

Tabla 1_estudio seleccionado el 08/04/2020

Autoras: Isabel María Martínez Fdez y Ana María Carlos Gil

Fecha	Puntuación <i>Altmetric</i>	Revista	Título	Autor / País <i>Link</i>	Objetivo	Descripción
07/04/2020	10739 (14132 twitters)	Antiviral Res	The FDA-approved Drug Ivermectin inhibits the replication of SARS-CoV-2 in vitro	Caly , L. <i>et al.</i> /Australia http://dx.doi.org/10.1016/j.antiviral.2020.104787	Describir los resultados obtenidos con el tratamiento <i>in vitro</i> de Ivermectina (carga viral) en pacientes con COVID-19.	<p>Estudio descriptivo.</p> <p>Los autores identificaron los siguientes aspectos:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Ivermectina es un antiparasitario aprobado por la FDA por lo que presenta potencial reutilización. -Es un fármaco incluido en la lista de medicamentos esenciales de la OMS por lo que está ampliamente disponible. -Mostró tener una actividad antiviral de amplio espectro <i>in vitro</i>. Se observó inhibición del SARS-CoV-22, con reducción en el ARN viral a las 48 h (~5000 veces). -El desarrollo de este antiviral podría ayudar a limitar la carga viral, prevenir la progresión grave y limitar la transmisión si se administrara a los pacientes en una etapa temprana de la infección. -Serían importante evaluar de forma comparativa, tan pronto como sea posible, la Ivermectina vs otros antivirales potenciales para el SARS-CoV-2 y con mecanismos de acción alternativos. -Los autores señalan que los hallazgos encontrados justifica una mayor investigación para conocer posibles beneficios en humanos.