

## Programa Tinku organizó Simposio Internacional sobre tratamiento de pacientes con Covid-19

El Programa Tinku de ASPEFAM inició sus actividades académicas con un **primer Simposio Internacional** en el que se abordó la **“Actualización del manejo del paciente con Covid-19 hospitalizado y en áreas críticas”**, el mismo que tuvo como expositores y panelistas a destacados médicos intensivistas de España, Chile y Perú.

El Simposio tuvo como moderadores al Dr. Juan Carlos Meza, responsable del Programa Tinku y al Dr. Carlos Salcedo, Past-Presidente de la Sociedad Peruana de Medicina Intensiva - SOPEMI.

Las exposiciones estuvieron a cargo del **Dr. Miquel Ferrer de España, el Dr. Sebastián Ugarte de Chile y la Dra. Mónica Meza, de Perú.**



A ellos se sumó un panel conformado por expertos médicos nacionales, como el Dr. Jesús Valverde y la Dra. Rosa Luz López, presidente y vicepresidenta de SOPEMI, así como el Dr. Manuel Laca, también Past-Presidente de SOPEMI, quienes vienen desempeñando importantes roles en el control del Covid-19 en el Ministerio de Salud, EsSalud y el Centro Médico Naval.



Tras compartir las diferentes experiencias en el tratamiento de pacientes con Covid-19 hospitalizados, expositores y panelistas coincidieron en que si bien se han aplicado tratamientos con diversos grados de similitud que logran el alivio de los pacientes, lo principal es seguir aprendiendo con el fin de prepararse para tratar de frenar una pandemia única por su naturaleza.

Los expositores coincidieron en afirmar que los retos que se plantean son de diversa naturaleza, que van desde los tipos de tratamiento hasta los aspectos normativos, la reorganización de los servicios públicos de salud, la adecuación de los equipos de protección personal, el desarrollo de los equipos de respuesta rápida, las modalidades de capacitación al personal sanitario y, sobre todo, la necesidad de recuperar la perspectiva de la Salud Pública.

Esta primera actividad académica del Programa Tinku contó con la participación del Dr. Miguel Farfán – Presidente de ASPEFAM, quien agradeció la participación y los aportes de expositores y panelistas nacionales y extranjeros.



Documento de Consenso

Recomendaciones de consenso respecto al soporte respiratorio no invasivo en el paciente adulto con insuficiencia respiratoria aguda secundaria a infección por SARS-CoV-2\*

Archivos de Bronconeumología, 2020;36(10):601-610

**ARCHIVOS DE Bronconeumología**  
www.archbronconeumol.org

Asociación Española de Neumología y Cirugía Torácica (AESPC)

César Cinesi Gómez<sup>a</sup>, Óscar Peñuelas Rodríguez<sup>b</sup>, Manel Luján Torné<sup>c,d</sup>, Carlos Egea Santaolalla<sup>d</sup>, Juan Fernando Masa Jiménez<sup>e</sup>, Javier García Fernández<sup>f</sup>, José Manuel Carratalá Perales<sup>g</sup>, Sarah Béatrice Heili-Frades<sup>h</sup>, Miquel Ferrer Monreal<sup>i</sup>, José M. de Andrés Nilsson<sup>j</sup>, Eva Lista Arias<sup>k</sup>, Juan Luis Sánchez Rocamora<sup>l</sup>, José Ignacio Garrote<sup>m</sup>, Miguel J. Zamorano Serrano<sup>n</sup>, Mónica González Martínez<sup>o</sup>, Eva Farrero Muñoz<sup>p</sup>, Olga Mediano San Andrés<sup>q</sup>, Gemma Rialp Cervera<sup>r</sup>, Arantxa Mas Serra<sup>s</sup>, Gonzalo Hernández Martínez<sup>t</sup>, Candelaria de Haro López<sup>u</sup>, Oriol Roca Gas<sup>v</sup>, Ricard Ferrer Roca<sup>w</sup>, Antonio Romero Berrocal<sup>x</sup> y Carlos Ferrando Ortola<sup>y</sup>

**Estrategia terapéutica del SRNI en el COVID-19**

- Criterios clínicos:
  - Disnea moderada-grave, signos de trabajo respiratorio, uso de musculatura accesoria o movimiento abdominal paradójico
  - Taquipnea (>30 rpm)
- Criterios gasométricos:
  - PaO<sub>2</sub>/FiO<sub>2</sub> < 200 mmHg (o necesitar FiO<sub>2</sub> >0,40 para SpO<sub>2</sub> ≥92%)
  - Fallo ventilatorio agudo: pH <7,35 con PaCO<sub>2</sub> > 45mmHg
- En ausencia de estos criterios, oxigenoterapia convencional
- En presencia de algunos, SRNI: VNI o CNAF

zoom

## MINSA como ente rector normativo

**7.14. RECOMENDACIONES DEL TIPO DE EPP DE ACUERDO AL USUARIO**

| Usuario   | Equipo Protector  |
|---|---|
| Paciente sintomático respiratorio y acompañante       | 1. Mascarilla quirúrgica simple   |
| Personal administrativo y vigilancia                  | 1. Uniforme de trabajo<br>2. Mascarilla quirúrgica descartable  |
| Personal de la salud en áreas de atención de COVID-19 | 1. Gorro quirúrgico descartable<br>2. Respirador N 95**<br>3. Lentes protectores con ventosa<br>4. Mandilón descartable<br>5. Guantes de látex descartables |

DOCUMENTO TÉCNICO  
PREVENCIÓN, DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE PERSONAS AFECTADAS POR COVID-19 EN EL PERÚ

| Usuario   | Equipo Protector  |
|---|---|
| Personal de la salud en áreas de atención de COVID-19 donde se generan aerosoles* | 1. Gorro quirúrgico descartable<br>2. Respirador N95**<br>3. Lentes protectores con ventosa, máscara o protector facial<br>4. Mandilón descartable o traje especial (mameluco u overol)<br>5. Guantes de látex descartables |

\* Unidades críticas, laboratorio, salas de procedimientos  
\*\* El respirador N95, además, debe ser utilizado en áreas con riesgo de transmisión de tuberculosis.

zoom

**Chile**  
Actualización: 20:00 PLUAS 4/21

|                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| <b>8.273</b><br>CASOS TOTALES     | <b>+356</b><br>ÚLTIMAS 24H     |
| <b>45</b><br>DÍAS DESDE EL INICIO | <b>94</b><br>MUERTOS           |
| <b>2.937</b><br>RECUPERADOS       | <b>459</b><br>CASOS POR MILLÓN |
| <b>18.050.000</b><br>POBLACION    | <b>5.242</b><br>CASOS ACTIVOS  |
| <b>1,14%</b>                      | <b>35,50%</b>                  |

**INFORME DIARIO COVID-19**  
**15 de Abril**

Casos nuevos: 356  
Casos totales: 8.273  
Casos activos: 5.242 pueden contagiar  
Fallecidos nuevos: 2 (1 RM y 1 Araucanía)  
Fallecidos Totales: 94  
Exámenes 24 Hrs: 4.079  
Exámenes Totales: 91873  
Hospitalizados UCI: 389 en UCI (315 con VM)  
Funcionarios de Salud con Covid-19: 743

zoom