



▶ 10 Abril, 2015

Cataluña

Nuevo tratamiento para curar la migraña con cirugía

El procedimiento utiliza inyecciones de botox para bloquear los músculos ■ Cuatro millones de españoles sufren esta patología

L.R.

BARCELONA- Combatir la migraña mediante cirugía es el objetivo de un nuevo tratamiento contra esta enfermedad, que se centra en su causa subyacente, y no en la lucha contra los síntomas. La migraña es la enfermedad neurológica más común, y la sufren en España cuatro millones de personas.

El total de afectados, según datos de la Asociación Española de Pacientes con migrañas y cefaleas, alrededor de 1,6 millones padecen una media de quince ataques al mes, con síntomas como mareos, vómitos, náuseas o fatiga.

Este nuevo tratamiento, liderado por el doctor Jesús Benito Ruiz, se aplica desde la Unidad de Migraña de Antiaging Group de



La terapia consigue liberar los puntos desencadenantes de la migraña

Barcelona, en colaboración con Migraine Surgery Center, un grupo de especialistas encabezado por el doctor Muhlberger en Ale-

mania, informan en una nota sus impulsores.

La terapia consigue liberar la presión de los puntos desencade-

nantes de la migraña en el cráneo, como nervios temporales, frontales, occipitales y nasales, con la finalidad de eliminarla, y reducir tanto la frecuencia como la intensidad de los ataques. Según los estudios sobre la eficacia de esta cirugía, el 35 por ciento de los pacientes experimentan un alivio completo de los ataques, y en un 57 por ciento de los casos se reducen considerablemente.

Este procedimiento se descubrió por casualidad en Estados Unidos en 2000, al tratar las arrugas del entrecejo con toxina botulínica y detectar que algunos de los pacientes dejaban de tener migrañas. Se han realizado estudios sobre la eficacia de la terapia quirúrgica de la migraña y se ha demostrado que siete de cada diez afectados a los que se bloquea el músculo de debajo de la ceja con botox, presentan una reducción significativa de las crisis de migraña. Según Benito, «la cirugía consiste en quitar el músculo que comprime los nervios o denervarlo, es decir, obligar a que se atrofia lesionando las ramas motoras nerviosas».