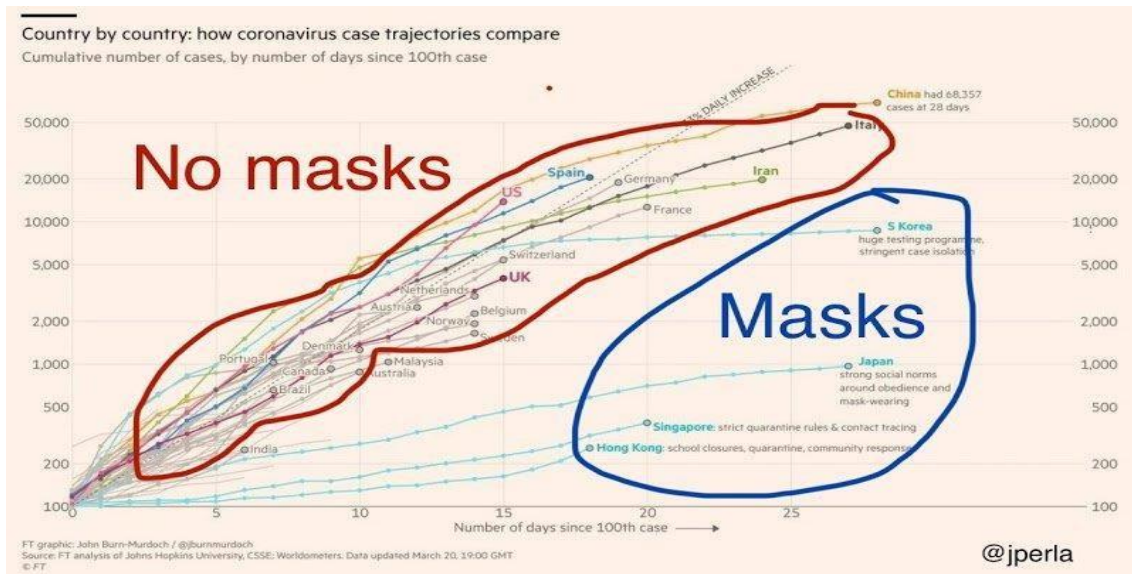
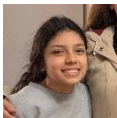


¿Se puede permitir la escasez de EPP en tiempos de pandemia?



Fuente: Centro de Recursos de COVID-19 de la Universidad Johns Hopkins



Columnista: Ariadna Galdos Valderrama

Fecha de publicación:
21/05/2020

¿Estarán los hospitales peruanos bien equipados ante la pandemia?, ¿pueden las mascarillas salvar vidas?, ¿qué podríamos hacer como sociedad? Estas son algunas de las preguntas que nos hacemos durante esta pandemia, resultantes de la escasez de los equipos de protección personal (EPP), los cuales son esenciales para evitar la propagación del virus. Esto genera descontento, necesidad y en el peor de los casos miles de infectados y una abundante suma de muertos por el posible colapso de las instituciones. Por lo tanto, la escasez de los EPP y tanques de oxígeno provoca consecuencias negativas en el seguimiento de los protocolos de sanidad en el sector salud y del interior.

En primer lugar, esta escasez ha generado que se disponga de menor cantidad de personal de sanidad y del interior al usar EPP en malas condiciones o simplemente no disponer de estos. Según RPP noticias

hasta el 6 de mayo eran 3800 los policías infectados por el nuevo virus y eran 46 los que perdieron la vida. Así mismo, el noticiero señala que este control que regulan los policías se ve afectado por las personas que no respetan los protocolos de sanidad, tanto al salir en horario de toque de queda o sin uso de EPP. Por otro lado, de acuerdo con el decano del colegio de médicos, Miguel Palacios afirma que existen 820 casos de médicos infectados y 16 fallecidos. De los infectados, 40 se encuentran en cuidados intensivos y 11 de los fallecidos pertenecen a Iquitos. En esta ciudad se requieren muchos balones de oxígeno ya que según RPP noticias el 80% de los infectados en esta región necesitan de estos. Y de la misma manera son 120 los médicos infectados de Covid-19 en esta ciudad.

En un segundo lugar, el uso de los EPP como, mascarillas, guantes, lentes y entre otros, llegan a contrarrestar la probabilidad de infección. The New York Times señala que con el uso las mascarillas 3M N95, solo se tiene 5% de probabilidad de contagio.

También, las quirúrgicas tienen una efectividad de entre el 80% y el 60%. Así como las caseras con y sin filtro en la cual es más probable ser contagiados teniendo de 23% a 33% de efectividad, pero que ante la escasez han tenido que ser elaboradas y usadas para por lo menos estar protegidos y evitar un posible contagio. El 20 de marzo se publicó un gráfico generado por la Universidad John Hopkins en donde se hacían comparaciones en las curvas de distintos países acerca del incremento de infectados. En este se señalaba que los países que no tenían un incremento en las pendientes de sus curvas, usaban mascarillas, mientras que en el caso de los países que no, la pendiente de sus curvas incrementaba progresivamente. Esta universidad señaló, “los países de Occidente

están experimentando tasas altas de COVID-19 en comparación con los asiáticos debido a la aversión occidental a usar mascarillas”.

Debemos reconocer la gravedad de la situación y tratar de prevenirla con el uso de EPP ya sean caseros o no y así contrarrestar la pandemia, lo más indignante es que muchos recién toman conciencia cuando un familiar está infectado o si este fallece. Pero ¿Cuándo acabará esta crisis?, ¿estamos seguros que no nos vamos a contagiar con el uso de mascarillas? y ¿por qué no se tiene conciencia de la gravedad de la situación? Estas son preguntas que nadie en estos momentos puede responder con seguridad, solo debemos respetar y acatar las medidas de sanidad.

FUENTES:

- Salud con lupa. 2020. Uso Incorrecto De Mascarillas Genera Falsa Seguridad Y Aumenta Riesgo De COVID-19. [online] Disponible en: <https://saludconlupa.com/comprueba/uso-incorrecto-de-mascarillas-genera-falsaseguridad-y-aumenta-riesgo-de-covid-19/>
- RPP. 2020. Coronavirus En Perú | Ministerio Del Interior: 46 Policías Han Muerto Y Más De 3 800 Fueron Infectados | Gastón Rodríguez | COVID-19. [online] Disponible en: <https://rpp.pe/peru/actualidad/coronavirus-en-peru-ministerio-del-interior-46policias-han-muerto-y-mas-de-3-800-fueron-infectados-gaston-rodriguez-covid-19noticia-1263774?ref=rpp>
- Parker-Pope, T., Abrams, R., Weingart, E. and Cenicola, T., 2020. Qué Mascarilla Deberías Usar Para Protegerte Del Coronavirus. [online] Nytimes.com. Disponible en: <https://www.nytimes.com/es/interactive/2020/espanol/coronavirus-mejoresmascarillas.html>