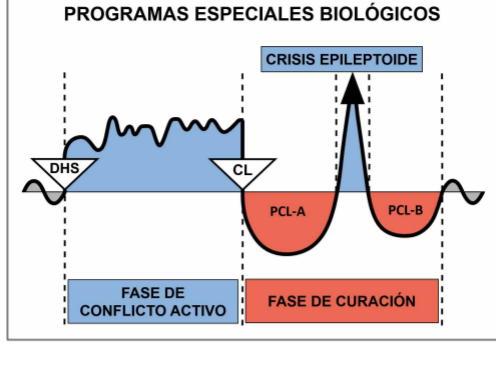


Estudio de caso de Kimberly Ismail



CASO: 2

FECHA: junio de 2014

CLIENTE: mujer diestra de 40 años

Queja subjetiva: La cliente quería entender **por qué ya no podía comer melones**. Creció en el campo donde su familia cultivaba melones todos los años y disfrutaba comiéndolos. En algún momento después de la universidad, desarrolló una "reacción alérgica" a cualquier tipo de melón (p. ej., melón, melón dulce) donde su boca y garganta se hinchaban con picazón en la garganta cada vez que intentaba comerlos.

Observación: La cliente no mostró ninguna reacción alérgica ya que no había comido melones.

Órganos afectados: Mucosa superficial bucal y mucosa superficial de la faringe y la garganta

Capa germinal embrionaria: ectodermo

Centro de control cerebral: corteza cerebral

Explicación GNM: La mucosa superficial bucal (incluidos los labios, las encías, el paladar y la lengua) está ligada a un conflicto oral de "no poder llevar algo a la boca" o, por el contrario, de "no poder deshacerse de algo que está en la boca o en la lengua". La mucosa superficial de la faringe y la garganta se relaciona con "no querer tragar un bocado". En sentido figurativo, esto se refiere a cualquier incidente o situación que uno se niega a aceptar o que se percibe como difícil de "tragar". Durante la **Fase de Conflicto Activo** habrá ulceración (pérdida celular) del revestimiento epitelial de la "boca" y de la "faringe y garganta" proporcional al grado y duración de la actividad conflictiva. En la **Fase de Curación** de la mucosa de la superficie de la boca y de la mucosa de la superficie de la faringe y la garganta, la pérdida de tejido se repone mediante la proliferación celular. Los síntomas de curación de la boca son hinchazón, ampollas llenas de agua, enrojecimiento y posiblemente sangrado. Los síntomas de curación de la faringe y la garganta son hinchazón debida al edema (acumulación de fluido), dificultad para tragar (garganta gruesa y apretada) con dolor. La cliente se encuentra actualmente en una **Curación Pendiente** con melones como **raíl**, lo que hace que su cuerpo responda con una "reacción alérgica" cuando intenta comer melones. Su conflicto original debe ser identificado y traído a su conciencia antes de que pueda completarse la curación.

Entendimiento GNM: La cliente entendió la explicación de GNM y se dio cuenta de que el conflicto debía estar relacionado con una visita al médico cuando estaba en la universidad. En ese momento, la cliente se había quejado de dolor abdominal cuando fue a ver a un médico. El médico le preguntó qué había desayunado esa mañana; dijo que comía avena, tostadas y leche como todas las mañanas. Entonces recordó que también había comido melón. El médico respondió diciendo: "Debe ser alérgico a los melones; ¡por lo tanto, aléjate de ellos y no los comas más!" (**su DHS**). Ella recordó que su dolor abdominal continuaba a pesar de que no comía melones y descubrió más tarde que el dolor en realidad estaba relacionado con los cálculos biliares. Se le pidió al cliente que hiciera la conexión consciente de que la reacción alérgica estaba relacionada con el diagnóstico erróneo, y que su dolor abdominal se debía en realidad a los cálculos biliares y no a haber comido melones.

Resultados: Aproximadamente una semana después, recibí un mensaje de texto del cliente que decía que asistió a una conferencia donde sirvieron un desayuno ligero que incluía melones. Informó que nerviosamente puso un poco en su plato, pero se recordó a sí misma que el dolor se debía a los cálculos biliares y no a los

melones. Lentamente comió un trozo de melón, sin reaccionar, luego otro hasta que hubo comido y disfrutado todos los melones en su plato. Recibí otro mensaje un mes después donde la cliente volvió a comer melones sin una reacción y ahora está disfrutando de los melones una vez más después de todos esos años de no poder comerlos.

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.