

# Inmunidad pasiva para el tratamiento de la gripe

02/10/2019

En la revista *Lancet Respiratory Medicine* se han publicado dos trabajos sobre el tratamiento de la **gripe de los tipos A y B** mediante inmunidad pasiva, uno de ellos utilizando plasma inmune y el otro con inmunoglobulina humana hiperinmune, no mostrando ninguno su utilidad frente a la gripe B.

El primero tuvo lugar en los Estados Unidos entre 2016 y 2018 con 140 pacientes que recibieron plasma con altas concentraciones de anticuerpos frente a la hemaglutinina, y el segundo incluyó a 329 comparando, ambos, la efectividad de los tratamientos frente al placebo.

Los comentarios acompañantes resaltan que proporcionan evidencias convincentes de que los títulos absolutos de hemaglutinina frente a la gripe no son marcadores de laboratorio fiables de protección.

- Plasma inmunitario antigripal para el tratamiento de pacientes con gripe A grave: un ensayo aleatorizado, doble ciego, de fase 3
- [Investigadores informan de resultados para la inmunidad pasiva para el tratamiento de la gripe](#)
- Inmunoglobulina intravenosa hiperinmune antigripal para adultos con infección por gripe A o B (FLU-IVIG): un ensayo doble ciego, aleatorizado, controlado con placebo
- Inmunidad pasiva para el tratamiento de la gripe: calidad no cantidad

---

# **Colonialismo, trasiegos y dualidades: la fiebre amarilla**

02/10/2019

Durante más de dos siglos (XVII a XIX) la fiebre amarilla constituyó una misteriosa enfermedad que asoló las zonas tropicales de América y África causando epidemias de elevada mortandad. A comienzos del siglo XX distintas investigaciones permitieron identificar su mecanismo de transmisión, el agente causal, la manera de combatirla con medidas de saneamiento y, finalmente, se pudo disponer de una vacuna eficaz para prevenirla.