

De: Julián Ezquerro Gadea. Secretario General de AMYTS.

A: Ministro de Sanidad, Consumo y Bienestar Social. D. Salvador Illa  
Secretario General de Sanidad y consumo D. Faustino Blanco González  
Presidenta de la Comunidad de Madrid. Dña. Isabel Díaz Ayuso.  
Consejero de Sanidad de la Comunidad de Madrid. D. Enrique Ruiz Escudero.  
Directora General de RRHH del SERMAS. Dña. Raquel Sanpedro Blázquez

13 de abril de 2020

En relación a los protocolos y guías que se están editando por parte del Ministerio con las adaptaciones correspondientes realizadas por los Servicios de Prevención de Riesgos Laborales de la Comunidad de Madrid, en AMYTS hemos revisado el último protocolo y guía de actuación frente a Covid 19 de fecha 08 de abril de 2020, en los profesionales sanitarios y sociosanitarios, editado por el Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social, y nos sugieren las siguientes reflexiones, que les trasladamos para su apreciación:

1. Es evidente que, desde hace ya días y reconocido en el último de la CAM, la adaptación de los protocolos se hace en función de la necesidad de personal, por eso en éste último se dedica un apartado extenso a la **“Transmisibilidad de SARS-COV2 y generación de inmunidad en casos Covid 19”**, haciendo referencia a los **casos con infección leve** y como es su carga viral a lo largo de los días y su capacidad de transmisión en función de la carga viral, diciéndose que la probabilidad de transmitir infección a otros sería muy baja. **ES EVIDENTE QUE, MIENTRAS QUE EXISTA POSIBILIDAD DE TRANSMISIÓN.... EL CASO QUE TRANSMITAN SERÁ EL 100% DE LOS CASOS.**
2. En caso de que la **infección haya sido grave** la carga vírica es 60 veces mayor que la de los casos leve y su excreción viral puede ser más duradera con una “mediana” de 20 días y un máximo de 37. Nos llama la atención porque en el **manejo de casos del último protocolo de la CAM** dice “que los pacientes ingresados que al “alta tengan una PCR – pueden incorporarse a su puesto de trabajo”. Como gestores de procesos, basándose en los protocolos del Ministerio, creemos que esto debe ser modificado lo antes posible.
3. Es llamativo que, después del análisis exhaustivo que hacen de la carga viral durante la enfermedad en casos leves y graves, no dicen nada de **la carga viral en positivos asintomáticos.** Dato crucial al **reanudar actividad en algunos servicios** de pacientes con procesos no demorables como oncológicos o fracturas que deban ser intervenidas lo antes posible.

C/ Sta. Cruz de Marcenado, 31 1º Plta. Oficinas 20 y 23 28015 Madrid

Tléf: 91 594 35 36 - 91 448 81 42 Fax: 91 448 76 90

Correo electrónico: [secretaria@amyts.es](mailto:secretaria@amyts.es) – pagina web [www.amyts.es](http://www.amyts.es)

 AmytsMédicos  @amytsmedicos

4. Siguen dando la posibilidad de no hacer PCR a “todos los casos”, lo cual, dado el sector sanitario con alta tasa de contagios y la posibilidad de ser vectores, entendemos que deben estar “todos identificados con PCR”.
5. Siguen manteniendo que la PCR se debe hacer a los 7 días, **no como en el último de la CAM que la hacen a las 48-72 horas**, dando posibilidades a que sean un falso negativo evidente y envíen en la Comunidad de Madrid, a trabajar a sanitarios. Sería muy conveniente, que la Comunidad de Madrid se replantea este criterio.
6. Siguen manteniendo que una PCR negativa a los 7 días, hace que el profesional se incorpore a su actividad asistencial con mascarilla quirúrgica y evitando contacto con personas vulnerables. Esto va a tener que ver con que la carga viral de estos profesionales no está tan clara y siempre origina dudas.
7. Respecto al **contacto estrecho sin EPI adecuado y de alto riesgo**:  
Ya decíamos en la nota que les dirigimos de fecha 2 de abril, que entendíamos que se debería retirar al profesional al menos 14 días (tal y como ponía en el del 6 de marzo) y que no parece admisible que se incorpore a los 7 días si PCR – con guantes y mascarilla, porque puede ser un falso negativo.

Muchas gracias. Un saludo



Fdo. Julián Ezquerro Gadea  
Secretario general