Neumonía y mortalidad por Covid19

La neumonía es una enfermedad frecuente en nuestro medio y que además tiene una tasa de mortalidad en torno al 8,4% en pacientes sin otras complicaciones cardiorrespiratorias, pero esta tasa se incrementa notablemente en ancianos y/o en personas con problemas pluripatologicos. Supone entre el 2 y 3% de las muertes anuales en nuestro país.

Según los datos oficiales, en España fallecieron por neumonía 10.222 personas en 2017  y 10.415 en 2018 (obviamente en ninguno de estos casos el coronavirus Covid19 jugo papel alguno), por eso incluir como fallecidos por Covid 19 todos los casos de neumonía, aunque no se haya comprobado la presencia del virus, es un error evidente que sobreestima la mortalidad del mismo, aparte de generar confusión en las estadísticas y dificultar  el seguimiento de la evolución de la pandemia.

Es obvio que algunos casos de fallecimientos por neumonía en estos últimos meses, a los que no se les ha realizado los test, pueden tener su origen en el Covid19, pero incorporarlos sin mas a las estadísticas es un craso error, porque seguirán existiendo personas que mueren por neumonías de las que no es responsable el Covid19, en todo caso deben de notificarse como dudosos o de causa no identificada, porque pueden muy bien deberse a otros patógenos y probablemente nunca se conocerá con exactitud  la causa ultima de la muerte, salvo que se realice el test a todos los fallecidos. En todo caso conviene recordar que la presencia de neumonía ya se incorporo hace días a los protocolos para realizar los tets.

En esta pandemia necesitamos más rigor y coordinación y menos afán de originalidad y protagonismo porque solo si existe una buena cooperación tendremos resultados positivos y podra responderse con eficacia ante este importante problema de salud

**Federación de Asociaciones para la Defensa de la Sanidad Pública**

**18 de Abril de 2020**