

## Aseguran que el tratamiento con plasma tiene "eficacia limitada" en pacientes con coronavirus



Un nuevo estudio indio, publicado este jueves en una revista científica internacional, asegura que la utilización del plasma de convalecientes de coronavirus tiene «eficacia limitada» para mejorar pacientes moderados de la enfermedad.

El estudio, financiado por el Consejo Indio para la Investigación Médica y publicado en la revista científica BMJ, asegura que la transfusión de plasma con anticuerpos a los enfermos de Covid-19 no reduce las probabilidades de agravarse a aquellos en estado moderado

«El plasma de convalecientes (de Covid) ha mostrado una eficacia limitada» en el tratamiento a nuevos enfermos con formas moderadas de la enfermedad, de acuerdo al estudio que insta, no obstante, a realizar nuevos estudios concentrándose en un plasma que contenga altos niveles de anticuerpos neutralizantes.

La investigación reclutó entre abril y julio a 464 pacientes adultos, de una edad promedio de 52 años, y los separó al azar en dos grupos. Uno de éstos, de 229 enfermos, recibió los cuidados habituales, mientras que otros 235 recibieron transfusiones de plasma de convalecientes, además del tratamiento habitual. Después de 28 días, 44 participantes (19%) del grupo de plasma y 41 (18%) del otro grupo desarrollaron una forma grave de la enfermedad o murieron.

Las transfusiones de plasma agravaron las dificultades respiratorias y el cansancio, mientras que el virus era a menudo menos detectable pasados siete días. Este ensayo

fue «riguroso», aseguró la especialista de salud pública Elizabeth Pathak.

Empero, el servicio de salud británico National Health Service, que realiza el mismo tipo de ensayo con plasma, se mostró prudente, al subrayar que el estudio indio había utilizado plasma que contenía entre 6 y 10 veces menos de anticuerpos que los recabados en el Reino Unido.

«Hay otros elementos prometedores que indican que el plasma de convalecientes con altos niveles de anticuerpos podrían mejorar la suerte de los enfermos», indicó el reporte británico.

El tratamiento con plasma, parte líquida de la sangre que concentra los anticuerpos tras una enfermedad, ya está autorizado en países como India o Estados Unidos.