

Tratamiento de SARS-CoV-2 (III): plasma hiperinmune



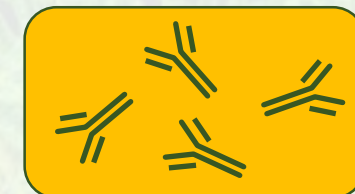
<https://www.freepik.com>

- Se llama también **sueroterapia**, **plasmaterapia** o **inmunoterapia pasiva**. Fue utilizada en el brote de SARS-CoV-1 del año 2002 y en el de gripe H1N1 en 2009.
- Se está empleando en España en **ensayos clínicos** de la actual pandemia.
- El plasma de pacientes que han superado la COVID-19 tiene anticuerpos que ha generado su sistema inmune para defenderse del virus [*ficha #InfoSEV n° 11*].
- Se utiliza el plasma de donantes que tengan un nivel alto de anticuerpos frente a SARS-CoV-2, llamado **plasma hiperinmune**.
- Se administra a pacientes de COVID-19 que aun no han tenido tiempo de producir sus propios anticuerpos.



<https://www.freepik.com>

- Los candidatos para recibir este tratamiento son aquellos con factores pronóstico de empeoramiento, para evitar su ingreso en UCI. Hay diversos ensayos clínicos en marcha en distintos países.
- Para saber más: https://ec.europa.eu/health/sites/health/files/blood_tissues_organs/docs/guidance_plasma_covid19_en.pdf



<https://www.mscbs.gob.es/> <https://www.isciii.es/>
<http://sevirologia.es/>



@sanidadgob @CIBER_ISCIII
@sev_virologia