORATORY AND RADIOLOGICAL CHARACTERISTICS OF COVID-19 IN CHILDREN

Vivian Ranyelle Soares de Almeida, Raquel Vieira Farias, Aisiane Cedraz Morais, Fernanda Matheus Estrela, Caroline Fernandes Soares e Soares, Rebeca da Silva Araújo, Diana Cardeal do Nascimento, Dielly de Souza Leitão, Jenny Caroline Vieira Moura, Juliana Macêdo dos Santos Silva

<https://www.brazilianjournals.com/index.php/BRJD/article/view/23732>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE NUTRICION

RECOMENDACIONES PARA LA TERAPIA NUTRICIONAL EN PACIENTES CRÍTICOS CON COVID-19. COMITÉ DE NUTRICIÓN DE LA FEPIMCTI

Alfredo A. Matos, Victor Sánchez, Agamenón Quintero Villareal, Carolina Méndez, José Vergara, Juan Carlos Castillo, Max Arroyo

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0122726221000045>