

TERAPIA NEURAL

La *Terapia Neural* fue desarrollada originalmente en Alemania por los hermanos Huneke. Se utiliza la inyección de Procaína (también conocida como Novocain), un anestésico local común, en varias áreas muy específicas.

La *Terapia Neural* se basa en la teoría de que el trauma puede producir alteraciones de larga duración en la función electroquímica de los tejidos.

Entre los tipos de tejidos afectados por el trauma se incluyen cicatrices, nervios o un grupo de nervios llamados ganglios.

Una inyección de *Terapia Neural* correctamente administrada a menudo puede resolver de forma instantánea y duradera **enfermedades crónicas** de larga duración y dolor crónico.

La *Terapia Neural* es a menudo muy eficaz para otras enfermedades tales como alergias, problemas intestinales crónicos, enfermedad renal, problemas del hombre (la próstata), y de la mujer (infertilidad), tinitus (zumbido en los oídos) y muchas otras condiciones.

La *Terapia Neural* es **compatible con otras terapias** y generalmente se utiliza como parte de un plan de tratamiento integral.

Dr. José Manuel Prat Yaque



Las células del tejido cicatricial tienen un potencial de membrana diferente de las células normales del cuerpo. Siempre que una célula ha perdido su potencial de membrana normal, las bombas de iones en la pared celular dejan de funcionar como deben. Esto significa que se acumulan concentraciones anormales de minerales y sustancias tóxicas dentro de la célula.

Como resultado, la célula pierde la capacidad de curarse a sí misma. La señal eléctrica normal de una cicatriz, infección, trauma físico o emocional también pueden afectar a otras áreas del cuerpo, ya que se transmite a través del resto del cuerpo a través del sistema nervioso autónomo.

La procaína actúa sobre la pared celular para permitir que las bombas de iones reanuden la acción normal y restablezcan el potencial de la membrana. Al restablecer la condición eléctrica normal de las células y los nervios, las funciones perturbadas también se restablecen con normalidad, y el paciente vuelve a la salud en la medida en que esto es aún posible desde el punto de vista anatómico.