

Asociación de Química y Farmacia a la Comunidad

Tres preguntas sobre Ivermectina y COVID 19

1- ¿La Ivermectina está indicada para prevenir o tratar el COVID 19?

No, la Ivermectina no está aprobada para la prevención o el tratamiento del COVID-19.

En marzo del 2020 se publicó en elsevier (1), un artículo de investigación que describe el efecto de la Ivermectina en el virus SARS-CoV-2 en estudios de laboratorio in vitro (es decir realizados fuera de organismos vivos: animales de experimentación o seres humanos). Son necesarios pruebas adicionales, investigación en animales y estudios clínicos en humanos para determinar la eficacia y seguridad de su uso para tratar o prevenir el COVID-19.

En tanto no estén los resultados de estos estudios que se están llevando adelante las Agencias Regulatorias encargadas de avalar para el uso los medicamentos para determinadas aplicaciones no le otorgaran aval, como pasa al día de hoy con FDA, EMA y la mayoría de las agencias regulatorias de referencia en el mundo.

Le aconsejamos no automedicarse. No debe tomar ningún medicamento para tratar o prevenir el COVID 19 a menos que se lo haya recetado su médico.

2- ¿Para qué usos está aprobada la Ivermectina?

Los comprimidos de Ivermectina están aprobados en seres humanos para el tratamiento de algunos parásitos y las formulaciones tópicas para el tratamiento de parásitos externos como piojos y condiciones de la piel como la rosácea.

En animales para la prevención de la enfermedad del parásito del corazón y para el tratamiento de ciertos parásitos internos y externos.

Le aconsejamos nunca consumir medicamentos veterinarios, ya que solo ha evaluado su seguridad y efectividad en las especies específicas para las que están etiquetados y generalmente las dosis son diferentes corriendo el riesgo de superar las dosis permitidas y provocar intoxicación.

3- ¿Existe algún peligro para los humanos que utilicen Ivermectina?

Todos los medicamentos pueden provocar reacciones adversas.

Algunos de las reacciones adversas que pueden asociarse con la Ivermectina incluyen sarpullido, náuseas, vómitos, diarrea, dolor de estómago, hinchazón del rostro o de las extremidades, eventos adversos neurológicos (mareos, convulsiones, confusión), baja repentina de la presión arterial, sarpullido grave que pueda requerir hospitalización, lesión hepática (hepatitis) y disminución en el conteo de glóbulos blancos y pruebas hepáticas elevadas.

Así mismo hay que tener en cuenta las contraindicaciones y las advertencias y precauciones de uso de este medicamento. Con toda esta información se establece el perfil de seguridad del fármaco y las condiciones y aplicaciones para la cual el beneficio superara los riesgos de su uso.

Le aconsejamos, informarse en fuentes confiables, consultar a su médico, consultar con su Químico Farmacéutico quienes le podrán brindar información veraz y basada en evidencia científica actual.

Alerte al equipo de salud de cualquier síntoma inesperado que tenga lugar durante el consumo de medicamentos, la farmacovigilancia permite identificar y alertar de nuevos eventos adversos y es vital para poder valorar el perfil de seguridad real de los medicamentos.

Grupo de Trabajo Coronavirus, mail de contacto: coronavirus@aqfu.org.uy

Fuentes:

- (1) <https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S0166354220302011?token=1EF7A241FF488A5EDC13C5E54285225166F1DBB91834E2C62C456B4A2F878D731A2236AC47FE30C489DF3DD8F816AD2D>.
- (2) <https://www.fda.gov/animal-veterinary/product-safety-information/preguntas-mas-comunes-el-covid-19-y-la-ivermectina-prevista-para-animales>
- (3) <https://www.covid19treatmentguidelines.nih.gov/statement-on-ivermectin/>
- (4) https://iris.paho.org/bitstream/handle/10665.2/52379/OPSIMSCDECOVID-19200033_spa.pdf?sequence=1&isAllowed=y