

La eficacia del Equipo de Protección Personal depende no solo de su calidad sino de su correcto uso por parte del personal asistencial de salud

ASPEFAM dio inicio ayer martes a la **II Jornada de Videoconferencias “Enfrentando la Pandemia Covid-19”**, en el que se abordó la importancia del Equipo de Protección Personal – EEP y su uso correcto para asegurar su mayor eficacia en preservar la salud del personal asistencial que asume riesgosas tareas en la atención a pacientes infectados con el coronavirus.



El tema de EPP fue abordado por el Dr. Jorge Cabrera Valentín, un experto docente y médico intensivista, participando como panelistas el Dr. Luis Suárez Ognio y el Dr. Eduardo Ticona, quienes remarcaron la importancia vital del equipo de protección y analizaron un análisis detallado sobre la forma correcta y adecuada de su utilización.

El objetivo fundamental del EEP es anticiparse al daño que podría sufrir el personal de salud, y por ello es importante que la calidad del mismo se ajuste a los protocolos establecidos. Asimismo, en el actual contexto de la pandemia se hace mucho más necesario incidir en usarlo

correctamente, coincidieron en señalar los expertos médicos.

Sin embargo, también es importante tomar en cuenta que una situación compleja de salud como la que atraviesa el país, el EPP es solo la etapa final del proceso de protección necesaria, la misma que debe iniciarse con un correcto diseño del servicio de flujo de atención de pacientes, así como la adecuación y ventilación de ambientes hospitalarios.



Hay que remarcar que esta segunda jornada de videoconferencias, fue moderada por el Dr. Carlos Salcedo, contando con la participación del Sr. Máximo Villanueva de la Red Peruana de Estudiantes de Medicina (REPEM), contándose con más de tres mil participantes. **La jornada continuará hoy miércoles 15 de abril con la participación del Dr. Sergio Minue**, médico español que expondrá acerca de la situación del Covid-19 y la Atención Primaria en Salud, en su país.



Handbook of COVID-19 Prevention and Treatment
The First Addressed medical, Physical University School of Medicine
Coordinated Accounting by Clinical Experience

Hospital Practice Protocols during COVID-19 Epidemic

• Sustain an On-going and Remaining Personal Protective Equipment (PPE) to manage COVID-19 Patients.

1. Put on a surgical cap
2. Wash hands
3. Put on a disposable gown
4. Put on a disposable mask
5. Put on a disposable shoe cover
6. Put on a disposable face shield
7. Put on a disposable shoe cover
8. Put on a disposable cap
9. Put on a disposable gown
10. Put on a disposable mask
11. Put on a disposable shoe cover
12. Put on a disposable face shield

Jorge Cabrera

Protection Level	Protective Equipment	
Level I protection	<ul style="list-style-type: none"> Disposable surgical cap Disposable surgical mask Work uniform Disposable latex gloves or/and disposable isolation clothing if necessary 	<ul style="list-style-type: none"> Pre-examination triage, general outpatient department
Level II protection	<ul style="list-style-type: none"> Disposable surgical cap Medical protective mask (N95) Work uniform Disposable medical protective uniform Disposable latex gloves Goggles 	<ul style="list-style-type: none"> Fever outpatient department Isolation ward area (including isolated intensive ICU) Non-respiratory specimen examination of suspected/confirmed patients Imaging examination of suspected/confirmed patients Cleaning of surgical instruments used with suspected/confirmed patients
Level III protection	<ul style="list-style-type: none"> Disposable surgical cap Medical protective mask (N95) Work uniform Disposable medical protective uniform Disposable latex gloves Full-face respiratory protective devices or powered air-purifying respirator 	<ul style="list-style-type: none"> When the staff performs operations such as tracheal intubation, tracheotomy, bronchofibroscope, gastroenterological endoscope, etc., during which, the suspected/confirmed patients may spray or splash respiratory secretions or body fluids/blood When the staff performs surgery and autopsy for confirmed/suspected patients When the staff comes out NAT for COVID-19

zoom

Maximo Villanueva

Jorge Cabrera

Luis Suarez

Carlos Salcedo

Eduardo Ticona

Luis Suarez

Miguel Farfan

zoom