

Hematólogos franceses proponen evaluar las concentraciones de anticuerpos antineumocócicos a los 24 meses tras trasplante alogénico de progenitores hematopoyéticos

13/11/2020

En la revista [*Clinical Infectious Diseases*](#) hematólogos franceses han estudiado las titulaciones de anticuerpos ELISA frente a siete serotipos neumocócicos comunes a las vacunas disponibles para el adulto (PnC7, PnC13 y PnPS23) a partir de los 24 meses tras el trasplante para evaluar la pauta de vacunación antineumocócica a seguir pasados dos años tras el mismo. Encontraron a los 9.3 años de media una seroprotección (IgG \geq 0.35 mcgs/ml) del 50% para 7 de 7 serotipos y del 70% para 5 de 7. Plantean, a la vista de los resultados y hasta no disponer de estudios prospectivos con diseño ad hoc, una evaluación analítica transcurrido ese plazo para aconsejar recuerdos vacunales. Entretanto, proponen, en los no protegidos una dosis de PnC13 seguida dos meses más tarde de una de PnPS23.