

## Un estudio argentino sostiene que el plasma no produce «un beneficio significativo»



Un primer estudio realizado en Argentina en relación al uso de plasma de convalecientes sostuvo que “no produjo un beneficio clínico significativo” en pacientes con neumonía grave por coronavirus. La investigación fue coordinada por el Hospital Italiano de Buenos Aires, incluyó a 12 centros de salud y se hizo en 334 pacientes con un promedio de edad de 62 años.

Los resultados del estudio PlasmAr, como se lo denominó, señalaron que *“entre los pacientes hospitalizados con neumonía por COVID-19 con criterios de gravedad, el uso de plasma de convalecientes no produjo un beneficio clínico significativo a los 7, 14 o 30 días de seguimiento en comparación con el uso de placebo”*, según el documento difundido por el Hospital Italiano.

El centro de salud subrayó que PlasmAr “marca un hito en las estrategias terapéuticas para COVID-19, dado que si bien se conocían datos de seguridad respecto del uso de plasma de convalecientes en esta enfermedad, no se disponía hasta este momento de datos fehacientes respecto de su eficacia”.

También formaron parte del ensayo el Hospital Italiano San Justo (Buenos Aires), en la Clínica Zabala (CABA), el Sanatorio Agote (CABA), Hospital Británico (Rosario), Clínica Santa Isabel (CABA), Hospital Universitario Austral (PBA), Hospital Zonal Ramón Carrillo (Bariloche), Hospital Ramos Mejía (CABA), Hospital Privado de la Comunidad (Mar del Plata), Sanatorio de la Trinidad (CABA) y el Hospital Privado (Córdoba).

Los donantes de plasma fueron invitados a participar a través de redes sociales. Para ser elegidos debían cumplir con la normativa general de donantes de sangre de la Dirección Nacional de Sangre y Hemoderivados y, a su vez, presentar una cantidad de anticuerpos que se ajustara a las normativas nacionales e internacionales. De los 334 participantes hubo una mayoría de varones: 68,2%.

Desde el Gobierno nacional, a través del Ministerio de Salud, **se incentiva a que las personas que se recuperaron de coronavirus donen su plasma luego de 14 días de recibir el alta y siempre y cuando acrediten un test negativo.** El procedimiento se hizo habitual durante el transcurso de la pandemia y son recurrentes los testimonios que hablan de sus supuestos beneficios.

Los anticuerpos producidos por los infectados de COVID-19 son eje de investigaciones en todo el mundo. **El martes se conoció un estudio internacional que determinó que más del 10% de los enfermos graves de COVID-19 producen un tipo de anticuerpos que, en lugar de protegerlos del virus, empeora la infección al boicotear su sistema inmune.**

De acuerdo a un informe publicado por El País de España, la investigación sirve para explicar por qué algunas personas pasan el coronavirus sin enterarse o con síntomas muy leves mientras otras desarrollan una enfermedad grave o mortal.

Fuente: Todo Noticias