

# Investigadores en dolor de Salamanca, galardonados por su sociedad española

A.S.

La mejor comunicación del IX Congreso de la Sociedad Española de Dolor celebrado recientemente en Barcelona ha sido un trabajo del Hospital de Salamanca, en el que han participado los doctores López Bartolomé, Muriel Vilorria y González Sarmiento.

La existencia de diferencias individuales sugiere que factores genéticos puedan estar involucrados en su modulación. El reto del trabajo "fue investigar la variabilidad genética en distintos genes involucrados en la percepción del estímulo doloroso, en pacientes que han sido sometidos a una postlaminectomía, procedentes de Salamanca", explican los responsables del trabajo, los mismos que concluyen que los resultados obtenidos en el trabajo corroboran la hipótesis de que las variantes genéticas podrían estar asociadas con un incremento en la susceptibilidad a

## LOS DATOS

**■ PACIENTES SALMANTINOS.** Para este trabajo titulado "Estudio de Variantes Alélicas en pacientes con Postlaminectomía de Salamanca" estudiaron 55 pacientes sometidos a laminectomía (apertura del conducto raquídeo de manera que los nervios tengan más espacio), 31 pacientes postquirúrgicos (sin laminectomía) y 62 controles sanos (o usuarios sanos).

sufrir dolor.

El estudio se encuadra dentro del Síndrome Postlaminectomía, que consiste en la aparición o persistencia de dolor lumbar y/o radicular en un paciente que ha sufrido una operación en la columna para tratar un dolor de la misma distribución topográfica.