

COINCIDENCIAS CLINICAS

Transcurría el segundo día de fiebre en Juan. Apenas contaba con dos años y medio y cuarenta y ocho horas de 38° era suficiente para decidirse a medicarlo, aunque no hubiera ningún foco infeccioso.

Se encontraba caído, lloroso, pedía permanentemente los brazos de la madre. Gemía, en forma casi continua, en los momentos en los cuales estaba despierto, dado que se encontraba en un estado de somnolencia.

La cara roja y los pies fríos.

Se trataba de un niño sano en general, sin síntomas que pudieran conformar un cuadro general correspondiente a su enfermedad crónica.

De hecho nunca había recibido medicación por algún cuadro agudo, ni había sido necesario indicar un medicamento constitucional.

Se repertorizan los síntomas referidos: (cabe consignar que se repertorizó con el Repertorio de Kent)

- 1. Moaning, heat during (Gemidos durante la fiebre)*
- 2. Sleepiness, heat during (Somnolencia durante la fiebre)*
- 3. Face, discoloration red, fever, during (Cara roja durante la fiebre)*
- 4. Extremities, coldness foot, fever, during (Pies fríos durante la fiebre)*

	1	2	3	4
Acon	1	1	1	
Arn	2			2
Bell	1		3	1
Cham	1			
Chin-a	1			
Coff	1		2	
Eup-per	1	3		
Ip	1	2	1	1
Lach	1	3	2	2
Nux-v	1		2	1

Puls	3	2	1	1
Thuj	1	1	1	
Verat	1	1	2	

Tres medicamentos cubrían los cuatro síntomas:

Ipeca, Lachesis y Pulsatilla.

El primero de ellos, Ipeca, citando al Vijnosky dice “El síntoma clave, característico de Ipeca es que todos los trastornos, generalmente agudos, en que está indicada, se acompañan siempre de náuseas violentas, constantes, persistentes y que no traen ningún alivio (ver 19), coincidiendo con una lengua limpia. Hemorragias copiosas de sangre de color rojo-vivo, brillante, activas o pasivas, de cualquier orificio del cuerpo, siempre con náuseas u opresión; casi siempre salen en chorro, con poca tendencia a coagular y palidez facial; se agravan por el movimiento o por el calor de la habitación.”

Por lo cual se descarta a Ipeca por la ausencia de náuseas particularmente tratándose de un cuadro agudo.

Se toma en cuenta la aparente necesidad de compañía, que si bien no constituía un síntoma homeopático, ampliaba la comprensión del caso. Junto con la necesidad de afecto, y se indica Pulsatilla 200, un glóbulo en la boca.

A las 2 horas no se registran cambios, por lo cual se decide retomar el caso.

Como era esperable, se confirman los síntomas referidos, a los que la madre agrega, que desde el día anterior el niño eructaba con cierta frecuencia.

Se examina el abdomen, no se halla distensión abdominal, ni dolor a la palpación. Se decide incluir el síntoma dado que no hay explicación clínica que lo justificara, obteniéndose el siguiente cuadro repertorial:

- 1. Moaning, heat during (Gemidos durante la fiebre)*
- 2. Sleepiness, heat during (Somnolencia durante la fiebre)*
- 3. Face, discoloration red, fever, during (Cara roja durante la fiebre)*
- 4. Extremities, coldness foot, fever, during (Pies fríos durante la fiebre)*
- 5. Eructations, fever, during*

	1	2	3	4	5
Acon	1	1	1		
Arn	2			2	
Bell	1		3	1	
Cham	1				
Chin-a	1				
Coff	1		2		
Eup-per	1	3			
Ip	1	2	1	1	
Lach	1	3	2	2	1
Nux-v	1		2	1	
Puls	3	2	1	1	
Thuj	1	1	1		
Verat	1	1	2		

Lachesis es el único medicamento que cubre el cuadro sintomático.

Se indica Lachesis 200 un glóbulo bajo la lengua.

15 minutos después el niño sale de su cuadro de somnolencia, baja la temperatura, restableciéndose la salud.

La incorporación de nuevos medicamentos al arsenal terapéutico homeopático, junto al notable aumento de síntomas agregados a los ya existentes, nos enfrenta al problema cada vez más difícil, de, habiendo elegido correctamente los síntomas adecuados del caso, encontrar el medicamento más correcto para el mismo.

Sin ninguna duda que, la semiología homeopática, aplicada en la forma clásica nos ha brindado innumerables éxitos a la hora de asistir a nuestros pacientes. Y a no dudarlo seguirá siendo la base de cualquier tratamiento homeopático

La aparición de repertorios como el de Barthel, hace ya treinta años, ampliaba el panorama, y la posibilidad de hallar el medicamento, la ulterior llegada de los repertorios informáticos, hace aproximadamente veinte años, facilitó el trabajo repertorial.

Carola, a sus cuatro años ha padecido una otitis tras otra desde los tres meses de edad.

Se trata de una niña muy buena, según el relato de la mamá, que participa en la consulta, da explicaciones respecto a las afirmaciones de la madre: “tengo calor en la panza, y por eso me levanto la remera”

Nació de parto normal, cuando ella tenía dos meses falleció su abuela materna de un carcinoma de colon. Un mes después comienzan los cuadros de otitis, que fueron tratados con antibióticos. Se presenta una mejora hasta que, a sus dos años nacen sus hermanas mellizas, y allí se instala el cuadro para no mejorar en el tiempo. A pesar de estos cuadros Carola empieza el Jardín de Infantes.

De acuerdo al relato materno, no le afectó el nacimiento de las hermanas, y no requirió adaptación al Jardín.

Es muy solidaria con sus compañeros. Posee un vocabulario muy amplio.

Tiene deseo de bailar, se pone mal estando sola. Ser llevada en brazos la tranquiliza, deseo de carne.

Se toman los siguientes síntomas:

1. Carried, desire to be (Deseo de ser acarreado, llevado en brazos)
2. Company, desire, alone agg. (Deseo de compañía, agrava estando solo)
3. Dancing, desire (Bailar, deseo)
4. Sleep, position, knees, face forced into pillow (Posición durmiendo, sobre las rodillas, con la cara hundida en la almohada)
5. Generals, seaside amel. (Mejora al lado del mar)
6. Desir meat (deseo de carne)
7. Generals, warm bed agg (Calor de la cama agg)

	Cant Sint.	1	2	3	4	5	6	7
Lyc	6	2	2	-	2	1	1	2
Verat	6	2	1	1	-	1	1	2
Sep	6	-	1	2	2	1	1	1
Carc	5	1	-	3	2	2	1	-
Med	5	1	-	-	3	2	1	1
Merc	5	1	2	1	-	-	1	3
Phos	5	1	3	-	2	-	1	1
Nat M	5	-	1	1	-	2	1	2
Stram	5	1	2	2	-	-	-	1
Caust	5	1	1	1	-	-	1	2

Se decide indicar Lycopodium 200 dos tomas diarias en gotas. No se observan cambios en los siguientes treinta días.

Se estudia nuevamente el caso, y si bien no surgen nuevos síntomas, se incluye, en el ensamble con la materia médica la precocidad, el espíritu solidario y se decide indicar Carcinosinum 200 dos tomas diarias en gotas.

A los treinta días la madre refiere que no presenta cambios, que tiene abundante secreción de moco verde, y tos.

Examinada se constata que se trata de catarro de la vía aérea superior. Se solicita examen otorrinolaringológico, el que no muestra compromiso auditivo.

Dos meses después, persiste descarga nasal, sin tos y sin otitis. Fue necesario subir la dinamización en dos oportunidades, en que disminuyó la secreción nasal y apareció catarro de vía aérea.

Luego de un año no volvió a presentar otitis media

En este caso, sin ninguna duda, el agregado de síntomas clínicos y patogenéticos a los repertorios posibilitó la aproximación al medicamento adecuado, ya que más allá que en Kent no figura Carcinosinum, en el Repertorio de Barthel es ostensiblemente menor la cantidad de medicamentos incluidos en cada rúbrica tomada, y Carcinosinum no figura en dos de ellas, a saber:

1. Carried, desire to be (Deseo de ser acarreado, llevado en brazos)
2. Company, desire, alone agg. (Deseo de compañía, agrava estando solo)
3. Dancing, desire (Bailar, deseo)
4. Sleep, position, knees, face forced into pillow (Posición durmiendo, sobre las rodillas, con la cara hundida en la almohada)
5. Generals, seaside amel. (Mejora al lado del mar)
6. Desir meat (deseo de carne)
7. Generals, warm bed agg (Calor de la cama agg)

	Cant Sint.	1	2	3	4	5	6	7
Lyc	5	2	2	-	2	1	-	2
Verat	2	2	-	-	-	-	-	2
Sep	4	-	1	2	2	-	-	1
Carc	3	-	-	3	2	2	-	-
Med	4	-	-	-	3	2	1	1
Merc	5	1	2	1	-	-	1	3
Phos	3	-	3	-	2	-	-	1
Nat M	5	-	1	1	-	2	1	2
Stram	3	-	2	2	-	-	-	1
Caust	2	-	-	-	-	-	1	2

No obstante, ni aún con el más estricto proceso de jerarquización, logramos en este momento soslayar el problema de la multiplicación geométrica del número de síntomas atribuidos a cada medicamento, más la permanente incorporación de nuevos medicamentos, algunos, luego de concienzudos trabajos patogenéticos y otros, lamentablemente, sin ella.

Esta situación, ya era advertida por los Dres Marcelo Candegabe y Gustavo Cataldi desde su trabajo "La Homeopatía del año 2050".

Es en este contexto, que se presenta una nueva forma de aproximación al medicamento simillimum, como es el Método Huma desarrollado por el Dr. Marcelo Candegabe.

Como todo cambio genera resistencias, y no sería esta la excepción. La primer resistencia era la mía propia, sumada al hecho que, el primer listado de medicamentos al cual se accede no es formulado de un modo homeopático sino a través de un código fonético numérico que contempla nombre y fecha de nacimiento.

Si bien las dudas aún persisten, no es menos cierto que han surgido evidencias en la práctica que me obligan a considerar algunos hechos como alentadores para la solución del acuciente problema planteado de la multiplicidad de medicamentos y síntomas. Obviamente que esto no incluye la incorporación de medicamentos sin un adecuado estudio patogenético, ni de síntomas tomados sin el menor rigor científico.

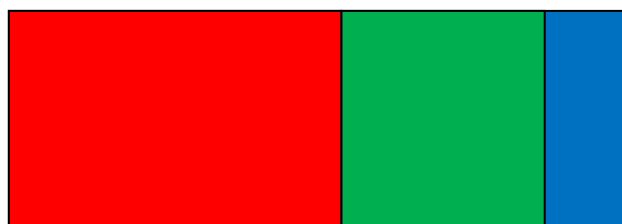
Es así que Juan, el primer paciente presentado, hoy tiene 25 años, muy lejos de aquel niño de los eructos durante la fiebre.

Hoy, dadas las presiones laborales, su idiosincrasia, su exigencia personal, comienza con irritabilidad, mal humor, colérico, posesivo.

Y presión arterial elevada, en grado leve - moderado.

Solicita ser atendido nuevamente con Homeopatía.

Se lo estudia con el Método HUMA, se utiliza para ello el nombre completo, apodos si los hubiera, fecha de nacimiento y país de nacimiento, siendo su impregnancia 5 (16 de Diciembre de 1984: 1+6+1+2+1+9+8+4=32; 3+2=5)



Correspondía, de acuerdo a la formulación del método, claramente un medicamento de origen animal.

El listado de medicamentos presentaba la siguiente característica:

Algoritmo Candegabe

Método H.U.M.A.

$$S \sim N \wedge D(J)$$

Resultado del Estudio

Datos del Paciente **CASO 1**

Pregnancia

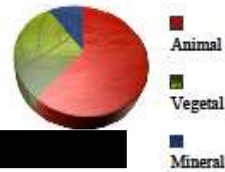
Nombre y apellido: [REDACTED]

Apodo: [REDACTED]

Nacido el día 16 del mes 12 del año 1984 en [REDACTED]

Hijo de [REDACTED]

Su apellido es originario de [REDACTED]



Resultados del Algoritmo Candegabe

Reino	Medicamento	RSM (Rango de Semejanza Matemático)	Barra
Mineral	Carboneum oxygenisatum	8	██████████
Vegetal	Coca	8	██████████
Vegetal	Ruta graveolens	8	██████████
Animal	Calcarea carbonica	8	██████████
Mineral	Magnesia muriatica	8	██████████
Vegetal	Ignatia amara	6	██████████
Vegetal	Xanthoxylum fraxineum	6	██████████
Vegetal	Ceanothus americanus	5	██████████
Vegetal	Ratanhia peruviana	5	██████████
Vegetal	Rheum palmatum	5	██████████
Animal	Carbo animalis	5	██████████
Animal	Cantharis vesicatoria	4	██████████
Mineral	Carbo vegetabilis	4	██████████
Vegetal	Cicuta virosa	4	██████████
Vegetal	Cina maritima	4	██████████
Vegetal	Agnus castus	3	██████████
Mineral	Antimonium crudum	3	██████████
Mineral	Aurum metallicum	3	██████████
Vegetal	Fagopyrum esculentum	3	██████████
Mineral	Natrium muriaticum	3	██████████
Vegetal	Anantherum muricatum	3	██████████
Animal	Apis mellifica	3	██████████
Vegetal	Arnica montana	3	██████████
Animal	Lachesis	3	██████████
Vegetal	Abies nigra	2	██████████
Vegetal	Aesculus hippocastanum	2	██████████
Vegetal	Amamelis virginiana	2	██████████
Vegetal	Anacardium	2	██████████
Vegetal	Angustura vera	2	██████████
Vegetal	Guajacum officinalis	2	██████████
Vegetal	Lachmanthes tinctoria	2	██████████
Mineral	Natrum carbonicum	2	██████████
Mineral	Xray	2	██████████

Surge que el medicamento debía ser de origen animal, y en el listado de medicamentos, entre los de origen animal figura Lachesis.

Si bien su cuadro es y ha sido oligosintomático, y contar con gran cantidad de síntomas caracterológicos, y escasos característicos, podía intentarse analizar a partir de la lista presentada, y establecer diagnósticos diferenciales:

Calcarea Carbonica: dice Eugenio Candegabe que Calcarea se apoya en un trípode: miedo, apatía y obstinación. Nuestro paciente es un hombre inquieto, emprendedor, decidido. No presenta temores

Carbo Animalis: dice Vijnosky: "Deseo de soledad. Triste y concentrado, evita la conversación. Nostalgia, sensación de soledad; llora. Miedo a la oscuridad; cerrando los ojos; a las enfermedades; de ahogarse, sobre todo al cerrar los ojos o acostarse o dormirse. Asustadizo. Ansiedad, peor de noche, debe sentarse.

Cantharis vesicatoria: Manía aguda de tipo sexual, lascivia. Delirio rabioso, salvaje, violento. Gran ansiedad con agitación e inquietud, necesita moverse constantemente. Angustia incontrolable. Sentimiento de culpa.

Falta de confianza en sí mismo; pusilánime, tímido. Siempre intenta hacer algo, pero no llega a realizar nada. Insatisfecho, molesto, alterado.

En procesos inflamatorios de desarrollo sorprendentemente rápido y destructivo,

Apis Melifica: Vijnosky: Triste, descorazonado, melancólico, llora día y noche y se desespera, sin saber por qué, sin causa aparente; no puede evitar llorar. Todo le es indiferente, especialmente lo que podría alegrarlo o hacerlo feliz; por el contrario, solo le da importancia a lo que le causa pena. Trastornos consecutivos a penas, ira, malas noticias, celos, sustos. Extremadamente irritable, violento, inquieto (más de noche), impaciente, suspicaz, celoso (sobre todo en mujeres: "la abeja reina es lo más celoso que hay en la Naturaleza").

Quedaba exclusivamente Lachesis, coincidiendo con aquella prescripción de más de veinte años atrás.

Se valora que se trata de una persona desconfiada, posesiva, y celosa. Y se indica Lachesis.

A pasado ya un año, se encuentra en seguimiento, no volvió a registrar subas de su tensión arterial. Modificó su conducta laboral, tomando distancia del exceso de presión al que se encontraba sometido. A cambiado su actitud en sentido positivo.

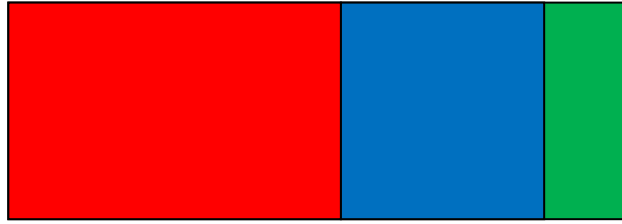
No pueden sacarse conclusiones del caso, por la corta evolución del tratamiento. Sin embargo es llamativa la coincidencia entre ambos métodos, el clínico clásico y el HUMA.

Caso 2:

Recordamos, luego del fracaso con Lycopodium se prescribe con Carcinosinum, con una buena evolución a lo largo de un año
Se estudia el caso con el método HUMA, surge lo siguiente:

Fecha de nacimiento 31 de Agosto de 2005

$3+1+8+2+0+0+5= 19 = 1+9= 1$



En este caso también se trata de una impregnancia fuertemente animal.
Del listado de medicamentos de origen animal

Coccus Cacti: es uno de los medicamentos típicos de la coqueluche, con accesos especialmente por la mañana

Corallium Rubrum: es un remedio muy útil en los catarros posteriores.
Malhumorado, irritable y quejoso. Protesta por los dolores

Nuestra paciente, al contrario es de aguantar mucho el dolor de oídos, los dolores en general

Surge pues como único remedio Carcinosinum.

En este caso, habiendo hecho la consulta con el método HUMA a posteriori, surge como elemento confirmatorio, más que diagnóstico.

Algoritmo Candegabe

Método H.U.M.A.

$$S \sim N \wedge D(J)$$

Resultado del Estudio

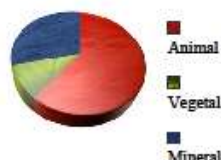
Datos del Paciente **CASO 2**

Nombre y apellido: [REDACTED]

Apellido: [REDACTED]

Nacido el día 31 del mes 8 del año 2005 en ARGENTINA.

Pregnancia



Resultados del Algoritmo Candegabe

Reino	Medicamento	RSM (Rango de Semejanza Matemático)
■	Bovista lycoperdon	9
■	Coccus cacti	9
■	Corallium rubrum	9
■	Mancinella	9
■	Carcinosinum	8
■	Belladonna	8
■	Ustilago maydis	8
■	Antimonium tartaricum	7
■	Salix fragilis	6
■	Bufo rana	5
■	Caladium seguinum	4
■	Calcarea Phosphorica	4
■	Cantharis vesicatoria	4
■	Cocculus indicus	4
■	Comocladia dentata	4
■	Crocus sativus	4
■	Croton tiglium	4
■	Kali chloricum	4
■	Carbo vegetabilis	4
■	Sanicula aqua	3
■	Galla quercina ruber	3
■	Agaricus muscarius	2

CONCLUSIONES:

Frente a la problemática planteada por la inclusión de muchos nuevos medicamentos, que amplían el arsenal terapéutico.

Frente al crecimiento geométrico del número de síntomas de cada medicamento, conocido o nuevo, que amplía el conocimiento de las herramientas que conforman nuestro arsenal;

se plantea como dificultad el poder discernir adecuadamente en cada caso en el cual somos llamados a curar.

En este contexto surge como una alternativa probable la utilización del método HUMA, ya que si bien en un primer paso se realiza una aproximación a una lista de medicamentos candidatos, de acuerdo a un rango de semejanza matemática, es decir no homeopático, la elección del medicamento adecuado lo será en base a síntomas absolutamente jerárquicos, respetando las más estrictas reglas de la Homeopatía clásica.