

S.V. | PALMA

Varios pacientes de Balears participan en un estudio científico a nivel nacional para identificar los factores que permiten predecir la evolución del dolor cervical. La investigación quiere llegar a calcular la probabilidad de mejoría individual de cada paciente según sus características personales y el tratamiento que se le aplique.

Éste es el estudio más amplio realizado en el mundo en este campo y el único basado en datos de pacientes atendidos en la práctica clínica habitual, y

Pacientes de Balears participan en un estudio sobre el dolor cervical

► El análisis **más amplio** realizado en este campo quiere calcular la mejoría de cada caso según sus características



El médico mallorquín Francisco Kovacs.

EL DATO

11

COMUNIDADES

En el estudio han participado **3.001** pacientes de **47** centros sanitarios de **once** autonomías.

no en un ámbito experimental. El Dr. Francisco Kovacs, médico mallorquín que según los índices bibliométricos internacionales es el principal investigador del mundo hispanoparlante en el campo de las dolencias del cuello y la espalda; primer autor del estudio y director de la Red Española de Investigadores en Dolencias de la Espalda (REIDE), explica que «el dolor de cuello es una de las cuatro principales causas de discapacidad en el mundo».

Así pues el análisis realizado a 3.001 pacientes de 47 centros sanitarios se ha

centrado en el cálculo de la probabilidad de que tres meses después de ser atendido por dolor cervical los tres aspectos más importantes de esta dolencia hayan mejorado significativamente o desaparecido. Estos son la intensidad del dolor del cuello, la intensidad del eventual dolor irradiado al brazo, y el grado de restricción que conllevan en las actividades cotidianas. El resultado se ha publicado en una de las principales revistas científicas internacionales sobre las alteraciones musculoesqueléticas, *BMC Musculoskeletal Disorder*.