

COVID-19: ¿Qué hemos aprendido?

- Hasta hoy hemos conocido hasta **6 tipos de coronavirus distintos**, se está **buscando la vacuna** que pueda erradicar la enfermedad, pero **no estará antes de un año**.
- **No se sabe si una persona que ha pasado el virus se vuelve inmune** a él o cuánto tiempo puede durar esa inmunidad.
- En los casos graves, produce una **reacción inflamatoria con efectos en todo el organismo**, (no sólo al alveolo del pulmón) vasos sanguíneos y produciendo trombosis generalizada.
- Es una **enfermedad inmunológica antivírica** que no tiene nada que ver con la gripe. La reacción del sistema inmunológico al virus es la causa de la mayoría de las complicaciones, se descontrola y ataca al propio organismo.
- El virus **va a contagiar al 70% de la población y va a durar muchos meses**. La vacuna tardará unos 18 meses.
- Es posible que el Covid-19 cree **problemas crónicos pulmonares y de los vasos sanguíneos** como trombosis y otros daños patológicos. Tratamiento post-Covid19 con heparina 15 días después de la curación. Recomendación de andar mucho y evitar una vida sedentaria.
- **Cada fase de la enfermedad por la que va pasando el paciente, necesita un medicamento y un tratamiento específico** y hasta el momento no se han definido con exactitud



*Es clave saber con precisión qué medicamento y tratamiento requiere un paciente de COVID-19 en cada momento.
Y a falta de vacuna, ese es nuestro objetivo*

¿Quieres aprender más?

Accede a los siguientes enlaces pinchando sobre la imagen:



▪ Videoconferencia de **Melchor Alvarez de Mon y José Luis Zamorano** **organizada por A&G**



▪ Videoconferencia de **Melchor Alvarez de Mon y Pau Gasol** **en Instagram**