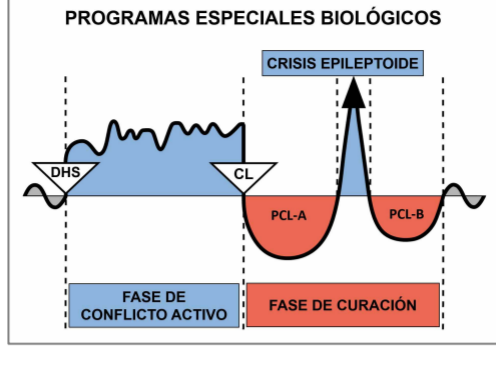


Estudio de caso de Kimberly Ismail



CASO: 3

FECHA: noviembre 2015

CLIENTE: hombre diestro de 50 años

Queja subjetiva: El cliente se quejaba de **dolor en el lado derecho de la pierna derecha desde el muslo hasta el tobillo**. Tuvo dolor durante aproximadamente 11 semanas y no pudo trabajar porque el dolor era tan intenso que finalmente tomó una licencia por discapacidad. Las pruebas médicas/resonancias magnéticas no revelaron ningún problema; por lo tanto, le dijeron que su dolor se debía a la diabetes ya que su nivel de azúcar en la sangre era alto. Se le dijo al cliente que cambiara su dieta y se le prescribieron medicamentos para la diabetes y el dolor que no proporcionaron ningún alivio. El cliente fue a ver a un especialista en dolor donde le recetaron un analgésico más fuerte que le proporcionó algo de alivio, pero todavía tenía mucho dolor y no podía volver al trabajo. No quería seguir tomando la medicación fuerte para el dolor; por lo tanto, buscó un tratamiento alternativo para el dolor en su pierna.

Observación: El cliente tenía mucho dolor y pude ver la incomodidad en sus expresiones faciales y movimientos lentos del cuerpo. Cuando se le pidió al cliente que calificara su dolor en una escala del 1 al 10, siendo 10 el más doloroso, respondió 12+ (tan malo que su dolor superaba el 10). Su esposa estuvo presente, quien manifestó que su esposo no era la misma persona porque bromeaba y estaba feliz todo el tiempo. No estaba acostumbrada a verlo de esa manera y también quería saber por qué de repente sintió tanto dolor sin una lesión reciente.

Órganos afectados: Huesos

Capa germinal embrionaria: mesodermo nuevo

Centro de control cerebral: médula cerebral

Explicación GNM: Los huesos están vinculados a un conflicto de **desvalorización severa de sí mismo o conflicto de pérdida de autovalía**. El fémur y la parte inferior de las piernas están vinculados a un conflicto de **rendimiento físico**. Durante la **Fase de Conflicto Activo**, el hueso afectado se descalcifica creando espacios y pequeños agujeros en el hueso. En la **Fase de Curación**, el hueso se reconstruye con callos producidos por osteoblastos formadores de huesos. Cuando un hueso sana, la hinchazón expande la capa perióstica que cubre el hueso. El estiramiento del periostio provoca un dolor considerable ya que el periostio está dotado de nervios muy sensibles. El cliente se encuentra actualmente en una **Curación Pendiente**. El conflicto y los **raíles** deben identificarse para completar la curación.

Entendimiento GNM: El cliente entendió la explicación de GNM y se dio cuenta de que debió reactivar un conflicto de desvalorización al pasar por el lugar donde se vio involucrado en un accidente automovilístico hace aproximadamente 15 años. El cliente y su esposa habían dado un paseo por el campo unas 11 semanas. En un momento durante su recorrido panorámico, señaló un lugar al costado de la carretera y le dijo a su esposa: *"Este es el lugar donde tuve el accidente con mi tío"*. El dolor en su pierna se convirtió en su **raíl** de desvalorización causando una **Curación Pendiente**. Al comprender la razón de su dolor, el cliente pudo tolerarlo mejor. Al hacer la conexión consciente de que el dolor en su pierna derecha (pierna usada para conducir) está relacionado con la vía del conflicto de desvalorización y que él está en proceso de curación, le permitió descansar y completar la curación.

Resultados: Una semana más tarde, durante una sesión de seguimiento, el dolor del cliente había disminuido y se sentía mucho mejor, lo que se notaba en los movimientos de su rostro y cuerpo. Dijo que

su dolor bajó a un nivel 3 o 4 en la escala de dolor. Me puse en contacto con el cliente unos tres meses después. Su dolor había desaparecido por completo, volvió al trabajo y estaba fuera de la discapacidad. Su esposa dijo que ha vuelto a la normalidad y está feliz de ver su sonrisa y escucharlo bromear nuevamente.

Para aclaraciones de términos específicos, consulte el documento en Español "Las Cinco Leyes Biológicas"

Fuente: www.LearningGNM.com

© LearningGNM.com

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: La información de este documento no reemplaza el consejo médico profesional.