
Carta al editor

¿ATENTAMOS LOS PRINCIPIOS ÉTICOS AL RECETAR COMO PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO LA IVERMECTINA PARA EL COVID SIENDO FÁRMACOS NO AUTORIZADOS?

DO WE VIOLATE ETHICAL PRINCIPLES BY PRESCRIBING IVERMECTIN AS PREVENTION AND TREATMENT FOR COVID BEING UNAUTHORIZED DRUGS?

Crisly Eleana Sánchez Céspedes¹

Fecha de recepción: 01.03.2021

Fecha de aceptación: 23.03.2021

Sr. Editor.

Actualmente nos encontramos en una polémica, que aumenta, decrece y vuelve aumentar el número de contagio por este virus, hace que la población entre en desesperación y quiera un tratamiento como prevención y curación. La gran problemática es que el virus SARSCOV-2, es un campo totalmente nuevo, y no hay ninguna profilaxis científicamente aprobada. Uno de los fármacos más famosos, utilizados y manipulados es la Ivermectina, que hasta hoy en día la población lo toma sin receta médica o con ella, dándolo a ciegas, sin saber si es a favor o en contra de la salud del paciente.

La empresa Merck, conocida como MSD el 14 de febrero del 2021 declaró que el uso de ivermectina durante la pandemia COVID-19 no tiene base científica para un efecto terapéutico contra el covid-19 de estudios preclínicos, segundo declara que no hay evidencia significativa de actividad clínica en pacientes covid-19 al igual que hay una falta de datos de seguridad en la mayoría de los estudios.^[1]

La Organización Panamericana de la Salud (OPS) compiló una base de datos de evidencia de posibles terapias para COVID-19, para la cual se realizó una revisión rápida de todos los estudios humanos in vitro (laboratorio) e in vivo (clínicos) de COVID-19 publicados de enero a mayo de 2020. La revisión concluyó que los estudios sobre ivermectina tenían

¹ Autor de la carta al editor: Crisly Eleana Sánchez Céspedes, estudiante de la Escuela de Medicina, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Señor de Sipán, Lambayeque-Perú.
Correo electrónico: scespedescrisly@crece.uss.edu.pe

un alto riesgo de sesgo, muy poca certeza de evidencia y que la evidencia existente es insuficiente para llegar a una conclusión sobre sus beneficios y sus daños. [2]

Cuando se inició y se desarrolló este nuevo virus infectando a miles de cientos de personas. En toda esta pandemia los médicos se han visto en una encrucijada de qué medicamento dar ante esta infección, cómo tratar a los pacientes con complicaciones, y con qué fármaco se puede prevenir.

Aunque la efectividad de la ivermectina se está evaluando actualmente en varios estudios clínicos aleatorizados, debe enfatizarse que la Organización Mundial de la Salud (OMS) excluyó la ivermectina del estudio "Solidarity". [3]

Pero en todos los artículos se omite una gran pregunta que como personal de salud, y tras haber dado el juramento hipocrático, ¿porqué recetar Ivermectina?, si no hay ni un estudio que tenga más del 50% de casos donde se afirme que los pacientes previenen o mejorará del coronavirus. A pesar de todo lo anterior, la ivermectina se está usando incorrectamente para el tratamiento de COVID-19, sin ninguna evidencia científica de su eficacia y seguridad para el tratamiento de esta enfermedad [4-5]. Pues estamos atentando derechos del ser humano, y vulnerando la responsabilidad, la honestidad con la que trabajamos como médicos para el bien del ser humano, la lealtad hacia nuestro paciente que confía en que el tratamiento será satisfactorio, fallamos a nuestro propio compromiso de salvar vidas y burlando el derecho del paciente a reducirle los daños. Yendo contra nuestra ética profesional y nuestra moral como ser humano. El hecho de recetar un medicamento a ciegas, sin saber si estará dentro de ser profilaxis o dentro de los pacientes que tienen consecuencia, incluso llegar a la muerte.

Palabras claves: ***Covid-19, tratamiento y bioética.***

¹ Estudiante de la Escuela de Medicina, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Señor de Sipán, Lambayeque-Perú.

Correo electrónico: scespedescri Sly@crece.uss.edu.pe

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS:

1. Kenilworth, N.J., No scientific basis for a potential therapeutic effect against COVID-19 from pre-clinical studies. Copyright ©, 14 de febrero del 2020. Citado el 20 de febrero, 2020. Encontrado en: [Merck Statement on Ivermectin use During the COVID-19 Pandemic - Merck.com.](#)
2. PAHO. Ongoing living updates of potential COVID-19 therapeutics: Summary of rapid systematic reviews. June 16 2020. Disponible en: [http://www.paho.org/en/documents/ongoing-living-update-potential-covid-19-therapeutics-summary-rapid-systematic-reviews.](http://www.paho.org/en/documents/ongoing-living-update-potential-covid-19-therapeutics-summary-rapid-systematic-reviews)
3. World Health Organization. 2020. "Solidarity" clinical trials for COVID-19 treatments. Disponible en: <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/global-research-on-novel-coronavirus-2019-ncov/solidarity-clinical-trial-for-covid-19-treatments>
4. Chaccour CJ, Brew J, García A. Ivermectin and COVID-19: How a Flawed Database Shaped the Pandemic Response of Several Latin-American Countries. Disponible en: <https://www.isglobal.org/en/healthisglobal/-/custom-blog-portlet/ivermectin-and-covid-19-how-a-flawed-database-shaped-the-covid-19-response-of-several-latin-american-countries/2877257/0%20#>
5. Chaccour C, Hammann F, Ramón-García S, Rabinovich NR. Ivermectin and COVID-19: Keeping rigor in times of urgency. Am J Trop Med Hyg. 2020; 102: 1156–7. Disponible