[notasdeprensa.jpg](http://www.mexicopress.com.mx)Publicado en CIUDAD DE MÉXICO el 30/06/2022

# [Alternativa eficaz y segura evita complicaciones causadas por hiper inflamación en pacientes con COVID-19](http://www.notasdeprensa.es)

## Los resultados de un estudio realizado por el laboratorio mexicano Aspid Pharma, demostraron la eficacia del Colágeno Polimerizado Tipo I en pacientes con COVID-19, los cuales mejoraron significativamente la saturación de oxígeno, la duración de los síntomas disminuyó, así como la inflamación sistémica condicionada por la presencia del virus en el organismo

La farmacéutica Aspid Pharma, realizó un estudio clínico que demostró grandes beneficios en la administración intramuscular de colágeno polimerizado tipo I (Fibroquel) en pacientes con COVID-19, el cual logró acelerar la recuperación de los pacientes, mejorar significativamente la saturación de oxígeno y evitó la tormenta de citocinas (hiperinflamación) causante de complicaciones como síndrome de insuficiencia respiratoria aguda, destrucción celular masiva del pulmón y como posible secuela, fibrosis pulmonar. La Doctora Hilda Adriana Castro-Rocha autora del artículo de investigación: Seguridad y eficacia de Fibroquel® (Colágeno Polimerizado Tipo I) en pacientes ambulatorios adultos con COVID-19 moderada: un estudio abierto, publicado en el Journal of Anesthesia and Critical Care, comentó que el objetivo fue evaluar la seguridad y el efecto clínico de la administración intramuscular del fármaco en pacientes adultos ambulatorios con COVID-19 moderada a severa. El ensayo abierto reclutó a pacientes adultos con diagnóstico confirmado de COVID-19, entre junio y septiembre de 2020, la fecha final de seguimiento fue el 4 de noviembre de 2020. Agregó que este grupo tenía condiciones coexistentes como diabetes (25%), insuficiencia cardiaca y asma (20%), sobrepeso (35%) y obesidad (10%). Algunos de estos pacientes tenían ya un curso grave cuando buscaron la atención médica derivado de las circunstancias que en ese entonces vivía el país. Encontraron que la hospitalización ocurre con mayor frecuencia entre los 8 y 10.5 días del inicio de los síntomas leves a moderados. Por ello, el trabajo con un grupo de investigadores los llevó a la necesidad urgente de brindar un tratamiento modulador de la inflamación para mitigar la lesión inflamatoria a órganos en la neumonía viral y evitar un estado de gravedad. Además de ser eficaz para controlar la inflamación, no inmunosuprime a los pacientes y no generó eventos adversos. Los pacientes recibieron por vía intramuscular 1,5 mililitros (ml) de Fibroquel, (12,5 mg de colágeno) cada 12 horas durante 3 días y luego cada 24 horas durante 4 días. Además, como tratamiento asociado, solo se permitió el uso de paracetamol, ácido acetilsalicílico y anticoagulantes cuando el paciente así lo requería. Cabe destacar que ningún paciente presento secuelas y todos se reincorporaron a sus actividades a los 14 a 21 días posteriores al inicio del tratamiento. La Dra. Castro puntualizó que la investigación terapéutica actual se ha centrado en el desarrollo de nuevos tratamientos inmunomoduladores para controlar la hiperinflamación y que mantienen grandes expectativas en el comienzo de la fase 3 del estudio con Fibroquel, medicamento con más de 20 años de posicionamiento en el mercado. “Para evitar complicaciones en la atención médica, visitas a urgencias y hospitalizaciones, sugerimos que el tratamiento con Colágeno Polimerizado Tipo I sea de manera temprana, así se podría prevenir el deterioro de los pacientes por hiperinflamación, prolongación en la duración de los síntomas y posibles secuelas. Las potenciales ventajas de éste medicamente para el tratamiento sintomático de COVID-19 en pacientes ambulatorios incluyen: seguridad, bajo costo y administración intramuscular”, finalizó la Dra. Adriana Castro. Acerca de Aspid Pharma, visitar  www.aspidpharma.com

**Datos de contacto:**

Comunicación Salud MX

+525551459911

Nota de prensa publicada en: [https://www.mexicopress.com.mx/alternativa-eficaz-y-segura-evita](http://www.notasdeprensa.es/educalivecom-disfruta-de-cursos-presenciales-y-clases-particulares-a-traves-de-internet)

Categorías: Nacional Medicina Industria Farmacéutica Sociedad Infantil Investigación Científica Otras ciencias

[notasdeprensa.jpg](http://www.mexicopress.com.mx)

[**http://www.mexicopress.com.mx**](http://www.notasdeprensa.es)