

# Estudi de cas del Dr. Alvin de Leon



**CAS:** 50

**DATA:** agost 2016

**CLIENT:** dona esquerrana de 42 anys (*Això no és un client sinó una observació de els símptomes que va presentar la meua dona Annamaria, que exemplifica la perspectiva GNM del vertigen*)



**Queixa subjectiva:** Marejos, pèrdua de l'equilibri (síntomes semblants al vertigen). Vaig rebre una trucada telefònica d'Annamaria que no se sentia bé. Es va queixar d'alguns marejos i la pèrdua de l'equilibri. Encara era a la seva clínica, on treballa com a quiropràctica, i estava a punt d'acabar el seu dia. Tot i així, el preocupava no poder conduir a casa a causa dels seus símptomes. M'estava demanant que la recollís per portar-la a casa. Li vaig preguntar si havia esbrinat quin era el seu conflicte (DHS) que potencialment la va conduir als símptomes. Va informar que no estava segura, ja que no va passar res important aquell dia a la feina.

**Observació:** En arribar a la clínica, vaig reconèixer immediatament que patia símptomes de vertigen. Va trontollar cap a l'automòbil, inclinant-se i balancejant-se lentament cap a l'esquerra, ja que necessitava suport per pujar a l'automòbil. Una altra observació important és que les mans estaven fredes al tacte. Ara necessitàvem buscar el conflicte relacionat amb el vertigen.

**Òrgans afectats:** Òrgan vestibular de l'orella interna

**Capa germinal embrionària:** ectoderma

**Centre de control cerebral:** escorça cerebral (escorça post-sensorial)

**Explicació GNM:** Òrgan vestibular de l'orella interna: un conflicte de "caiguda", experimentat com escoltar que algú va caure o col·lapsar. Com que és una dona esquerrana, la seva tendència a balancejar-se o caure cap a l'esquerra indica un conflicte de caiguda **en relació amb una parella**. Aquest Programa Especial Biològic provoca la pèrdua funcional de la branca vestibular del nervi vestibulocleclar, provocant una pèrdua de l'equilibri durant la **Fase de conflicte Actiu**. Durant la **Fase de Curació**, es restableix la funció del nervi vestibulocleclar i disminueixen els marejos i la pèrdua de l'equilibri. Actualment encara es troba a la Fase de conflicte Actiu. El conflicte original s'ha d'identificar i portar a la seva consciència perquè pugui completar la curació.

**Enteniment GNM:** Anna maria va recordar ràpidament l'impacte del conflicte una vegada vaig esmentar que era un "conflicte en caiguda". Ella recorda estar en una sala de tractament amb un pacient quan va sentir un fort "cop" provinent d'una altra sala de tractament. Immediatament va sortir corrent pensant que era un altre pacient que devia haver caigut de la taula de quiropràctica (**el seu DHS**). En entrar a l'habitació, juntament amb altres practicants que també es van sobresaltar pel fort soroll, es van adonar que era una prestatgeria que havia caigut de la paret. Tots van revisar ràpidament la pacient a l'habitació per assegurar-se que estava bé, van netejar el prestatge i van tornar als tractaments. Va continuar afirmant que va ser poc després d'aquell incident que va començar a sentir marejos i pèrdua de l'equilibri.

Li vaig demanar que connectés l'incident amb els seus símptomes de vertigen i reconegués el fet que ningú va caure i que ara tot estava resolt.

**Resultats:** Quan vam arribar a casa de la seva clínica, els seus marejos i la pèrdua d'equilibri es van reduir considerablement. De fet, va poder caminar sola, sense ajuda i va passar la resta del dia descansant. Les seves mans també van començar a escalfar-se lentament i, al matí següent, no hi havia més símptomes de vertigen. El coneixement i la comprensió d'aquest Programa Especial Biològic és significatiu, ja que podria haver portat que el seu treball o la clínica esdevinguessin una "rail" o "desencadenant" per a ella, cosa que podria provocar símptomes de vertigen crònic a la feina. Només cal dir que no ha tingut cap símptoma de vertigen des d'aquest incident.

*Per aclariments de termes específics, consulteu el document en Català "Les Cinc Lleis Biològiques"*

**Font:** [www.LearningGNM.com](http://www.LearningGNM.com)