

Ibuprofeno inhalado

Dentro de estos se incluye el ibuprofeno inhalado, que ha sido desarrollado inicialmente por investigadores argentinos.

En cuanto a su utilización en la población general, al día de la fecha, este tratamiento solo puede utilizarse en el contexto de un “uso compasivo”, por lo que solo se encuentra autorizado su uso para pacientes debidamente identificados (pacientes graves, con el debido consentimiento) excluyendo su utilización en forma masiva. Esta forma de tratamiento no cuenta al día de hoy con la aprobación de ANMAT para su uso por fuera de esta indicación.

Distintas sociedades científicas argentinas han emitido documentos de posición respecto al ibuprofeno inhalado. Las siguientes son sus conclusiones:

- Sociedad Argentina de Neumonología: La Sociedad Argentina de Neumonología apoya los esfuerzos de los científicos y médicos involucrados en el tratamiento con Ibuprofenato de sodio hipertónico nebulizable a pacientes con Covid-19.
- Sociedad Argentina de Infectología (SADI): Mientras no existan evidencias de mayor calidad, SADI recomienda que no se utilice el Ibuprofeno inhalado al margen de estudios debidamente registrados, aprobados y que sean éticamente aceptables.
- Sociedad Argentina de Terapia Intensiva (SATI): En vista de que su eficacia no ha sido comprobada, que hay objeciones de seguridad en relación con los pacientes y que plantea un riesgo potencial para el personal tratante, la SATI recomienda que el ibuprofeno inhalado no sea empleado con fines terapéuticos.

1. Boccia C, Bordon A. SOCIEDAD ARGENTINA DE NEUMONOLOGIA. DOCUMENTO DE POSICIÓN “Ibuprofenato de sodio en COVID-19”. http://www.neumo.org/images/coronavirus/documento_posicion_san.pdf (Accedido 03/02/2021)

2. ANMAT. Declaración de Helsinki de la AMM -Principios éticos para las investigaciones médicas en seres humanos. http://www.anmat.gov.ar/comunicados/HELSINSKI_2013.pdf (Accedido 03/02/2021)

3. Sociedad Argentina de Infectología. Ibuprofeno inhalado. Documento de posición. <https://drive.google.com/file/d/1U2Tr2vB04i4JpB9v04wpKkQVnGgoAzFS/view> (Accedido 03/02/2021)