

## EDITORIAL

### MEDICAMENTOS PARA EL COVID-19

---

**Cómo citar:** Morla E. Editorial: Medicamentos para el Covid-19. *cysa* [Internet]. 23 de febrero de 2021 [citado 23 de febrero de 2021];5(1):3-4. Disponible en: <https://revistas.intec.edu.do/index.php/cisa/article/view/2074>

La Organización Mundial de la Salud reconoció que estamos frente a una pandemia, pero dada la naturaleza viral se pensó que su comportamiento sería similar a la influenza anual viral, e incluso se minimizó la magnitud de la situación, considerando que al final la mortalidad sería similar a la reportadas anualmente por infecciones respiratorias. Las medidas recomendadas fueron las usuales en estos casos: reposo, hidratación, acetaminofén, y se advirtió sobre no utilizar otras medicinas.

En sus inicios, la mortalidad elevada en la población más vulnerable, la tercera edad, elevó los niveles de alerta en todos los países, llevando a algunos de estos a aislarse en una cuarentena total.

Se sugirieron terapias que llegaron a formar parte de protocolos nacionales a base de hidroxiquina y azitromicina; y en algunos lugares, medicamentos antipalúdicos basados en observaciones y algunos estudios disponibles. Hoy en día, ya con estudios apropiadamente diseñados, se demuestra la ineficacia de estas terapias.

Los italianos, en autopsias en pacientes afectados por el Covid-19 observaron que la mortalidad se

debía a cambios inflamatorios y trombóticos en los pulmones, por lo que el uso de antitrombóticos como las aspirinas o similares, y los antiinflamatorios, vedados en el inicio, debían considerarse como parte del arsenal terapéutico. En estos momentos se acepta el uso del antiviral remdesivir y la dexametasona como parte de la terapia para pacientes graves en cuidados intensivos.

La comunidad científica, farmacéutica y los gobiernos deberían concentrarse en la búsqueda de medicamentos que ataquen al virus desde sus inicios, pero estamos en una carrera acelerada para producir vacunas, acortando tiempo de fases de una investigación con el fin de llevar a la población un producto no madurado lo suficientemente. Habría que prepararse para observar efectos adversos en la fase IV o *postmarketing*, que pudieron ser advertidos en la fase III.

Como se ha advertido, el coronavirus, igual que el virus de la gripe, llegó para quedarse. Por lo tanto, deberemos tomar medidas preventivas para evitar su contagio, que irían desde la higiene general hasta las vacunas, cuando sea propicio.

**Dr. Elbi Morla**

Editor

ORCID: 0000-0001-6406-5709

Correo-e: [elbi.morla@intec.edu.do](mailto:elbi.morla@intec.edu.do)

