

Ocrelizumab (Roche) es eficaz en la actividad y control de dos formas de esclerosis múltiple.

La terapia experimental ocrelizumab, de Roche, ha mostrado una mayor eficacia, en términos de actividad y control de la enfermedad, en dos formas de Esclerosis Múltiple (EM), según han mostrado datos de tres estudios fase III que se presentarán en la 68 reunión Anual de la Academia Americana de Neurología (AAN, por sus siglas en inglés) que se celebra los próximos días en Vancouver (Canadá).

Asimismo, en el encuentro también se van a difundir datos de ocrelizumab sobre un nuevo parámetro, denominado 'No Evidencia de Actividad de la Enfermedad' (NEDA, por su siglas en inglés) a partir de los estudios fase III en EM remitente-recurrente.

NEDA es un elemento clave para determinar en qué medida se consigue controlar la enfermedad. Se considera que un paciente alcanza una situación de NEDA si no experimenta recaídas, no presenta progresión de la discapacidad y tampoco se aprecian nuevas lesiones en la Resonancia Magnética (RM) en un intervalo de tiempo determinado, como por ejemplo, dos años de un ensayo clínico.

“Los resultados que se comunicarán en esta reunión revelan que Ocrelizumab consigue reducir significativamente la progresión de la discapacidad y el daño en el tejido cerebral en dos formas de EM, la remitente-recurrente y la primaria progresiva (EMPP). Ponen de manifiesto el potencial que tiene esta terapia tras evaluar aspectos clave de la enfermedad y van a permitir conocer mejor el efecto clínico de Ocrelizumab en estos pacientes”, ha comentado el chief medical officer y responsable de Desarrollo Global de Productos de Roche, Sandra Horning.

Fuente: telecinco.es