

Es un nuevo concepto en medicina veterinaria, el cual vincula terapia fisiátrica con medicina regenerativa.



Esta nueva técnica fue desarrollada en el año 2020 por los médicos veterinarios *Félix Cárdenas* de Chile, director médico del **Centro de Salud animal Beckenham** y *Juan José Aversa* de Argentina, director médico de **IntegraVet Centro de Fisiatría y Medicina Regenerativa**, ambos profesionales especialistas en el área de fisiatría veterinaria y medicina regenerativa.

Los resultados obtenidos en pacientes veterinarios en diferentes patologías, osteoarticulares principalmente, se muestran alentadores, otorgando una mejor calidad de vida y bienestar animal.

La técnica **R.I.E.** (**R**ehabilitar - **I**mplantar - **E**stimular), desarrollada por los autores consiste en tres pasos, el *primero* es la preparación del organismo del paciente a tratar con rehabilitación. El *segundo paso* consiste en la aplicación de terapia celular (implantar), y finalmente el *tercer paso*, estimulación metabólica.

En la actualidad los autores se encuentran desarrollando nuevos protocolos de tratamiento para diferentes patologías tales como Embolia Fibrocartilaginosa en caninos y felinos, Osteoartritis de rodilla, y displasia de cadera en pacientes caninos.