

El Hospital Universitari General de Catalunya participa en un ensayo de una infusión subcutánea continua de ND0612 de liberación inmediata en pacientes con Enfermedad de Parkinson con fluctuaciones motoras

El equipo de investigación en la enfermedad de Parkinson del Hospital Universitario General de Cataluña, UDIC, liderado por el Dr. Ernest Balaguer, neurólogo y director de investigación, participa en un ensayo de una infusión subcutánea continua de ND0612 de liberación inmediata en pacientes con Enfermedad de Parkinson con fluctuaciones motoras.

El objetivo principal del estudio es evaluar la eficacia, seguridad y tolerabilidad de una infusión subcutánea continua de ND0612 en comparación con el tratamiento oral con levodopa-carbidopa de liberación inmediata en pacientes con Enfermedad de Parkinson (EP) que experimentan fluctuaciones motoras (BouNDless) que no pueden mejorarse más ajustando los medicamentos anti-EP

Se trata de un ensayo clínico multicéntrico, aleatorizado, controlado con principio activo, doble ciego, con doble simulación, de grupos paralelos. Los candidatos al estudio deben experimentar fluctuaciones motoras, un promedio de al menos 2.5 horas diarias (con un mínimo de 2 horas diarias) en el estado "OFF" durante horas de vigilia confirmadas por un diario de "ENCENDIDO/APAGADO" debidamente completado durante 3 días.