

Conclusiones: XVIII Curso de Actualización en Enfermedades Infecciosas HUFA/URJC (17dic2020):

<http://cursoinfeccionalcorcon.es/programa>

¿Qué nos ha enseñado la COVID-19?

- 1.- Que los **números** importan y que existen factores **facilitadores** de la transmisión aérea de un virus respiratorio.
- 2.- Que la rapidez de obtener la **secuencia** genética de un virus y de su **estructura** facilita el desarrollo de pruebas diagnósticas y de vacunas.
- 3.- Que el **receptor** celular de un virus es clave para comprender las manifestaciones clínicas de la enfermedad que produce.
- 4.- Que el pronóstico de una virosis respiratoria aguda puede empeorar cuando el sistema inmune se **descontrola** y agota.
- 5.- Que se puede profundizar el conocimiento de la **fisiopatología** respiratoria.
- 6.- Que un virus puede inducir un estado de **hipercoagulabilidad** pulmonar.
- 7.- Que el tropismo **endotelial** de un virus puede explicar su asociación con el riesgo cardiovascular.
- 8.- Que el tratamiento antiviral no es eficaz si se administra **tarde**.
- 9.- Que el primer tratamiento que ha demostrado disminuir la mortalidad en la pandemia de COVID-19 han sido los **corticoides**.
- 10.- Que cuando se empieza a vacunar frente a una enfermedad infecciosa nueva nadie estará a salvo hasta que **todos** estemos a salvo.
- 11.- Que las pruebas microbiológicas se pueden adaptar al **objetivo** del diagnóstico.
- 12.- Que se puede **estructurar** el informe de las pruebas de imagen en una neumonía viral.
- 13.- Que algunos fármacos que se utilizan para tratar el **VIH** pueden tener un efecto protector en otras virosis.
- 14.- Que es muy **difícil** tomar decisiones en geriatría.
- 15.- Que la gestión de la **información** es clave en una pandemia.
- 16.- Que **transformarse** no es una opción sino una necesidad.
- 17.- Que generar **conocimiento** es la base del avance científico.
- 18.- Que los grupos socialmente más **vulnerables** son los más afectados en una pandemia.
- 19.- Que **no es fácil** optimizar la economía en un contexto pandémico.
- 20.- Que una pandemia potencia el **populismo** y las tentaciones tecnocráticas.
- 21.- Que la falta de recursos sanitarios puede generar **conflictos** éticos y un regreso a la medicina **hipocrática**.