



OPTIMIZACIÓN DEL EPP

En vista de la escasez mundial de EPP, **se deben aplicar estrategias para mejorar su disponibilidad**, por ejemplo, conviene reducir, lo máximo posible, la necesidad de utilizar EPP en los entornos de atención sanitaria.

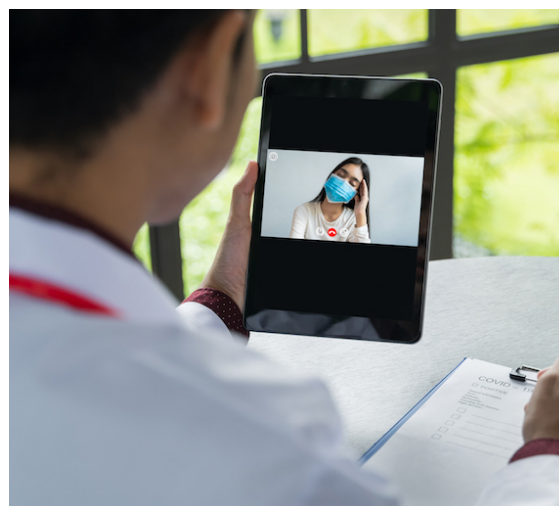
Asegurarse de que los EPP se utilizan de forma racional y correcta y coordine los mecanismos de gestión de la cadena de suministro. Para tener como resultado final la optimización del EPP disponible en el servicio de salud, la estrategia incluye:

- *Minimizar la necesidad de EPP en entornos de atención médica*
- *Coordinación con la cadena de suministros o abastecimientos*
- *Garantizar su uso racional en los servicios (evitar desperdicios)*

Minimizar la necesidad de EPP en la atención médica

Se recomienda iniciar prácticas que promuevan las actividades que no requieran el uso de EPP, sin reducir la calidad en la atención de la salud, mientras que se garantiza la protección de salud de trabajadores, pacientes y visitantes del servicio de salud. Entre éstas, podemos mencionar:

- Siempre que sea posible, **promover la telemedicina** o la atención vía teléfono para evaluar inicialmente casos sospechosos de COVID-19.
- **Use barreras físicas** como ventanas de vidrio o plástico para reducir la exposición. Este enfoque puede implementarse en áreas donde los pacientes se presentarán por primera vez, por ejemplo, archivo, farmacia, etc.
- **Posponer procedimientos electivos**, no urgentes y hospitalizaciones.



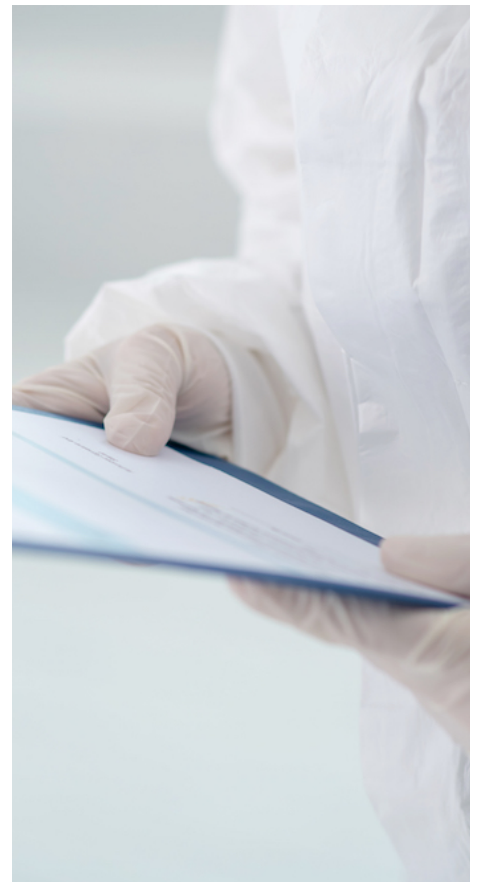


- **Restringir la cantidad de trabajadores de la salud** que ingresen a las habitaciones de pacientes con COVID-19, sobre todo, si éstos no participan en la prestación de atención directa.
- **Agilizar el flujo de trabajo y reducir las interacciones cara a cara entre trabajador de la salud y paciente.** Para hacerlo, considere agrupar actividades para minimizar la cantidad ingresos a una habitación. *Ejemplo, verifique los signos vitales durante la medicación, administración o entrega de alimentos.*
- **Considere usar EPP específico,** sólo si está en contacto cercano con el paciente o al tocar el entorno. *Ejemplo: Si solamente hará preguntas o controles visuales, usar una máscara médica y protección facial pero sin usar guantes o bata descartable.*

Coordinar la cadena de suministro o abastecimientos

La gestión de los EPP debe coordinarse a través de mecanismos de gestión de las cadenas de suministro nacionales e internacionales básicas. A continuación, se enlistan algunas gestiones que deben buscarse para asegurar estos abastecimientos:

- **Uso de estimaciones de las necesidades de EPP,** fundamentadas en cálculos racionales (se puede hacer un promedio con base al personal que lo necesita y cantidad de pacientes proyectados) para garantizar el uso sensato de los suministros que se soliciten.
- **Seguimiento y control de las peticiones de EPP** de los niveles nacionales.
- **Coordinación de un enfoque centralizado de gestión de la demanda** para no duplicar las existencias y garantizar el estricto cumplimiento de las normas básicas de gestión de existencias, a fin de limitar el desperdicio, el exceso y el desabastecimiento de artículos.
- **Supervisión de la distribución de los EPP desde el principio** (al momento que se entrega al personal de salud) hasta el final (momento que se descarta en el contenedor de bioinfecciosos).
- **Supervisión y control de la distribución de los EPP** en los almacenes de los establecimientos de salud.



Garantizar racionalmente el uso del EPP

El EPP se debe usar siempre en combinación con las demás medidas de prevención y control de infecciones. Las indicaciones para el uso de EPP deben ser según el entorno, el público objetivo, el riesgo de exposición (p. ej. tipo de actividad). El uso excesivo o el mal uso del EPP tendrá un mayor impacto en la escasez de suministros.

Referencia:

Rational use of personal protective equipment for coronavirus disease (COVID-19) and considerations during severe shortages; Interim guidance; 6 April 2020; World Health Organization (WHO)

“Este material sobre prevención y control de infecciones, con énfasis en SARS-CoV2 es posible gracias al generoso apoyo del pueblo de Estados Unidos a través de su Agencia para el Desarrollo Internacional (USAID). El contenido es responsabilidad de IntraHealth y no necesariamente reflejan las opiniones de USAID o del gobierno de los Estados Unidos de América”.