



Asociación Peruana de Facultades de Medicina

SOPEMI y ASPEFAM despliegan esfuerzo conjunto para compartir experiencias en tratamiento de COVID-19 a través de Simposio Internacional

La Sociedad Peruana de Medicina Intensiva -SOPEMI y la Asociación Peruana de Facultades de Medicina -ASPEFAM, a través del Programa TINKU, continúan realizando un trabajo conjunto y coordinado para facilitar el acceso a valiosa información y experiencias que se realizan en diversos países como parte de los esfuerzos por combatir el Covid-19.

En este marco de colaboración, el último sábado 23 de mayo se llevó a cabo el Simposio Internacional en Covid-19, ante más de 2,500 asistentes y que contó



con la presencia de destacados ponentes europeos como el Dr. Jean Louis Vincent, de Bélgica; y el Dr. Luciano Gattinoni, de Italia, quienes compartieron las experiencias del manejo de pandemia en sus respectivos países.



El Dr. Juan Carlos Meza, Coordinador del Programa TINKU, así como el Dr. Jorge Watanabe, Past Presidente de SOPEMI, destacaron que este esfuerzo conjunto ha permitido brindar importante información científica que va a fortalecer el Residenciamiento Médico y, sobre todo lograr mejores resultados en el tratamiento del Covid-19.

En las ponencias se remarcó que en el actual contexto de pandemia se ha generado una situación de incertidumbre que obliga a los profesionales médicos no solo a actuar para tratar la enfermedad sino a desarrollar simultáneamente grandes esfuerzos de investigación y de ensayos clínicos.

Producto de ese actuar y aprender, en la actualidad existe una importante producción científica en torno a los diversos tratamientos que se vienen aplicando para combatir la enfermedad; sin embargo, la realidad es que hasta el momento no existe todavía ningún fármaco ni tratamiento que muestre en forma segura su utilidad para los pacientes.

El Simposio Internacional contó con la presencia de destacados panelistas como la Dra. María Cruz Martín, de España; el Dr. Guillermo Buggedo, de Chile; así como los médicos peruanos Dr. Manuel Arias y el Dr. Josef Vallejo. Los encargados de cerrar el evento fueron el Presidente de SOPEMI, Dr. Jesús Valverde, y el Dr. Miguel Farfán Delgado, Presidente de ASPEFAM.



JAMA | Review

Pharmacologic Treatments for Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) A Review

James M. Sanders, PhD, PharmD; Marguerite L. Monogue, PharmD; Tomasz Z. Jodlowski, PharmD; James B. Cutrell, MD

OBSERVATIONS No proven effective therapies for this virus currently exist.



Asociación Peruana de Facultades de Medicina

Covid-19: Se puede prevenir la falla respiratoria?

Prof Guillermo Bugedo
Departamento de Medicina Intensiva
Pontificia Universidad Católica de Chile

Facebook: **Terapia Ventilatoria UC**
Instagram: **/gbugedo**

Zoom

Lung damage progression (Virus + P-SILI)

STOP STOP STOP

Inspiratory effort - edema

Type L

- Low elastance
- Low VA/Q mismatch
- Low lung weight
- Low recruitability

Non invasive support

- HFNC
- CPAP
- NIV

Early intubation

- PEEP (5-10 cmH₂O)
- Sedation
- NMBA

Late intubation

- Higher PEEP (10-15 cmH₂O)
- Prone position (ECMO)

Type H

- High elastance
- High R-L shunt
- High lung weight
- High recruitability

Zoom