



PFIZER PEDIRÁ EN NOVIEMBRE AUTORIZACIÓN PARA SU CANDIDATA A VACUNA CONTRA LA COVID-19



El gigante farmacéutico estadounidense Pfizer anunció el viernes que planea solicitar una autorización de emergencia para su candidata a vacuna contra la COVID-19 a fines de noviembre; unas dos semanas después de las elecciones.

"Permítanme ser claro, suponiendo que los datos sean positivos, Pfizer solicitará una autorización de uso de emergencia en Estados Unidos poco después de que culmine la etapa de seguridad, en la tercera semana de noviembre", dijo Albert Bourla en una carta abierta publicada en las redes sociales.

<https://andina.pe/agencia/noticia-covid19-barranco-pueblo-libre-y-villa-salvador-son-nuevos-puntos-alto-contagio-817693.aspx>

EL USO DE MASCARILLAS EN LA PRÁCTICA DE EJERCICIO FÍSICO DE ALTA INTENSIDAD DURANTE LA PANDEMIA

Robles Romero, J. M., Conde Guillén, G., Blanco Guillena, M., & Romero Martín, M.

Fundamentos: El uso de mascarillas es una de las medidas de protección ante la pandemia de Covid-19. El tipo de mascarilla y cómo usarla durante la realización de ejercicio físico ha generado controversia. Este trabajo tuvo como objetivo analizar el efecto del uso de mascarillas en la práctica de ejercicio físico de alta intensidad. **Métodos:** Se realizó una revisión exploratoria consultando las bases de datos PubMed, Scopus, Google Scholar y CUIDEN. **Resultados:** Se describieron la fisiología respiratoria en reposo, al realizar ejercicio físico intenso y cómo afecta el uso de mascarillas durante el ejercicio físico de alta intensidad, en relación con el intercambio gaseoso. **Conclusiones:** En caso de ejercicio físico intenso no se aconseja el uso de mascarillas por el efecto potenciador de la PCO₂, ya que no permitiría la expulsión completa del CO₂ expirado y aumentaría su concentración con el incremento fisiológico de la frecuencia respiratoria propia del ejercicio. **Palabras clave:** Covid-19, Medidas de prevención, Mascarillas, Ejercicio físico, Salud pública

<http://rabida.uhu.es/dspace/bitstream/handle/10272/18828/EI%20uso.pdf?sequence=2>

COVID-19: BARRANCO, PUEBLO LIBRE Y VILLA EL SALVADOR SON NUEVOS PUNTOS DE ALTO CONTAGIO



Barranco, Pueblo Libre y Villa El Salvador son los nuevos puntos calientes de contagio del nuevo coronavirus en la capital, alertó Dante Cersso, jefe de la Unidad de Inteligencia y Análisis de Datos de EsSalud.

"Lo que estamos viendo es que están aumentando por encima del 15% ahora mismo en el distrito de Barranco. Allí están aumentando los casos. Es el mismo fenómeno que ya se dio en Miraflores", detalló durante el programa Andina Al Día.

Agregó que a Barranco se suman Pueblo Libre y un distrito de mayor población como Villa El Salvador, al sur de Lima.

"Eso nos preocupa porque cuando hay incrementos en distritos con mayor población, los casos pueden seguir aumentando más. No es lo mismo un incremento en un distrito con pocas habitantes que en otro con mayor población. El virus se puede propagar de forma más acelerada", advirtió.

Cersso sostuvo que los reportes que ofrece EsSalud de manera permanente permiten a las autoridades locales tomar decisiones oportunas para evitar que se disparen las cifras de contagios, como ocurrió con Miraflores.

"Se alertó que las playas podían ser un nuevo foco de contagio y es así como se empezaron a activar una serie de medidas. Nosotros vemos una actitud proactiva por parte de las autoridades locales, tanto de Barranco como de Chorrillos para evitar que las playas sean un foco de contagio", indicó.

Al respecto, el alcalde de Barranco, José Rodríguez, propuso el cierre total de las playas ubicadas en este distrito durante el verano 2021, tras alertar que el pasado domingo 11 de octubre, alrededor de 15,000 bañistas llegaron a la zona sin respetar el distanciamiento y sacándose las mascarillas.

<https://andina.pe/agencia/noticia-covid19-barranco-pueblo-libre-y-villa-salvador-son-nuevos-puntos-alto-contagio-817693.aspx>



NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA

PENSAMIENTO COMPLEJO EN LA EDUCACIÓN MÉDICA: UN RETO INELUDIBLE ANTE LA PANDEMIA DE COVID-19

David Servín Hernández

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

[publica-](#)

[tion/344456615_Articulo_de_revisi#on_Pensamiento_complejo_en_la_educacion_medica_un_reto_ineludible_ante_la_pandemia_de_COVID-19/links/5f77d576a6fdcc00865262ea/Articulo-de-revisi#on-Pensamiento-complejo-en-la-educacion-medica-un-reto-ineludible-ante-la-pandemia-de-COVID-19.pdf](#)

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE OBSTETRICIA

GESTACIÓN EN TIEMPOS DE PANDEMIA COVID-19. HOSPITAL NACIONAL DOCENTE MADRE NIÑO SAN BARTOLOMÉ, LIMA, PERÚ

Edy Martin Vera Loyola, Ivan Montenegro Cruz, Vicente Cruzate Cabrejos, Humberto Marcelo Pacheco, Miguel Arce Benitez, Melissa Pelaez Chomba

<http://www.spog.org.pe/web/revista/index.php/RPGO/article/view/2265>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERIA

DESAFÍOS MUNDIALES EN SALUD Y ATENCIÓN SANITARIA PARA ENFERMERAS Y MATRONAS DE TODO EL MUNDO

H Cattan

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7590229>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE TECNOLOGIA MEDICA

A SNAPSHOT ON RADIOTHERAPY FOR HEAD AND NECK CANCER PATIENTS DURING THE COVID-19 PANDEMIC: A SURVEY OF THE ITALIAN ASSOCIATION OF RADIOTHERAPY AND CLINICAL ONCOLOGY (AIRO) HEAD AND NECK WORKING GROUP

Francesca De Felice, Elisa D'Angelo, Rossana Ingargiola, Nicola Alessandro Iacovelli, Daniela Alterio, Pierfrancesco Franco, Pierluigi Bonomo, Anna Merlotti, Almalina Bacigalupo, Marta Maddalo, Alessia Di Rito, Giuseppe Fanetti, Ida D'Onofrio, Francesco Dionisi, Francesco Micciché, Marianna Trignani, Daniela Musio, Fabiola Paiar, Domenico Attilio Romanello, Vittorio Donato & Ester Orlandi

<https://link.springer.com/article/10.1007/s11547-020-01296-7>

NOVEDADES PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE NUTRICION

POTENTIAL INHIBITORS FOR SARS-COV-2 AND FUNCTIONAL FOOD COMPONENTS AS NUTRITIONAL SUPPLEMENT FOR COVID-19: A REVIEW

Pushpendra Singh, Manish Kumar Tripathi, Mohammad Yasir, Ruchi Khare, Manoj Kumar Tripathi & Rahul Shrivastava

<https://link.springer.com/article/10.1007/s11130-020-00861-9>