

- **PROFESIÓN**
- **POLÍTICA SANITARIA**
- **OPINIÓN**
- **INDUSTRIA**
- **OTROS**
- **ZONA MULTIMEDIA**

• [ASP](#) Arranca un estudio en Andalucía para evaluar la eficacia del tratamiento con...

Arranca un estudio en Andalucía para evaluar la eficacia del tratamiento con plasma de pacientes que han superado el Covid-19

Se trata del primer ensayo multicéntrico con estas características en España

17 abril, 2020



..Redacción.

Andalucía inició esta semana un ensayo clínico multicéntrico para evaluar la eficacia del tratamiento con **plasma** hiperinmune obtenido de donantes convalecientes de **Covid-19**. La investigación se realiza desde la [Red Andaluza de Diseño y Traslación de Terapias Avanzadas](#) y está liderada por el **Dr. Jesús Rodríguez Baño**, coordinador de la Red Andaluza de Ensayos Clínicos en Enfermedades Infecciosas (Red ANCRAID).

El comité de ética de la investigación de los hospitales andaluces Virgen del Rocío y Virgen Macarena ya han aprobado este ensayo y el reclutamiento comenzó esta semana. La duración estimada para desarrollar la investigación es de entre 4 y 5 meses y contará con la participación de 72 pacientes.

El plasma hiperinmune se obtendrá en los centros de la Red Andaluza de Medicina Transfusional, Tejidos y Células de Andalucía



En cuanto al plasma hiperinmune, este se obtendrá y caracterizará en los centros de la Red Andaluza de Medicina Transfusional, Tejidos y Células de la sanidad pública de Andalucía, que dirige el **Dr. Salvador Oyonarte**.

Los pacientes convalecientes que han superado al Covid-19 pueden convertirse, a través de su plasma, en una pieza clave en la búsqueda de tratamiento. El motivo es que estos pacientes han desarrollado una respuesta inmune de anticuerpos frente al coronavirus. De hecho, esta estrategia ya se utilizó en el tratamiento de infecciones respiratorias agudas graves causadas por otros coronavirus como el SARS-CoV y el MERS. Por tanto, también podría resultar eficaz en la actual pandemia de Covid-19.

El objetivo es centrar este estudio en pacientes hospitalizados con Covid-19 que todavía tienen una forma temprana de la enfermedad

Ahora, el objetivo de los investigadores es centrar este estudio en pacientes hospitalizados con Covid-19 que todavía tienen una forma temprana de la enfermedad. En lugar de ser el último recurso en pacientes con enfermedad crítica que requieren ventilación mecánica y en los que el tratamiento fuera menos eficaz. En este contexto de pandemia mundial, el plasma de pacientes convalecientes podría representar una potencial opción terapéutica.

El ensayo clínico tendrá la coordinación médica de Rosario Mata, de la Red Andaluza de Diseño y Traslación de Terapias Avanzadas, y contará con el soporte técnico y metodológico de estos profesionales de la Fundación Progreso y Salud. En él participarán hospitales de toda la comunidad autónoma, como los

hospitales Virgen Macarena, Virgen del Rocío y Valme en Sevilla; Puerta del Mar, Jerez y Puerto Real en Cádiz; Virgen de las Nieves y San Cecilio en Granada; Torrecárdenas en Almería; y Virgen de la Victoria, Regional y Costa del Sol en la provincia de Málaga.

Noticias complementarias

- [El Puerta de Hierro coordina un ensayo clínico para medir la eficacia del plasma hiperinmune para pacientes con Covid-19](#)
- [Takeda inicia el desarrollo de un tratamiento derivado del plasma para el Covid-19](#)