

40
2ej

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE GUADALAJARA

INCORPORADA A LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO

ESCUELA DE ODONTOLOGIA



LA HOMEOPATIA APLICADA A LA ODONTOLOGIA

TESIS CON
FALLA LE ORGEN

TESIS PROFESIONAL
Que para obtener el título de
CIRUJANO DENTISTA
P r e s e n t a

RENE SERRANO CEBALLOS
ASESOR: DRA. MERCEDES ROBLES RAMIREZ

GUADALAJARA, JALISCO. 1985



UNAM – Dirección General de Bibliotecas Tesis Digitales Restricciones de uso

DERECHOS RESERVADOS © PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL

Todo el material contenido en esta tesis está protegido por la Ley Federal del Derecho de Autor (LFDA) de los Estados Unidos Mexicanos (México).

El uso de imágenes, fragmentos de videos, y demás material que sea objeto de protección de los derechos de autor, será exclusivamente para fines educativos e informativos y deberá citar la fuente donde la obtuvo mencionando el autor o autores. Cualquier uso distinto como el lucro, reproducción, edición o modificación, será perseguido y sancionado por el respectivo titular de los Derechos de Autor.

I N D I C E

INTRODUCCION	10
CAPITULO I	
HISTORIA DE LA HOMEOPATIA O VIDA DE SAMUEL F. C. HAHNEMANN	11
CLASIFICACION DE LAS FUENTES DE LOS MEDICAMENTOS	13
1.—REINO VEGETAL	13
2.—REINO ANIMAL	14
3.—REINO MINERAL	15
CAPITULO II	
PREPARACION DE LOS MEDICAMENTOS	17
a).—TINTURAS MADRES	17
b).—SOLUCIONES	17
c).—TRITURACION	18
d).—DINAMIZACION	19
MEDICAMENTO HOMEOPATICO	20
UNIDAD MEDICAMENTOSA Y FUERZA MEDICAMENTOSA	21
COMO ACTUA EL MEDICAMENTO HOMEOPATICO	22
PRINCIPIOS DEL ORGANON	22
CAPITULO III	
MEDICAMENTOS USADOS EN LA PRACTICA ODONTOLOGICA	25
ACONITUM NAPELLUS	25
AMMONIUM CARBONICUM	26
ANTIMONIUM CRUDUM	27
APIS MELLIFICA	28
ARGENTUM NITRICUM	28
ARNICA MONTANA	29
ARSENICUM ALBUM	30
ARSENICUM IODATUM	30
ARUM TRIPHYLLUM	31
BAPTISIA TINCTORIA	31
BELLADONNA	32
BOVISTA	33
BRYONIA ALBA	33
CALCAREA FLUORICA	34
CALCAREA PHOSPHORICA	35
CANTHARIS VESICATORIA	35
CARBO VEGETABILIS	36
CAUSTICUM	37
CINA	37
CLEMATIS ERECTA	38

COFFEA	38
CHAMOMILLA	39
FLUORIC ACID	39
GRAPHITES	40
HEPAR SULFURIS CALCAREUM	41
HYOSCYAMUS NIGER	41
IODATUM	42
KALI IODATUM	43
KREOSOTUM	43
LACHESIS TRIGONOCEPHALUS	44
LYCOPodium CLAVATUM	45
MAGNESIA CARBONICA	45
MANGANUM	46
MERCURIUS VIVUS	47
MEZEREUM	48
MURIATIS ACIDUM	49
NATRUM CARBONICUM	49
NATRUM MURIATICUM	50
NATRUM SULPHURICO	51
NITRI ACIDUM	51
NUX MOSCHATA	52
NUX VOMICA	53
PHOSPHORUS	54
PLUMBUM	54
PULSATILLA NIGRICANS	55
RHODODENDRON	56
RHUS TOXICODENDRON	56
SEPIA	57
SILICEA	58
STAPHISAGRIA	59
SULPHUR	59
SULFURIS ACIDUM	60
THUYA OCCIDENTALIS	61
ZINCUM METALLICUM	61
REPERTORIZACION	62
NOTAS	67
CONCLUSION	68
BIBLIOGRAFIA	

INTRODUCCION

Actualmente existen varias formas de atender al paciente para devolverle su salud, como son: la Hipnosis, la Acupuntura, la Medicina Alopática y la Medicina Homeopática.

En la Hipnosis, el paciente tiene sus dudas y a veces falta de cooperación y a la vez miedo a que no actúe bien en él.

En la Acupuntura, el paciente tiene miedo y a la vez experimenta un temor a las agujas así como a su tamaño y calibre ya sea por las experiencias subjetivas u objetivas.

En la Alopátia, ya por experiencia sabe que va a sufrir por tantos fármacos que toma y muchas veces le producen pequeñas úlceras así como pequeñas hemorragias en el estómago (ej.: ácido acetil salicílico). En los niños es molesto el estar tomando constantemente las medicinas por su tamaño como por su sabor desagradable.

En la Homeopatía, no existe temor por parte del paciente ya sea adulto o infantil, a la vez que los medicamentos no tienen un sabor desagradable, por lo tanto son fáciles de tomar, ya que por lo regular el medicamento va diluido en alcohol y se administra en glóbulos de azúcar de leche, además no produce efectos secundarios, muchas veces con una sola toma (dosis) se alivia el paciente, aunque otras veces se dan varias tomas para ir viendo la reacción del paciente con el medicamento.

Esta medicina es ampliamente aceptada en todo paciente, y es una de las muchas razones por lo cual escogí este tema para la elaboración de mi tesis.

CAPITULO I

HISTORIA DE LA HOMEOPATIA O VIDA DE SAMUEL F. C. HAHNEMANN

Samuel Federico Cristian Hahnemann, es el fundador de la Homeopatía.

Fue a la vez honrado y perseguido durante su vida, pues unos le consideraban como el mayor prestigio de la medicina de su tiempo, y otros le creían un charlatán o un visionario.

Nace el 10 de abril de 1755 en Meissen, Alemania.

Los padres de Samuel dedicados a la porcelana, desde el primer momento quieren que su hijo sea pintor de porcelana o viajero comerciante del artístico.

Samuel estudió en la escuela, donde se le enseñó a comerciar con todos los países. Aprendió lenguas extranjeras para las cuales tiene un don particular.

Estudia en la Escuela Noble de Saint-Afra. Reconocendo su inteligencia el profesor lo nombra su auxiliar, debido a que sobresale entre sus compañeros.

Estudia Medicina en la Universidad de Leipzig, que es la única ciudad donde la enseñan. Donde se ganaba el sustento traduciendo obras científicas de otros idiomas al alemán y dictando clases de idiomas; era un notable políglota, pues dominaba el francés, inglés, italiano, español, sirio, caldeo, griego, latín, hebreo, árabe y alemán.

El quería conocer todas las ciencias, traducía todas las obras extranjeras que caían en sus manos.

Supo que era deficiente el reconocimiento de las enfermedades y de los medicamentos, y lo atribuyó a que los médicos no permanecían en las cabeceras de los enfermos y además los resultados obtenidos de los medicamentos se los transmitían los boticarios; él creía que el médico debía conocer la sintomatología y conocer los efectos de los medicamentos experimentados en personas sanas y no sólo en los enfermos. (15)

Hahnemann fue un genial filósofo, un gran médico pero también un singular químico. Estudia química porque quiere conocer con exactitud la composición de las sustancias reduciéndolas a cuerpos simples a fin de dar a la mezcla sus mayores beneficios; y para preparar por él mismo los medicamentos.

Para mayor penetrar en el arte de curar estudió la farmacopea, desconocida por la mayor parte de los médicos de su época; es decir, los medicamentos y su preparación.

Los boticarios, entonces maestros, corregían las recetas de los médicos para su mejor efecto en los enfermos. Hahnemann estima entonces que es necesario reaccionar ante tal estado de cosas, quiere componer una receta para poder aconsejar en consecuencia, es decir, necesita la práctica misma de la farmacia pues piensa que para ser médico completo se precisa conocer a fondo las materias que forman los medicamentos y también el modo de prepararlos.

Otras de las cualidades interesantes del carácter de Hahnemann es que no acepta porque sí opiniones ajenas. Quiere ver por sí mismo, no copiar a nadie, y experimentar sobre superficies amplias, donde la generosidad de la materia se dará en abundancia a fin de que nada pueda quedar oculto: ni las cualidades a descubrir, ni los defectos de la misma.

Hahnemann se marcha a la región de las minas que abundan en Sajonia; minas de cobre, carbón y otros minerales, y allí estudia las reacciones que produce en el organismo de los mineros la absorción diaria e involuntaria del polvo mineral, mientras por otra parte se ingenia, para ver el modo de triturar y descomponer esas materias. Es la primera experiencia que más tarde le servirá como elemento básico de su método medicinal.

Hahnemann se dice: "La humanidad clama que se le auxilie, y se debe acudir a su inmediato socorro. Pero es preciso destruir, organizar, instaurar y reformar. Hace falta una luz que sirva de guía, una orientación. Hace siglos que los hombres se esfuerzan en curar, se buscan los medios para llegar a su fin, pero todos los trabajos son inútiles. No se ha dado un paso firme desde el primer día".

En Leipzig, obtiene un libro sobre la Quina del Perú, donde dice: "La Quina tomada cuando no se necesita produce fiebre intermitente". Entonces pensó que para juzgar bien el valor de este medicamento era preciso ensayar sus efectos en el hombre sano. Tomó fuertes dosis de este medicamento y observó que la quina de la que sólo se había descubierto la propiedad de curar la fiebre, también la producía tomándola en mayor cantidad.

El hombre sano tenía fiebre bajo la influencia de ese medicamento, presentando síntomas análogos a los de la fiebre intermitente. (16)

Hahnemann había estudiado la teoría de la semejanza, no pensó nunca que ella podía existir la enfermedad y su remedio. Sin embargo, esto era sencillo, y poco a poco, aparecía ante sus ojos el triunfo de la similitud. Ella surgía del pasado. Era la gran ley del equilibrio, de la armonía universal. (2)

Hipócrates escribió la frase que deca así: "Los semejantes son curados por los semejantes, eso que produce la estraguria cuando no se tiene, puede curar la estraguria cuando se halla en nosotros".

Hipócrates lo había dicho 400 años antes de Cristo, y trataron de aplicar Paracelso y Stahl. (7)

Hahnemann ensayó después, auxiliado por sus familiares, azufre, belladona, digital, ipeca, plata, oro, mercurio, licopodio, cloruro de sodio; comparó los resultados y enunció las conclusiones así:

1.—El azufre produce una erupción cutánea semejante a aquella que posee propiedad de curar.

2.—El mercurio en su poderosa acción sobre el organismo, desarrolla síntomas análogos a aquellos que ordinariamente hace desaparecer.

3.—La belladona produce erupciones en placas rojo oscura, acompañadas de síntomas que le son característicos.

4.—Que los mismos efectos eran producidos en todas las experimentaciones del mismo medicamento. (9)

La "semejanza", después de tanto tiempo, había sido descubierta.

Hahnemann impulsado por un rasgo de su poderoso genio llevó esta ley a la enfermedad y su curación. Y escribió: "Para curar una enfermedad es necesario administrar un remedio que daría al enfermo, si estuviese sano, la enfermedad que él sufre".

LA HOMEOPATIA HABIA SIDO DESCUBIERTA. (16)

En 1835 se instaló en París; obtuvo permiso para ejercer la Medicina y en plena actividad médica y científica murió el 2 de julio de 1843, a los 88 años de edad, rodeado del respeto y consideración de los médicos franceses. Sus restos reposan en el Cementerio del Pere-Lachaise.

Su vastísima obra científica-literaria, está compuesta de unas 21 grandes obras originales, 25 traducidas, especialmente sobre Medicina, Química y Mineraloga. Tal fue el genio creador de la doctrina y terapéutica homeopáticas. (9)

CLASIFICACION DE LOS FUENTES DE LOS MEDICAMENTOS

Dicha clasificación se basa en el origen de la droga de donde proviene y de que parte, por lo tanto sus fuentes son:

1.—REINO VEGETAL

2.—REINO ANIMAL

3.—REINO MINERAL

Reino vegetal: proporciona hasta ahora el mayor número de elementos medicinales.

Plantas enteras frescas o secas o partes de ellas (corteza, raíz, tallo, hojas, flor, fruto, semilla, etc.)

Fisiológico (sarcodes) líquidos o sólidos: alcaloides glucosidos, resinas, gomorresinas, secreciones, esencias.

Patológico (nosodes) ejs.: secale carnutum, ustilago, maidis. (2)

Para la recolección es necesario conocer: a) — Perfecta individualización del vegetal; b) — Exacto conocimiento de la parte o partes a utilizar; c) — Epoca del año, estado de la planta, condiciones atmosféricas en que debe recogerse, valoración de la droga; d) — Si ha de ser material fresco o seco; e) — Lugar o zona de recolección; f) — Material silvestre en su medio ambiente; g) — Material cultivado condiciones.

a).—Perfecta individualización: Es preciso conocer bien las distintas características, la especie, género, familia, orden, clase; la recolección debe hacerla los botánicos experimentados.

b).—Exacto conocimiento de la parte o partes a utilizar: Sin ser regla absoluta, en homeopatía se utilizan plantas enteras en su pleno desarrollo. Las farmacopea determinan la parte o partes a usar, ya se trate de raíz, tallo, hojas, corteza, flores, frutos, etc., por lo tanto así tienen su aplicación.

c).—Epoca del año, estado de la planta y condiciones atmosféricas en que debe recogerse: en términos generales, los productos se recogen en las siguientes condiciones: toda la planta, en floración, recogida con el sol, hojas y hierbas en completo desarrollo, poco antes de la floración.

d).—Material fresco o seco: Hahnemann en el Organon aconseja usar frescas las plantas indígenas, y secas las exóticas. El medicamento preparado con drogas frescas es muy superior al preparado con drogas secas; en la primera existen todos los principios de la célula, que es de gran actividad; mientras que en la desecación provoca la volatilización de algunos componentes.

e).—Lugar y zona de recolección: Los productos deben ser recogidos en la zona de donde se extrajo la muestra para la experimentación, y en la misma época del año, para tener medicamentos siempre constantes y eficaces.

f).—Material silvestre en su medio ambiente: Los que crecen en su región original se denominan indígenas; los que no son nativos se denominan naturalizados. El material a usar ha de ser silvestre y no cultivado. El material silvestre se desarrolla donde el suelo y el clima le son más propicios y en cada zona contiene siempre una composición uniforme. (9)

Reino animal: Son poco numerosos los que se usan.

Animales enteros vivos o muertos, o partes de ellos frescos o secos.

Fisiológicos (sarcodes): Son secreciones de animales sanos.

Patológicos (nosodes): Son bacterias o sus toxinas, órganos enfermos o sus secreciones.

Organoterápicos: Son órganos frescos o secos, o su secreciones (hormonas).

Autoisoterápicos (autovacunas): Son productos fisiológicos o patológicos de un enfermo, para curar su misma enfermedad.

Los patológicos son medicamentos importantes cuyo valor se acrecienta cada día con los estudios de la inmunoterapia y vacunoterapia, como preventivo a dosis muy diluidas. Se usan con dos criterios: según su patogenesia, e isopáticamente como vacuna en relación con la enfermedad. Los organoterápicos acrecientan también su importancia con los progresos de la fisiología; comprenden los órganos y las secreciones. Los autoisoterápicos se aplican para tratamientos del enfermo. Es un medicamento isopático (tratamiento del mal por el mismo mal). Puede ser de un producto patológico, esputo, saliva (parte enferma), o un fisiológico (orina normal), para combatir una fiebre o dolor de cabeza del mismo enfermo. (2)

Nociones indispensables para la obtención del animal: a)—Perfecta individualización del animal; b)—Exacto conocimiento de la parte o partes a uti-

lizar; c)—Epoca del año, estado del animal, edad y condiciones en que debe recogerse; d)—Empleo del material, vivo o muerto, fresco o seco; e)—Lugar y zona de recolección; f)—Material silvestre en su hábito normal; g)—Materia de cautiverio, nacido o adaptado.

a).—Perfecta individualización: Es más fácil transportarlos vivos y hacerlos identificar. Es necesario conocer bien la clasificación zoológica con sus distintas variedades.

b).—Exacto conocimiento de la parte o partes a utilizar: Es necesario conocer cuál es la parte activa que debe usarse como medicamento, y así tienen aplicación: el animal entero, generalmente cuando son muy pequeños, o partes aisladas.

c).—Epoca del año, estado del animal, edad y condiciones en que debe recogerse: Si es fisiológico de animal sano, en completo desarrollo anatómico-fisiológico, ni demasiado joven, ni demasiado viejo. Si es patológico de animales exentos de toda otra enfermedad que no sea la interesada, y de la porción donde el mal presenta mayor actividad.

d).—Empleo del material, vivo o muerto, fresco o seco: Los animales pequeños generalmente, se usan vivos. Los animales grandes se usan partes de ello en fresco con la mayor asepsia y rapidez posible.

e).—Lugar y zona de recolección: Debe ser en su hábito normal para que no sufra la adaptación al medio ambiente, para que no varíe la calidad de la droga.

f).—Material silvestre en su medio ambiente, hábito de vida: Es indispensable conocer el hábito de vida de los animales para recogerlos en buenas condiciones. Por ejem.: las abejas nunca se recogerán de enjambre porque tienen mucha miel, y además es poco brava con lo cual su veneno resulta menos activo.

g).—Material de cautiverio nacido o adaptado: En algunos animales el cautiverio no influye, en otros sí. Por ej.: el veneno de la víbora en cautiverio se hace más fluido con menos sedimentos, pierde algo su poder. (9)

Reino Mineral: Origen natural (purificados o no). Metales, metaloides, sales orgánicas, sales inorgánicas.

Origen Industrial (naturales o sintéticas): Son metales, metaloides, sales inorgánicas, sales orgánicas, vitaminas, hormonas.

Preparaciones exclusivamente homeopáticas: Son Hepar Sulphur, Causticum, etc.

Por el número de medicamentos naturales e industriales que proporciona es el segundo en importancia.

Los productos industriales químicos-farmacéuticos son los que suministran las grandes fábricas (drogas que podemos usar sin escrúpulos) y productos puramente homeopático cuyas fórmulas y manual operatorio, Hahne-

mann dejó perfectamente establecidos y se encuentran en todas las farmacopeas homeopáticas. (2)

Es menester conocer: 1.—Conocimiento de la droga; 2.—Droga a utilizar; 3.—Material anhidro o hidratado; 4.—Droga natural de la misma procedencia; 5.—Material industrial o de laboratorio.

1.—Conocimiento de la droga: No es suficiente conocer la droga, sino su naturaleza u origen.

2.—Droga a utilizar: Siempre que fuere posible se usará droga cristalizada por ser droga pura, de ella se partirá para pulverizarla cuando fuere necesario.

3.—Material anhidro o hidratado: A objeto de preparar las diluciones, debe usarse material anhidro y si se usara el hidratado debe tomarse el peso correspondiente a la droga anhidra.

4.—Droga natural de la misma procedencia: Si tenemos en cuenta que el medicamento homeopático debe responder a una patogenesia, es indispensable que sea preparado con materiales de composición uniforme y eso se logra obteniendo las drogas cualquiera que sea su procedencia.

5.—Material industrial o de laboratorio: Droga medicinal o analítica. Pensamos que debe usarse la droga medicinal en condiciones de las farmacopeas y no las analíticas. Si se desea, pueden prepararse y purificarse de acuerdo a las especificaciones que Hahnemann, en *Materia Médica Pura y Enfermedades Crónicas* da como *modus operandi* de preparación y purificación para las sales que usó. (11)

CAPITULO II

PREPARACION DE LOS MEDICAMENTOS

La preparación involucra el conocimiento de: drogas, origen, recolección, composición, etc. (ya tratados en el capítulo anterior).

Manual operatorio de las preparaciones oficiales, tinturas madres y soluciones.

TINTURAS MADRES

Las tinturas madres (T. M.): Proceden de productos vegetales y animales; un mineral no produce una tintura madre, aún disuelto en alcohol, sólo Soluciones Madres (Sol. Madre); trataré de los elementos necesarios para preparar las T. M., que son: la droga, el vehículo, utensilio, métodos de preparación. (2)

Droga: Si es vegetal, se procede a higienizarlo, quitándole la tierra, polvo, hierbas y restos de otras plantas. Esta limpieza se hará con el mínimum de agua indispensable para que no altere la humedad natural de la droga, y luego se dejará escurrir sobre un lienzo limpio y seco. En estas condiciones está apta para preparar la T. M.

Vehículo: Se usa alcohol de 90°, 80°, 70°, 60°, 45°, 20° y todas las graduaciones, y agua destilada, potable, alcoholizada siruposa con un 5% de alcohol, glicerina, azúcar de leche, glóbulos sacarínicos y tabletas de lactosa.

Utensilios: Cuchillos de cortar y picar yerbas, frascos de maceración, lixivadores, mortero de desmenuzar, trapos para prensar (de lino crudo o arpillera tupida). (9)

Métodos de preparación: De acuerdo a la naturaleza de la droga se usa la maceración o la lixiviación. La indicación de la lixiviación es para droga seca pulverizada y en algunos casos para droga fresca. La maceración está indicada para drogas frescas y zumos. Hahnemann indica el método más eficaz para extraer las substancias farmacodinámicas de las plantas frescas, prensarlas y mezclarlas inmediatamente el jugo obtenido con partes iguales de alcohol de 95°, dejarlo reposar 24 hrs. y el líquido sobrenadante decantado será el reservado para uso medicinal. (2)

SOLUCIONES

Solución es la operación que tiene por objeto disolver un cuerpo (solutivo) en otro (solvente), entre los cuales no debe producirse combinación.

Las soluciones se harán:

- 1.—En peso, es decir droga y vehículo se pesan, sean líquidos o sólidos.
- 2.—En volumen, es decir, las drogas sólidas se pesan y se completan el

volumen con el vehículo, las drogas líquidas y el vehículo se miden. Los gases se hacen burbujear en el vehículo hasta la saturación.

El título de las soluciones varía con la naturaleza de la droga y depende de: La toxicidad, la rareza, la conservación y la solubilidad. (2)

Los elementos necesarios para preparar las soluciones son: a) —Drogas; b) —Envases; c) —Utensilios; d) —Vehículo; e) —Método de preparación (manual operatorio).

a).—Drogas: Según la naturaleza puede ser sólida, líquida o gaseosa; cuerpo simple (ej.: metales); complejos (ej.: sales minerales); combinaciones químicas definidas naturales o artificiales, inorgánicas u orgánicas y productos industriales farmacéuticos homeopáticos. Según su solubilidad se dividen en solubles o insolubles.

b).—Envases: Serán nuevos, limpios, de vidrio, salvo que la naturaleza de la droga exija otro material, el tapón puede ser de gutapercha, parafina, de vidrio o de corcho en las soluciones comunes teniendo en cuenta que con el tiempo el alcohol los deshidrata, achica y el contenido se evapora (en los de corcho).

c).—Utensilios: Son los mismos que para las T. M. y tendrán que resistir el calor de 140°C para su limpieza.

d).—Vehículos: Al igual para las T. M., se usan agua, alcohol y glicerina.

e).—Método de preparación: Son

- 1.—Solución Simple; 2.—Maceración;
- 3.—Fotólisis, luz ultravioleta (U.V.);
- 4.—Ultra sonido (U.S.)

Solución simple: Se usa para las drogas muy solubles, que se introducen en el frasco, se vierte el vehículo y se agita fuertemente. Esta agitación constituye un movimiento vibratorio de gran amplitud que puede llegar al orden de unas 500 vibraciones por minuto, sea a mano o mecánico, así queda la solución preparada.

Maceración: La droga pulverizada se pone en contacto con el vehículo, en frasco bien tapado, agitar diariamente y la maceración dura desde algunos días hasta 45 días, la solubilidad varía con el grado de división y la naturaleza de la droga.

Fotólisis, luz ultravioleta (U.V.): Es la solubilización de las sustancias bajo la acción de radiaciones luminosas solares o U. V., en las que la longitud de ondas determinadas dependen de la sustancia a tratar, siendo específicas para cada cuerpo, y permite obtener en algunas horas soluciones verdaderamente concentradas, perfectamente homogéneas.

Ultrasonido (U. S.): Gracias a sus características esenciales, puede contribuir a la solubilidad de insoluble. Son vibraciones elásticas, transmitidas por todo medio sólido, líquido o gaseoso y en que la frecuencia es superior a la frecuencia audible. (9)

TRITURACION

La trituración es la preparación de medicamentos al estado pulverulento que se realiza mezclando la droga en un mortero con azúcar de leche.

Esta mezcla se hace al 1% y al 10%, tiene por objeto transformar en solubles las drogas insolubles. El material a triturar puede ser sólido o líquido, fresco o seco; vegetal, animal, mineral o de síntesis. (2)

Ejemplo de trituración:

Trituración de sustancias sólidas, secas y pulverizadas:

10% ó 1%: Carbo Vegetalis; Sepia; Graphites.

1%: Venenos ofidios desecados: Nosodes y Sarcodes desecados.

Trituración de sustancias líquidas:

10% ó 1%: Vegetales, animales, minerales de industria química.

1%: Venenos ofidios líquidos: Nosodes y Sarcodes líquidos.

Trituración de T. M. 1%, completar peso a 100 pts.

1.—Apis T. M. 10 pts. + lactosa 90 pts.

2.—Drosera T. M. 2 pts. + lactosa 98 pts.

3.—Sabina T. M. 3 pts. + lactosa 97 pts. (9)

DINAMIZACION

Dinamización es el proceso que tiene por objeto llevar la materia seleccionada a partir de triturar, soluciones o trituración, a una especial condición por exaltación o incremento de su acción energética específica mediante la "sucusión", con fines a la elaboración del medicamento homeopático.

Sucusión es el término que señala el tratamiento físico que consiste en sacudir o agitar una dilución a temperatura ambiente con una intensidad determinada, un número de veces determinado y un tiempo dado.

Dilución significa la disolución de una de soluto, en el disolvente.

Atenuación o "expansión", significa al pasar de una dilución a otra, en la cual el soluto disminuye en progresión geométrica respecto al vehículo, de acuerdo a determinada escala.

En general, los medicamentos se preparan siguiendo "series de dinimizaciones" orientadas por las escalas de progresión geométrica. (2)

Escala de dinimizaciones.

Existen dos escalas principales: La decimal: 1/10 que se indica así D o X.

La Centesimal: 1/100 que se indica así C. o sin indicación.

La escala Centesimal es la clásica de Hahnemann, y la única que usó toda su vida. La fuerza medicamentosa es de 1/100 y se conserva durante las dinimizaciones así, cada dinimización contiene 100 veces más droga que la siguiente y 100 veces menos que la precedente. Por ejemplo: 1c = 1/100; 2c = 1/10,000; 3c = 1/1,000,000; 4c = 1/100 millones.

La escala Decimal, 1/10 conserva todas las características anteriores; fue creada por Hering en América y difundida por Vehsemeyer en Berlín. No tiene ninguna razón científica. Suele pretextarse que las primeras dinimizaciones deben hacerse en relación de 1/10 para que sean más uniformes y más fáciles de preparar. Ejemplo:

$Lx = 1/10$; $2x = 1/100$; $3x = 1/1000$; $4x = 1/10,000$;...
 $30x = 1/10^{30}$ y es igual a $1/10$ seguido de 30 ceros. (9)

Método de Hahnemann

Es la primera serie de medicamentos que se ha utilizado y fue introducida por Hahnemann desde el mismo momento que comenzó con la Medicina Homeopática. Es la serie centesimal y solamente se prepara hasta la 30c.

La notación se hace con las letras CH (Centesimal Hahnemanniana), a continuación del número ordinal correspondiente. Este método de preparación de medicamentos utiliza tantos frascos como el grado en la escala de dinamización que se quieran obtener, es decir, un frasco para procesar cada dinamización. Se usan frascos de vidrio con tapón de corcho de modo que la dilución ocupe dos tercios para poder hacer la succusión.

La ICH está representada por la relación de una parte de la preparación base con 99 partes del vehículo. La 2CH por la relación de una parte de la ICH con 99 partes del vehículo. La 3CH por la relación de una parte de la 2CH con 99 partes del vehículo, y así sucesivamente. (2)

MEDICAMENTO HOMEOPATICO

El medicamento homeopático es toda sustancia animal, vegetal o mineral, simple o compleja, capaz de producir en el hombre sano series o grupos de fenómenos que hayan sido establecidos por la respectiva patogenesia. (4)

El medicamento homeopático es clínico y fisiológico:

El concepto clínico: es el elemento que tiene por objeto hacer desaparecer las perturbaciones funcionales del organismo.

El concepto fisiológico dice: "Los medicamentos son todas las sustancias que en razón de su constitución física o química no puede entrar en el organismo y en la composición de la sangre, donde no deben quedar sin causar desórdenes pasajeros o durables". Es decir, que no pueden penetrar en el organismo sin causar un efecto determinado.

Vía de introducción: Todas las vías de introducción son posibles para el medicamento homeopático. La administración oral es la más usual y clásica. Sus ventajas principales son su conveniencia para el paciente y la relativa ausencia de daños locales.

Absorción sublingual: El medicamento es bien absorbido y se evitan los efectos de la digestión y del hígado. La absorción por la mucosa es fácil y rápida, resulta casi instantáneo, debido a su alta dilución está en estado de ionización, por lo que impresionan con mayor rapidez las papilas gustativas y las terminaciones nerviosas de la lengua, y la acción se transmite rápidamente a todo el organismo.

Acción del medicamento: farmacológicamente diremos que desarrolla un efecto primitivo (patogenésico) y uno secundario curativo, pero también en forma de afinidad (tropismo) para un órgano, un sistema orgánico, un grupo de sistemas o una función general y de acuerdo al grupo de dinamizaciones. (13)

Eliminación: El medicamento no obra por la cantidad de droga ingerida sino por el efecto dinámico que se prolonga más o menos según la sensibilidad del organismo y el grado de dinamización; por lo tanto, no se acumula, ni se elimina por la orina, excremento, intercambio gaseoso, secreciones diversas o por la piel; como suele ocurrir con la alopatía. Las reacciones eliminatorias que pudiera ocurrir o provocar: diarrea, sudores, erupciones diversas, no son eliminación del medicamento, sino más bien de toxinas. (4)

Categorías de los medicamentos: Según Allen:

1.—Los remedios funcionales de acción pasajera y sin profundidad, que están indicados por las actividades orgánicas de su acción, su tropismo y por los caracteres individuales.

2.—Remedios constitucionales o de fondo o los antipsóricos, antipsicóticos y antisifilíticos, términos que nos vienen de las palabras "psora", "sycosis" y "sífilis"; las tres infecciones ("miasmas"), causales de las enfermedades crónicas (según Hahnemann). (I)

Relaciones medicamentosas: El antídoto es el medicamento que neutraliza los efectos (agravaciones) que puede producir un medicamento administrado prolongadamente a dilución muy alta. Ej.: Administrando prolongadamente China antidota las agravaciones de *Lycopodium*. El alcanfor antidota o destruye la mayor parte de las drogas vegetales, siendo además antídotos o perturbadores de la acción medicamentosa el café, vinagre, té, mentol y en general los perfumes fuertes. (13)

Crónicos: Son aquellos de acción profunda constitucional.

Agudos: Son aquellos de acción rápida y más bien breve, para los estados agudos. Ciertos medicamentos agudos y crónicos se completan. Es de observar que en general el agudo es de origen vegetal y su correspondiente crónico es de origen mineral. (I)

UNIDAD MEDICAMENTOSA Y FUERZA MEDICAMENTOSA

Es muy importante en la preparación de una serie de dinamizaciones, es que la primera centesimal sea correctamente preparada para partir de una proporción exacta que permitirá elaborar con precisión toda la serie. La primera dinamización contendrá siempre 1/100 de la unidad medicamentosa conteniendo el jugo extraído de la planta fresca la droga, y así vemos que la primera centesimal de *Belladonna* tiene 11 gotas de T. M. que es igual a una gota del jugo exprimido.

Fuerza medicamentosa: Para Hahnemann el jugo contenido en la planta fresca o la droga según ésta fuera, constituían la fuerza medicamentosa, y en las preparaciones de T. M. trató en términos generales de completar aproximadamente entre zumo y alcohol, el total del peso del vegetal. Así un vegetal muy jugoso, rinde alrededor del 50% de zumo, se mezcla con otro tanto de alcohol; el que tiene menor cantidad de zumo, con dos partes de alcohol.

Esta fuerza medicamentosa es la que nos da las normas para las prepara-

ciones ulterior de las dinimizaciones, de las T. M. y Sol. M., deducimos su equivalente, la unidad medicamentosa, es decir, la unidad de la droga contenida en las distintas cantidades de tinturas, soluciones o trituraciones, y de qué cantidad de ellos debemos partir para preparar la primera centesimal. Las proporciones en que deben realizarse las dinimizaciones Decimales o Centimales; de acuerdo a la fuerza medicamentosa. (9)

COMO ACTUA EL MEDICAMENTO HOMEOPATICO

El medicamento homeopático produce su acción terapéutica en tres campos:

a).—Disturbios del individuo (sensoriales); correspondientes a remedios de evolución de fondo o constitucionales.

b).—Disturbios funcionales (de órganos); correspondientes a remedios de eliminación (complementarios o de drenaje).

c).—Disturbios lesionales (de órganos o tejidos alterados); correspondientes a los remedios de excitación pasajera o de sostén. (4)

El medicamento homeopático por su dilución extremadamente elevada, actúa de la misma manera que los otros excitantes celulares, hormonas, vitaminas, sales coloidales, etc., sobre el plan biológico y no químico. Su presencia no involucra modificaciones violentas de medios humorales, no irrita, no sidera funciones protoplasmáticas pero desarrolla las funciones normales, por excitación orientada en el mismo sentido que la acción vital. (13)

PRINCIPIOS DEL ORGANON

Su nombre completo es Organon del Arte de Curar, o Exposición de la Doctrina Médica Homeopática.

Este tema es verdaderamente extenso y demasiado importante, por lo cual, no se puede resumir, por lo tanto sólo describiré algunos párrafos (contiene 294 párrafos) importantes para el entendimiento de esta tesis.

1.—La primera y única misión del médico, es devolver la salud a los enfermos: esto es lo que se llama curar.

2.—La perfectibilidad del arte, consiste en restablecer la salud de una manera pronta, suave y duradera, separando y destruyendo totalmente la enfermedad, de modo menos perjudicial, y por el camino más corto y seguro.

4.—El médico tiene la misión de conservar la salud, eliminando las causas conocidas que la alteran o producen y sostienen las enfermedades.

5.—Cuando se trata de lograr la curación de un enfermo, el médico debe hacer uso de todo cuanto pueda ilustrarle.

9.—En el estado de salud, la fuerza vital que dinámicamente anima la parte material del cuerpo, tiene un poder ilimitado, sosteniendo todas las partes del organismo en una armonía habitual, admirable, tanto relativamente a los movimientos como a la sensibilidad.

22.—Dedúcese que los medicamentos toman el carácter de remedios y sólo extinguen las enfermedades, excitando ciertos accidentes o síntomas; o para expresarnos más claramente, produciendo una enfermedad artificial, que

destruya lo síntomas ya existentes, que constituyen la enfermedad natural que quiera curar.

27.—El poder curativo de los medicamentos, se deriva de la virtud que ellos tienen en sí mismo de producir síntomas semejantes a los de la enfermedad, y de una energía superior a la de éstos.

63.—Toda potencia que obra sobre la vida, todo medicamento, desarmoniza más o menos la fuerza vital, y produce en el hombre cierto cambio que puede durar más corto o más largo tiempo. Llámese este cambio efecto primitivo. Aunque producido a la vez por la fuerza vital y por la fuerza medicinal. El efecto que de aquí resulta, pertenece a nuestra fuerza vital de conservación, y que depende de su actividad, lleva el nombre de efecto secundario o de reacción.

84.—El enfermo hace la relación de lo que experimenta; las personas que le rodean refieren de qué se ha quejado, cómo se ha comportado, y lo que han observado en él; el médico ve, escucha; en una palabra, observa que todos sus sentidos lo que hay de anormal y extraordinario en el enfermo. Todo esto lo escribe en la historia clínica.

99.—El estudio de las enfermedades agudas y de las recientes declaradas, es en general más fácil, porque el enfermo y los que le rodean observan muy bien la diferencia entre el estado actual y la salud que hace poco ha perdido. El médico en este caso debe saberlo todo, pero no necesita anticiparse a los indicios, que la mayor parte se presentan por sí mismos.

128.—Las observaciones más recientes han demostrado que las substancias medicinales no manifiestan, ni con mucho, la totalidad de las fuerzas ocultas, cuando se toman en estado grosero, o tales como la naturaleza nos las presentan. No desarrollan completamente sus virtudes sino después de haber sido llevadas a un alto grado de dilución por medio de la trituración y de la sucusión, modo muy sencillo de manipular, que desarrolla a un grado increíble y pone en plena acción sus fuerzas ocultas hasta entonces.

152.—Cuando más intensa es la enfermedad aguda, más numerosos y manifiestos, son ordinariamente, los síntomas que la componen, y más fácil es también encontrar un remedio que le convenga, con tal que los medicamentos conocidos en su acción positiva, entre los cuales se debe elegir, sean en número suficiente.

201.—El mal local no es otra cosa que una parte de la enfermedad general, pero una parte que la fuerza vital orgánica ha aumentado mucho, y se ha transportado a la superficie exterior del cuerpo, donde el peligro es menor, con el fin de disminuir la afección interior.

267.—El modo más perfecto y seguro de apoderarse de la virtud medicinal de las plantas indígenas, que pueden obtenerse frescas, consiste en exprimir el jugo, que se mezcla enseguida exactamente con partes iguales de alcohol. Se deja reposar la mezcla por espacio de 24 horas, en un frasco tapado, y después de haber decantado el líquido claro en cuyo fondo se encuentra un sedimento fibroso y albuminoso, se le conserva para el uso medicinal.

270.—Se toman dos gotas de la mezcla de partes iguales de un jugo vegetal fresco y alcohol, se las echa en noventa y nueve gotas de alcohol, y se dan dos fuertes sacudidas al frasco que contiene el líquido. Se tiene enseguida otros 29 frascos llenos en sus tres cuartas partes con 99 gotas de alcohol, y en cada uno de los cuales se echa una gota del líquido contenido en el precedente, cuidando siempre de dar dos sacudidas a cada frasco. El último o el trigésimo contiene la dilución al decillonésimo grado de potencia la que se emplea con más frecuencia.

274.—Cuando el verdadero médico encuentra en los medicamentos simples y no mezclados todo lo que puede desear, es decir, potencias morbíficas artificiales que, por su facultad homeopática, curan completamente las enfermedades naturales, y como es un precepto muy prudente no emplear nunca muchas fuerzas para lo que se puede cumplir con una sola, jamás deberá dar a la vez como remedio más que un solo medicamento simple.

284.—El efecto de la dosis, tampoco se debilita en la misma proporción que disminuye la cantidad material del medicamento, en las preparaciones homeopáticas. Ocho gotas de tintura, tomadas de una vez, no producen en el cuerpo humano un efecto cuatro veces mayor que una dosis de dos gotas, y sólo lo producen doble con corta diferencia. (5)

CAPITULO III

MEDICAMENTOS USADOS EN LA PRACTICA ODONTOLOGICA Y REPERTORIZACION

Este capítulo trata como su nombre lo indica, por lo tanto tratar de hacer una breve introducción al tema sería como empezar a explicar en sí cada medicamento.

Sólo trataré brevemente cada uno sin profundizarme en ellos, ya que son demasiado profundos porque abarcan o actúan casi en todo el organismo y en la esfera mental; sólo hace más hincapié a nivel bucal, sobre todo en los que actúan en: paladar, encías, lengua y dientes con sus diferentes patologías.

Describiré de qué fuente o reino viene el medicamento tratado en dicho caso.

Las frases que están encerradas entre comillas, indican la acción principal de ese medicamento, ya que varios medicamentos tienen acción parecida a otro.

REPERTORIZACION

La repertorización es el arte de saber interpretar bien un diagnóstico para que nos lleve a un tratamiento adecuado y eficaz. Además es el libro base e indispensable para cada homeópata.

Para su uso es necesario comprender, entender, diagnosticar bien en todo lo físico, mental y modo de actuar del paciente, además saber anatomía. (2)

ACONITUM NAPELLUS

Planta vivaz de la familia de las ranunculaceas, crece en toda Europa, especialmente en los países montañosos, en estado salvaje. El segundo nombre Napellus, le viene por la forma de su raíz que semeja un pequeño nabo.

Se prepara la T. M. con la planta entera, recogida hacia el fin de su floración. (8)

ACCION GENERAL DEL MEDICAMENTO

Es el medicamento que mejor se adapta al elemento inflamatorio, a la fluxión sanguínea, a la hiperhemia arterial; el antiflogístico por excelencia (se le ha llamado "La Lanceta Homeopática"), conviene en el período de formación de ese estado, pues una vez localizado la congestión ya no es el remedio indicado.

CARACTERISTICAS

Muy indicado en niños, adolescentes y adultos; menos indicado en edad madura.

Estudiando sus características, veremos que es el gran remedio del dolor.

Acónito no tiene en su esencia ninguna de las manifestaciones que ordinariamente suelen seguir a una inflamación; si el enfermo cura, no le queda rastro de su enfermedad.

Aconitum desencadena una agravación que sube bruscamente, en extremo intenso y que pasa rápido. (16)

MODALIDADES

- a).—Lateralidad. Izquierda, hacia la medianoche.
- b).—Agravación. Por el viento frío y seco.
- c).—Mejoría. Al aire libre, durante el reposo, después de una transpiración caliente.

ACCION DEL MEDICAMENTO EN:

Boca. Boca seca, "con sed insaciable y violentos deseos de agua fría"; todo tiene gusto amargo, excepto el agua.

Sensación de adormecimiento en la zona labial.

Lengua "cubierta por una capa blanca".

Encías calientes e inflamadas.

Dientes "muy sensibles al frío".

Odontalgia con dolores pulsátiles que se extienden a todo el maxilar después de una exposición al frío seco.

DOSIS: 6a, 30a, 200a. (10)

AMONIUM CARBONICUM

Sal volátil de Inglaterra, es un sesquicarbonato de amoníaco. Tiene un olor fuerte amoniacal y sabor alcalino.

Las tres primeras dinamizaciones se obtienen por trituración, las más elevadas por diluciones hahnemannianas sucesivas.

ACCION GENERAL DEL MEDICAMENTO

Es un medicamento constitucional de acción profunda. Actúa en forma marcada sobre las mucosas, produciendo inflamación violenta que va desde simple irritación, con sensación de escozor, de quemadura, hasta ulceración. (8)

CARACTERISTICAS

Desarrolla su acción sobre todo en individuos flácidos y adiposos, de vida sedentaria, indolentes. Personas que tienen apariencia gruesa y robusta, pero son delicadas y débiles, de extrema friolerosidad.

Indicado en mujeres de constitución delicada que se desvanecen fácilmente, y que desean tener siempre a su alcance alguna sal aromática. Gran debilidad general.

MODALIDADES

- a).—Lateralidad. — Derecha.

b).—Agravación. — Nocturna; de 3 a 4 A.M.; por el frío, por aplicaciones húmedas.

c).—Mejoría. — Por el tiempo seco, acostándose boca abajo o sobre el lado adolorido. (6)

ACCION DEL MEDICAMENTO EN:

BOCA. Boca seca, gran sensibilidad dentaria, sobre todo a la oclusión, sensación que los dientes son muy largos, lo cual provoca conmoción dolorosa en cabeza, ojos y oídos. "Los dientes duelen a cada cambio de tiempo o de temperatura intra-bucal". Los maxilares y las raíces dentarias hacen igual sensación.

Encías inflamadas e hinchadas; síntomas escorbúticas, las encías se separan de los dientes, se contraen y la mucosa sangra.

Tendencia a "ulceraciones gangrenosas de las amígdalas".

Sed constante, pero con aversión al agua fría". (14)

DOSIS: 6a, 30a, 200a.

ANTIMONIUM CRUDUM

Antimonio Crudo o Sulfuro Negro de Antimonio. Se encuentra en los terrenos mezclado a menudo con sulfuros de plomo, hierro, etc. Se presenta bajo la forma de prismas de color azul oscuro, sin olor, ni sabor, es insoluble en agua y en alcohol.

Las tres primeras dinamizaciones se preparan por trituración hahnemania, y a partir de éstos obtenemos las dinamizaciones más elevadas.

ACCION GENERAL DEL MEDICAMENTO

Marcada influencia sobre la piel y faneras. La función nutritiva sufre afectaciones de la va vegetativa.

CARACTERISTICAS

Constitución y tipo: Actúa bien en los niños, jóvenes y edad madura, y en los individuos sin tejido adiposo. (8)

MODALIDADES

a).—Lateralidad. — Derecha superior, izquierda inf.

b).—Mejoría. — Por el reposo, acostándose, tranquilo aplicaciones calientes, baños calientes y al aire libre.

c).—Agravación. — Por exceso de calor particularmente del sol. Por baños fríos, por bebidas ácidas, vinagre y vino.

ACCION DEL MEDICAMENTO EN:

BOCA: Salivación abundante, salada; gusto amargo con "sed ardiente, su bre todo en la noche".

Encías sangrantes; odontalgia peor de noche, en dientes cariados.

El principal signo bucal, netamente característico es "lengua cubierta por una camada blanca, espesa, como la leche"

DOSIS: 6a, 30a, 200a. (12)

APIS MELLIFICA

Este medicamento se designa de dos maneras distintas según sea su forma de preparación: Apis Vivus, que es el nombre del medicamento preparado con el veneno de la abeja solamente, y Apis Mellifica que representa el remedio obtenido de la trituración del insecto entero.

ACCION GENERAL DEL MEDICAMENTO

El primer síntoma producido por una abeja que pica, es un dolor ardiente, lacinante, con escasa latencia y sensación de pinchazos. En esa región se produce un edema más o menos abundante con sensación de magulladura, hinchazón rosada rápida con rubor pálido. picazón ardiente, aguda, y una infiltración edematosa muy característica. (8)

CARACTERISTICAS

Dolores agudos ardientes como picaduras de abejas, como producidas por agujas que van de un lado a otro, de derecha a izquierda, calmados por aplicaciones frías y agravadas por el calor.

MODALIDADES

a).—Lateralidad. — Derecha. Los síntomas van de derecha a izquierda y de arriba hacia abajo.

b).—Agravación. — Por el calor.

c).—Mejoría. — Al aire libre, por baños fríos. (6)

ACCION DEL MEDICAMENTO EN:

BOCA: Mucosa bucal brillante, como barnizada, roja y edematizada.

Encías hinchadas igual que los labios, más el superior.

Lengua dolorosa, hinchada, con vesículas; caliente y temblorosa.

La boca, lengua y garganta tienen sensación de estar en carne viva como si hubiesen sido quemadas con agua hirviendo.

DOSIS: 6a, 30a, 200a. (14)

ARGENTUM NITRICUM

El nitrato de plata no existe en estado natural, se obtiene por disolución de la plata en ácido azóico. Se presenta en estado puro en hojas transparentes, incoloras, anhidras, de sabor típico y metálico desagradable.

La primera dinamización se hace totalmente en agua destilada; la segunda en mitad de agua y mitad de alcohol, y la tercera y subsiguientes, en alcohol. (14)

ACCION GENERAL DEL MEDICAMENTO

Acción profunda especial sobre el "Sistema Nervioso Cerebro Espinal" que bajo su influencia produce una de síntomas que van de la simple debilidad a la parálisis.

CARACTERISTICAS

Constitución y temperamento: Hace bien a las personas delgadas, irritables, de temperamento nervioso.

MODALIDADES

- a).—Lateralidad. — Izquierda.
b).—Agravación. — Por el calor; por la noche; por los dulces; durante las menstruaciones; después de haber comido; acostado sobre el costado derecho.
(10)

ACCION DEL MEDICAMENTO EN:

BOCA: "Boca seca; papilas preminentes y punta de la lengua roja y dolorosa".

Encías sensibles, sangran fácilmente.

Puede haber dolor en dientes sanos.

A menudo la boca tiene olor fétido y mucha saliva viscosa.

DOSIS: 30a y 200a. (6)

ARNICA MONTANA

Vulgarmente llamado Tabaco de los Vosgos o Betonia de las montañas por la propiedad estornudante de sus flores. Rizoma pardo obscuro que crece principalmente en terrenos húmedos.

En el momento de la floración se recoge la planta para preparar el medicamento. Se recomienda usar las raíces frescas, las flores y también la planta entera.

ACCION GENERAL DEL MEDICAMENTO

Sobre los músculos y tejido celular. La fibra muscular determina trastornos circulatorios en arterias y capilares.

Es indicado para casos de contusión de un órgano, esfuerzos musculares; el cuerpo y todos los miembros duelen como si hubiesen sido golpeados.
(14)

CARACTERISTICAS

En individuos pletóricos, de cara roja, ojos inyectados, labios secos, hinchados y agrietados, hipersensibles y se temen ser golpeados. "Es el principal remedio para las contusiones y sus consecuencias. Sangra fácilmente. Debilidad, lasitud, sensación como si estuviese magullado; dolores como si hubiese sido golpeado".

- a).—Lateralidad. — Izquierda superior, derecha inferior.
b).—Agravación. — Por el más ligero tacto; teme se tocado; por el frío húmedo; por el reposo; por el vino.
c).—Mejoría. — Por el movimiento; acostado con la cabeza baja. (6)

ACCION DEL MEDICAMENTO EN:

BOCA: "Aliento fétido y olor bucal pútrido, eructos ofensivos con olor a huevo podrido". El olor repugnante es un indicio de árnica.

Boca seca con sed; lengua seca, cubierta de una capa blanca.
DOSIS: 6a, 30a, 200a. (6)

ARSENICUM ALBUM

Acido arsénico o arsénico blanco, es el más importante de los compuestos del arsénico. Se obtiene por combustión del Arseniosulfuro de hierro. Se nos presenta como un polvo blanco cristalizado bastante parecido al azúcar en polvo; inodoro, de sabor ligeramente ácido.

Es solamente soluble en 82 partes de agua fría, 140 parte de alcohol de 95° y 5 partes de glicerina.

Las tres primeras dinamizaciones se obtienen generalmente por trituración, y las restantes, mediante dilución. (8)

ACCION GENERAL DEL MEDICAMENTO

Es un agente terapéutico de gran potencia y difusión. Su esfera de acción es inmensa, abarca todo el organismo. El sistema nervioso; por su acción sobre la médula se comprueba gran excitabilidad seguida de parálisis de la substancia gris.

La circulación y la sangre; sobre la propia constitución sanguínea, disminuye el poder de los glóbulos rojos para fijar el oxígeno en el filtro pulmonar. (12)

ACCION DEL MEDICAMENTO EN:

BOCA: Aftas, ulceraciones, salivación que puede ser sanguinolenta, pero siempre pútrida; dolores ardientes que calman por bebidas calientes.

Encías tumefactas y sangran fácilmente.

Dientes doloridos, dolores neurálgicos.

Lengua a veces seca y rosada, con papila con la marca de los dientes; a veces marrón y seca o casi negra, como apergamizada. Puede haber dolores ardientes.

“Aliento más que fétido, pútrido. Gran sequedad de labios, mucosas, con sed”.

DOSIS: 6a, 30a, 200a. (6)

ARSENICUM IODATUM

Se presenta como un polvo cristalizado color rojo anaranjado con olor y sabor a Iodo.

Para preparar las diversas dinamizaciones, se puede emplear el método de trituración, para las primeras dinamizaciones, o por diluciones sucesivas hahnemannianas.

CARACTERISTICAS

“Carácter irritante, agrio, excoriante, corrosivo, ardiente de todas las secreciones mucosas”. En general las secreciones son acuosas, limpidas.

MODALIDADES

a).—Agravación. — Por el movimiento; acostado sobre el lado adolorido; por las temperaturas extremas.

b).—Mejoría. — Mejora cuando ha comido.

ACCION DEL MEDICAMENTO EN:

BOCA: Aftas, encías inflamadas que sangran fácilmente.

Lengua y boca secas mientras duerme y por la noche.

Lengua agrietada, cubierta de un manto marrón-blanco. Sensación de ensanchamiento de la lengua; dolorosa, ardiente. Mucosidad bucal abundante de mañana, sialorrea. Olor bucal ofensivo, pútrido. Mal gusto, amargo, salado, dulzón o ácido.

Encías escorbúticas.

Odontalgia después de haber comido; dolores desgarrantes en los dientes.

DOSIS: 6a y 30a. (14)

ARUM TRIPHYLLUM

Es una planta vivaz natural de Virginia, de la familia de las Aroideas. Cultivada en invernáculos por sus hojas ornamentales formadas por una espata de hermoso color blanco, rodeando un espádice amarillo brillante.

ACCION GENERAL DEL MEDICAMENTO

Irrita violentamente las mucosas provocando "secreción excesivamente acre, muy irritante, con deseos incesantes de rascarse hasta sangrar labios y nariz". Estas superficies están al rojo vivo y parecen una tajada de carne cruda.

MODALIDADES

a).—Agravación. — Por el calor.

b).—Lateralidad. — Izquierda. Secreciones e irritaciones son más activas y marcadas de este lado.

ACCION DEL MEDICAMENTO EN:

BOCA: Abundante salivación, fétida, acre, corrosiva, ulcerante, que agrieta las comisuras de los labios.

A menudo la mucosa bucal puede estar recubierta de falsas membranas que quitadas dejan la mucosa en carne viva y sangrante.

Olor bucal fétido. La boca quema y duele tanto que el paciente rehusa beber y comer.

Dolores y ardores en la lengua, cuyas papilas le dan el aspecto como una superficie de una lima.

DOSIS: 6a y 30a. (8)

BAPTISIA TINCTORIA

O Indigo Salvaje, planta de la familia de las leguminosas, con cuya raíz fresca se prepara una tintura madre para la cual se emplea el procedimiento habitual.

CARACTERISTICAS

Constitución y tipo: Se adapta sobre todo a temperamentos linfáticos.

"Gran sensación de dolor, de fatiga muscular, la parte del cuerpo apoyada sobre el lecto está adolorida". (14)

ACCION GENERAL DEL MEDICAMENTO

Actúa sobre las mucosas pudiendo provocar en ellas verdaderas ulceraciones.

Los síntomas son del "Tipo Asténico", como fiebres infecciosas graves, estados sépticos de la sangre, envenenamientos maláricos.

ACCION DEL MEDICAMENTO EN:

BOCA: Gusto amargo, olor repugnante, pútrido, insoportable, "aliento fétido".

Encías hinchadas, tumefactas, dolorosas y ulceradas.

Dientes cubiertos de fuliginosidades.

El paciente saca difícilmente la lengua, que está temblorosa, hinchada, dolorosa, blanca con papilas rojas que no tarda en volverse seca, con la superficie resquebrajada y dolorida, con raya al medio rojo marrón.

"Mucosa lingual, bucal cubierta de pequeñas ulceraciones rojo oscuro muy dolorosas" que se extienden rápidamente y tienen un olor particular "pútrido gangrenoso". En el paladar la mucosa está hinchada y rojo opaco, jamás brillante; a menudo cubierta de una exudación pútrida, pero indolora.

Lengua blanca, amarilla con profunda saburra.

El paladar está hinchado y da la impresión de estar adormecido.

Se forma sarro rápidamente sobre los dientes.

DOSIS: 6a y 30a. (12)

BELLADONNA

Atropa belladonna, o mora furiosa, es una planta herbácea de la familia de las Solanáceas (género Atropa), muy común en diversas partes del globo, especialmente en Europa.

Entre los diferentes alcaloides que encierra la planta, el principal es la Atropina.

La T. M. de la que se obtienen todas las dinamizaciones, se obtiene con la planta fresca entera recogida en pleno verano, durante su floración. (10)

ACCION GENERAL DEL MEDICAMENTO

Sobre el sistema nervioso donde causa congestión activa, excitación furiosa, especial pervención de la sensibilidad, espasmos, convulsiones y dolores, acción exitante, alucinaciones y delirio violento, accesos de furor.

CARACTERISTICAS

Es adecuado para pletóricos, intelectuales, gordos y flemáticos.

MODALIDADES

a).—Lateralidad. — Derecha.

b).—Agravación. — Acostado horizontal; por las bebidas; por el tacto; el ruido; por la luz.

c).—Mejora. — Por el reposo; de pie, sentado derecho; por aplicaciones frías; en una habitación caliente.

ACCION DEL MEDICAMENTO EN:

BOCA: Lengua roja con papilas que dan un aspecto de una frutilla lo cual es característico en BELL. Puede haber una "raya roja en el medio", más ancha hacia la punta, o bien lengua blanca con bordes rojos, forrada de una capa blanca lechosa espesa, hinchada, dolorosa con tartamudeo.

Odontalgias después de las comidas. El contacto y el aire libre agravan estos dolores. Rechinan los dientes.

Abscesos en las encías.

DOSIS: 6a, 30a, 200a. (10)

BOVISTA

Pertenece a la familia de las Licoperdáceas; Licoperdon bovista, hongo ovalado.

Dinamizaciones 6c y 30c.

MODALIDADES

a).—Agravación. — Por la mañana; por los alimentos fríos; por el tiempo caluroso.

b).—Mejoría. — Por inclinarse hacia adelante.

ACCION GENERAL DEL MEDICAMENTO

Hinchazón generalizada, sensación como si la cabeza estuviera aumentada considerablemente de volumen.

Torpeza habitual, tendencia a dejar escapar los objetos de las manos.

ACCION DEL MEDICAMENTO EN:

BOCA: Tendencias a las hemorragias después de un traumatismo, de una extracción dentaria. Esgurrimiento de sangre negra por la boca más marcado por la noche. (14)

DOSIS: 6a y 30a.

BRYONIA ALBA

Vulgarmente llamada Nuez Blanca o Tuca; es una planta herbácea, trepadora, de las cucurbitáceas.

Con la raíz, cuyo sabor es agrio y olor repugnante, se prepara la T. M., punto de partida de todas las dinamizaciones.

ACCION GENERAL DEL MEDICAMENTO

Actúa efectivamente sobre el tejido fibroso; afecta las membranas serosas, actúa con preferencia sobre los sinoviales, ligamentos fibrosos periarticulares, las aponeurosis, y en menor grado sobre pleuras, meninges, pericardio y peritoneo.

CARACTERISTICAS

Constitución y tipo: Individuos morenos de aspecto bilioso, irritables, robustos pero delgados. En ellos el tejido muscular predomina y casi anula al

adiposo; su musculatura es firme y susangre fogosa; le gusta y están acostumbrados a la buena alimentación.

MODALIDADES

- a).—Lateralidad. -- Derecha.
- b).—Agravación. — Por el movimiento, de noche; de costado derecho; por el movimiento; por el calor.
- c).—Mejoría. — Por el reposo; por la presión fuerte, por el frío en todas sus formas.

ACCION DEL MEDICAMENTO EN:

BOCA: "Gran sequedad de boca, lengua y labios", que están como chamuscados, con escamitas. Labios sangrantes.

Mucosa bucal y lengua color marrón, mucha mucosidad en los dientes.

Sensación de tener los dientes demasiado largos; "odontalgias al comer", agravación por el calor; "mejora con alimentos fríos, se agrava al fumar" y se mejora con una presión fuerte sobre el diente adolorido". A menudo dolor dentario sin caries.

Lengua cubierta de espesa capa blancuzca, amarillenta, el color de la capa que cubre la lengua o marrón oscuro, sobre todo en medio de la lengua.

"Lengua seca como asada, fisurada, sangrante"; esto puede causarle pérdida del gusto.

Aftas, mal aliento bucal.

DOSIS: 6a, 30a, 200a. (8)

CALCAREA FLUORICA

O Floruro de Calcio: Es una sal que se encuentra en estado natural bajo la forma de cristales. También se encuentra en nuestros tejidos, principalmente en los huesos, en los dientes y en los tejido fibroso.

Se prepara por trituración de cristales para las tres primeras dinamizaciones.

CARACTERISTICAS

Constitución y tipo: Conviene particularmente a individuos medianos o pequeños, de tejido generalmente firme y tez morena.

MODALIDADES

a).—Agravación. — Por el reposo, corrientes de aire, por el frío, por el tiempo húmedo.

b).—Mejoría. — Por el movimiento y por el calor. (8)

ACCION DEL MEDICAMENTO EN:

BOCA: "Dientes irregulares, mal implantados, rarefacción del esmalte dental"; el esmalte del diente está rugoso y es deficiente; falta de solidez anormal de la implantación de los dientes con o sin dolores; comienzan a moverse en sus alvéolos. "Odontalgia con los dientes que se mueven; dolor cada vez que el alimento toca al diente. Apariencia resquebrajada de la lengua.

Induración de la lengua, después de una inflamación. Abscesos en las encías con hinchazón dura del maxilar. Gran sequedad de la boca".

DOSIS: 6c, 30c, 200c. (10)

CALCAREA PHOSPHORICA

O Fosfato de Cal: Es una sal que abunda en la naturaleza. Es parte integrante de todos nuestros tejidos (con excepción de los elásticos) y está presente en todos los líquidos de la economía.

Se presenta bajo el aspecto de polvo blanco, amorfo, liviano, insoluble en el agua, pero soluble en los ácidos, aún en los débiles.

Con este polvo preparamos las tres primeras dinamizaciones por trituración. (8)

ACCION GENERAL DEL MEDICAMENTO

Absolutamente esencial para el crecimiento y la nutrición del organismo, el fosfato entra en la composición de todos los tejidos orgánicos, excepto el elástico y todos los humores. Se encuentra en los glóbulos y el plasma sanguíneo, en saliva y el jugo gástrico, en los huesos, en los dientes, la leche, etc., da solidez a los huesos.

CARACTERISTICAS

Constitución y tipo: Sujetos delgados y espigados, tez y ojos oscuros; mochos, vientre hundido, blando, de posiciones verdes, viscosas, que salpican acompañadas de muchos gases fétidos; niños vivos, huraños y de mal humor. (10)

MODALIDADES

- a).—Lateralidad. — Izquierda.
- b).—Agravación. — Por la humedad; cuando se piensa en sus dolores.
- c).—Mejoría. — En verano, por el calor, por tiempo seco; cuando se acuesta.

ACCION DEL MEDICAMENTO EN:

BOCA: Lengua hinchada, arrugada. Acumulación de saliva ácida.

"Trastornos de la dentición; los dientes crecen lentamente y se carian rápidamente". Dolor de dientes desgarrante, perforante, peor de noche. Dientes sensibles a la presión. Convulsiones durante la dentición, encías dolorosas, inflamadas o pálidas. (14)

DOSIS: 6a, 30c, 200c.

CANTHARIS VESICATORIA

Llamada también mosca española, es un insecto coleóptero.

La mejor preparación se hace pulverizando a las hembras; se obtienen así las tres primeras dinamizaciones, por trituración sucesivas en azúcar de leche; se puede también partir de una T. M. preparada dejando macerar en alcohol a las hembras, secas y pulverizadas en la proporción de una parte de cantáridas y tres de alcohol.

ACCION GENERAL DEL MEDICAMENTO

Produce a veces sensación de quemadura en boca y garganta y otras veces al cabo de algunas horas, dolor epigástrico violento.

Sobrevienen vómitos de materias flemosas o sanguinolentas, salivación muy abundante, con cabeza adolorida, cara roja.

CARACTERISTICAS

Ardor característico a todo lo largo del tracto urinario y sobre todo de la uretra.

MODALIDADES

- a).—Lateralidad. — Derecha.
- b).—Agravación. — Tacto, por el agua, orinando.
- c).—Mejoría. — Por fricciones, acostado.

ACCION DEL MEDICAMENTO EN:

BOCA: Lengua muy cargada, con bordes rojos: Cubierta de vesículas. Ardor y sabor a cobre.

Sensación de sequedad y ardor por dosis débiles; por dosis fuertes, formación de vesículas en la mucosa bucal, desolladura del epitelio y formación de falsas membranas. Sequedad e hinchazón de labios, con sensación de ardor.

Ulceraciones aftosas en labios, encías, mucosa bucal.

DOSIS: 30a. (14)

CARBO VEGETABILIS

Carbón de leña se obtiene dejando calcinar madera en recipiente cerrado hasta que ya no despidan humo. Para prepararlo se usa madera blanca, sauce, abedul, álamo, y especialmente haya; las tres primeras dinamizaciones se preparan por trituración; no es un carbón puro, pues contiene un poco de carbonato de potasio. (12)

ACCION GENERAL DEL MEDICAMENTO

Las descomposiciones y una oxidación imperfecta son la base de la acción. Produce atonía de mucosas cuyas secreciones aumentan y vuelve ácidas y pútridas. Además trae hemorragias en toda mucosa.

CARACTERISTICAS

Lentitud, pereza, turgencia, debilidad, inquietante, extrema, colapso; secreciones ofensivas, pútridas, ulceraciones y gangrena; tendencia a la hemorragia; y gran acumulación de gases en el estómago, fluctulencias.

MODALIDADES

- a).—Agravación. — Al atardecer, en tiempos húmedos o calientes, después de haber bebido vino.
- b).—Mejoría. — Al abanicarlo; por los eructos, por expeler gases, y por el sueño. (14)

ACCION DEL MEDICAMENTO EN:

BOCA: Encías retraídas, esponjosas, que sangran fácilmente al tocarlas o por simple succión; muy sensibles y aún dolorosas durante la masticación o por implemente al apretarlas con fuerza una contra otra. Corrimiento de sangre en las encías al cepillarse los dientes.

Lengua fría, blanca o amarillo-marrón.

Boca seca; ulceraciones en la mucosa bucal con gangrena fácil. "Gusto salado", todos los alimentos le parecen demasiado salados.

DOSIS: 30c y 200c. (10)

CAUSTICUM

O Tintura Acre sin potasa, es un líquido claro como el olor de la disolución de la potasa cáustica, que causa una impresión estípica sobre la lengua y extremo ardor en la garganta.

Una gota de este líquido mezclado con cien gotas de alcohol nos ayuda a preparar por los procedimientos de dinamización, nuestra primera centesimal, de la que obtenemos dinamizaciones más elevadas.

ACCION GENERAL DEL MEDICAMENTO

Es un modificador profundo de la nutrición; deprime los sistemas nerviosos y musculares; inhibe las secreciones; modifica el tejido fibroso.

MODALIDADES

- a).—Lateralidad. — Derecha.
- b).—Agravación. — De 3 a 4 A.M. al aire libre, por frío, vientos fríos y secos, al calor.
- c).—Mejoría. — Por el tiempo húmedo y lluvioso; al aire caliente.

ACCION DEL MEDICAMENTO EN:

BOCA: Al comer se muerde fácilmente la cara interna de las mejillas.

Las encías sangran con facilidad. "Parálisis de la lengua o dificultad de palabra sin parálisis completa. Parálisis de lengua con palabra y deglución más o menos destruida. Parálisis de labios y labio-gloso-faríngea". Estas parálisis pueden ser consecuencia de lesión nerviosa profunda, exposición a viento frío y sobre todo cuando hay bruscos cambios de temperatura.

DOSIS: 30a, 200a, Mil. (14)

CINA

Es una planta aromática, de la familia de las compuestas que viene de Alepo o del Levante. Su principio activo es un alcaloide: La Santonina. Para preparar el medicamento es partiendo de una tintura obtenida por maceración de la planta en alcohol de 90°, se preparan las tres primeras dinamizaciones por trituración de la planta. (8)

CARACTERISTICAS

"Irritabilidad nerviosa que se traduce por movimientos espasmódicos acompañada por trastornos digestivos generalmente por la presencia de vermes".

MODALIDADE

- a).—Agravación. — Por el menor contacto; en verano; en la noche.
b).—Mejoría. — Al agacharse.

ACCION DEL MEDICAMENTO EN:

BOCA: Rechina los dientes, particularmente de noche. Odontalgia provocada por el aire y las bebidas frías. Sequedad de la boca y dificultad para tragar.

DOSIS: 6c y 30c. (8)

CLEMATIS ERECTA

Es una planta de la familia de las ranunculáceas. Todas sus partes tienen sabor agrio, olor fuerte, picante. Se prepara la tintura madre, a partir de la que obtenemos por diluciones sucesivas las diversas dinamizaciones, con las hojas frescas de la planta, recogidas al principio de la floración.

ACCION GENERAL DEL MEDICAMENTO

En ganglios linfáticos, así como ciertas glándulas se infiltran y se indu-ran. (14)

MODALIDADES

- a).—Agravación. — De noche y por el calor de la cama.
b).—Mejoría. — Al aire libre; al lavarse con agua fría.

ACCION DEL MEDICAMENTO EN:

Odontalgia que irradia a toda la caa; dolor con tirones. Odontalgia tolerable durante el día pero cuando se acuesta y toma posición horizontal, alcanza un grado intolerable, mejoora pasajeraamente cuando se tiene agua fría en la boca; se agrava por el calor de la cama. (6)

DOSIS: 6c y 30c.

COFFEA

Llamado café crudo, o simplemente café. Originario de Etiopía y Arabia.

Las diferentes dinamizaciones se preparan partiendo de una tintura madre obtenida de los granos sin torrar de coffea arabica.

ACCION GENERAL DEL MEDICAMENTO

Determina esencialmente eretismo nervioso, excitación de todas las funciones orgánicas, hiperestesia de todos los sentidos.

CARACTERISTICAS

- 1.—Constitución y temperamento: Síntomas en individuos coléricos y sanguíneos, de complexión morena, espigados, y hasta flacos y encorvados.
- 2.—Exaltación de la sensibilidad general; todos los sentidos se agudizan, se hacen más sutiles; hay actividad desacostumbrada de cuerpo y espíritu.
- 3.—Variabilidad del humor.
- 4.—Shock mental.

MODALIDADES

- a).—Agravación. — Por el frío (excepto el dolor dental que mejora con el frío), al aire libre; de noche.
b).—Mejoría. — Por el calor; estando acostado.

ACCION DEL MEDICAMENTO EN:

Odontalgia con dolores punzantes, intermitentes, intolerables, aliviados conservando agua helada en la boca, y que vuelve cuando esta agua se va calentando.

DOSIS: 30c, 200c y Mil. (6)

CHAMOMILLA

Es una planta anual de la familia de las Sinantéreas. Sus flores tienen un olor agradable, suave aromático, el sabor es fuerte y un poco amargo.

Se prepara una tintura madre con la planta entera, recolectada en la época de la floración.

ACCION GENERAL DEL MEDICAMENTO

Actúa sobre los nervios sensitivos, por cuyo intermedio produce hipersensibilidad excesiva: dolores intolerables, hipersensibilidad del dolor.

MODALIDADES

- a).—Lateralidad. — Más bien izquierda.
b).—Agravación. — Por cólera; por calor, pero solamente los dolores de dientes y maxilares pues en términos generales CHAM, es un friolento mejorado con el calor; al aire libre; de noche de las 9 a 12 P.M.
c).—Mejoría. — Por calor, en una parte alta.

ACCION DEL MEDICAMENTO EN:

BOCA: "Sequedad de boca y lengua con sed".

Odontalgia con dolores pulsátiles, punzantes, insoportables; los dientes parecen demasiado largos. Esta odontalgia "es peor si se pone algo caliente en la boca; o reconienza si entra en pieza caliente. Se agrava de noche, después de las comidas, por el café; disminuye por bebidas frías, por aplicaciones frías"; el sujeto está exasperado, no puede soportar el sufrimiento, está agitado, se tira de un lado a otro.

Lengua roja resquebrajada o cargada de una capa amarillenta y espesa. Aftas en la lengua.

DOSIS: 30c y 200c.

FLUORIC ACID

Es un gas incoloro y muy soluble en el agua. Su olor picante y penetrante; produce vapores blancos espesos y se mezcla con agua en todas proporciones.

Para preparar las 6 primeras dinamizaciones se procede a diluir el ácido fluorhídrico líquido en agua destilada, para las tres primeras dinamizaciones,

luego se hace una mezcla a partes iguales de agua y alcohol para las tres siguientes y a continuación se diluirá en alcohol la 7a. dinamización y las más elevadas.

ACCION GENERAL DEL MEDICAMENTO

Actúa principalmente sobre los tejidos inferiores del cuerpo, huesos, músculos, piel y faneras. (8)

MODALIDADES

- a).—Lateralidad. — Derecha superior, izquierda inferior.
- b).—Agravación. — Por calor; cuando está de pie o sentado; por el vino y estimulantes.
- c).—Mejoría. — Por el frío; por aplicaciones frías; al aire libre; después de dormir.

ACCION DEL MEDICAMENTO EN:

BOCA: Los dientes se deterioran o caen fácilmente; fistula dentaria con secreción. Afecta particularmente los dientes y maxilar superior. Sensación de calor en los dientes. (14)

DOSIS: 6c y 30c.

GRAPHITES

Llamado también plombagina, es un carbón mineral casi puro, ligeramente mezclado con hierro. Se presenta como una substancia de un gris brillante negrozco, grasa al tacto, insípida e inodora.

Se preparan las tres primeras dinamizaciones por trituración.

ACCION GENERAL DEL MEDICAMENTO

Es de acción muy profunda, potente en enfermedades crónicas caracterizadas por trastornos de piel, cabello, uñas, glándulas y mucosas.

Su principal punto de ataque es la piel, donde produce erupciones húmedas, grietas, rasgaduras de diferentes clases. Hay ulceraciones con tendencia a extenderse y rezumar mucus glutinoso de aspecto característico. (8)

CARACTERISTICAS

Parece actuar particularmente bien en individuos de tendencia a ser gordos, obesos, triste, constipado, piel con erupciones costrosas con supuración de líquido espeso como miel. Las uñas de los dedos y dedos grandes de los pies se deforman y se hacen grietas.

MODALIDADES

- a).—Lateralidad. — Izquierda.
- b).—Mejoría. — Abriéndose bien, al aire libre, en lesiones cutáneas por frío.
- c).—Agravación. — Por el calor; por tiempo húmedo y frío; acostado sobre el lado derecho. (10)

ACCION DEL MEDICAMENTO EN:

BOCA: Hay "alrededor de la boca, una erupción húmeda", que forma costras que más o menos abundantemente segregan líquido espeso y amarillento como miel. También hay a menudo, en la boca, gusto "pútrido, cuyo olor recuerda al huevo podrido", y es aquí más marcado que en los otros carbones.

Lengua blancuzca, gruesa, con pequeñas vesículas ardientes en la punta; también se ha notado salivación abundante.

DOSIS: 30c, 200c y Milc. (14)

HEPAR SULFURIS CALCAREUM

Llamado también Hígado de Azufre Calcáreo, es un sulfuro de calcio impuro, se prepara haciendo calcinar una mezcla en partes iguales de flor de azufre muy pura y calcare ostrearum. Se presenta en forma de masa amarilla o rojiza, porosa o quebradiza, muy poco soluble en agua. Partiendo de ella preparamos las tres primeras dinamizaciones por trituración.

MODALIDADES

- a).—Lateralidad. — Derecha.
- b).—Agravación. — Periódica; por el frío; por viento frío y seco; por beber y comer cosas frías; por tacto.
- c).—Mejoría. — Por el calor en general; tiempo caluroso, húmedo, lluvioso.

ACCION DEL MEDICAMENTO EN:

BOCA: Acumulación de agua en la boca; salivación abundante.

Hinchazón: e inflamación de encías que están dolorosas al tacto y sangran fácilmente.

Punta de la lengua muy sensible como desollada.

DOSIS: 6c, 30c y 200c.

HYOSCYAMUS NIGER

Conocido también como Beleño Negro, es una planta herbácea de la familia de las solanáceas.

Encierra un alcaloide: La hyoscyamina, que parece ser su principio activo y tiene acción parecida a la de la Atropina.

Empleamos la planta entera recolectada en el momento de la floración para preparar la tintura con la que obtenemos, por diluciones sucesivas, las diversas dinamizaciones.

ACCION GENERAL DEL MEDICAMENTO

Actúa electivamente sobre el cerebro, que ocasiona: excitación con espasmos, astenia con congestiones; en fin parálisis que termina en coma. (8)

CARACTERISTICAS

1.—Constitución y tipo: Desarrolla particularmente bien su acción en individuos de temperamento sanguíneo, nerviosos, irritable.

2.—Delirio agudo por excitación que alterna con abatimiento o que se suaviza, para dar lugar a estados de inconciencia y postración completa.

3.—Contracciones, espasmos musculares, convulsiones.

4.—Manía crónica.

MODALIDADES

a).—Agravación. — De noche estando acostado; después de haber comido.

b).—Mejoría. — Al inclinarse; permaneciendo inclinado hacia adelante.
(10)

ACCION DEL MEDICAMENTO EN:

BOCA: Boca extremadamente "seca", como "la lengua", que da la impresión de un pedazo de cuero; "Lengua seca, marrón, aprietada, dura, resquebrajada"; rígida, difícilmente se mueve, no puede sacarla sino con gran dificultad, tiembla cuando la quiere sacar. Se pega a los dientes por su gran sequedad.

Dientes cubiertos de fuliginosidades. En ciertos casos aprieta los dientes y es muy difícil hacerle abrir la boca.

Rechina los dientes.

Músculos de la lengua paralizacos, "no puede tragar líquidos" le salen por la nariz.

DOSIS: 6c, 30c y 200c.

IODATUM

Metales que abunda en la naturaleza donde sólo se encuentra en estado de combinación, en el agua del mar, ciertos minerales, yacimientos de nitrato, en esponjas; pero sobre todo en plantas marinas: Algas, fucus. Se acumula principalmente en el cuerpo tiroideo.

Su olor fuerte es característico y su sabor, muy amargo. Soluble en agua, alcohol, éter, glicerina, cloroformo, etc. Expuesto al aire se volatiliza fácilmente. El iodo se altera si se mezcla con azúcar de leche, no se prepara por trituración; se hace una T. M. alcohólica con 20 partes de alcohol puro por una de iodo, que sirve de punto de partida para las dinamizaciones sucesivas.
(14)

ACCION GENERAL DEL MEDICAMENTO

Iodum tiene sobre el organismo acción muy profunda; alcanza al conjunto de funciones de la vida orgánica atacando a la larga los tejidos de tal manera que llega a desorganizar el metabolismo celular.

MODALIDADES

a).—Lateralidad. — Izquierda inferior, derecha superior.

b).—Agravación. — En habitación caliente; por reposo; acostándose sobre el lado doloroso.

c).—Mejoría. -- Por las comidas; por movimiento; al aire libre; en habitaciones frescas; comiendo. (12)

ACCION DEL MEDICAMENTO EN:

Mucosa bucal: Encías dolorosas, esponjosas, blandas, sangran fácilmente.

Lengua cargada con una capa espesa; lengua marrón en el centro y blanca en los bordes.

Salivación abundante con mal olor en la boca.

Hinchazón de las glándulas submaxilares.

DOSIS: 6a, 30a, 200a y Mile. (10)

KALI IODATUM

O Yoduro de Potasio, es una sal mineral que nos llega en forma de cristales blancos, cúbicos que se alteran ligeramente al aire, de sabor amargo y salado, perfectamente soluble en agua y alcohol.

Preparamos las tres primeras dinamizaciones por trituración y obtenemos por diluciones sucesivas las dinamizaciones más elevadas.

ACCION GENERAL DEL MEDICAMENTO

Actúa influenciando profundamente tejido linfático y ganglios, en mucosas determina inflamación catarral profunda que puede llegar a ulceración, actúa también sobre periostio, sobre tejido conjuntivo y fibroso.

MODALIDADES

a).—Agravación. — Por el calor; de noche.

b).—Mejoría. — Por fresco, por movimiento; por tomar cosas frías.

ACCION DEL MEDICAMENTO EN:

Dolor terrible en base de la lengua de noche.

Hinchazón e inflamación en la base de la lengua.

Inflamación de mucosa bucal, se puede llegar a ulceración.

Sialorrea.

DOSIS: 6c y 30c. (14)

KREOSOTUM

Producto de destilación del alquitrán. Se presenta con aspecto de líquido aceitoso, incoloro, inflamable de densidad superior al agua destilada. Casi insoluble en agua, muy soluble en éter, alcohol y sulfuro de carbono.

Preparamos las diferentes dinamizaciones, partiendo de una primera dilución decimal o centesimal con la substancia bien purificada y alcohol de 95°.

MODALIDADES

a).—Lateralidad. — Izquierda.

b).—Agravación. — Al aire libre, acostado, en reposo.

c).—Mejoría. — Por el calor; por comida caliente; por el movimiento.

ACCION DEL MEDICAMENTO EN:

BOCA: Encías "muy dolorosas, inflamadas, rojo oscuro o azul, ulceradas sangran fácilmente".

"Los dientes se dañan fácilmente, negros, cariados, se caen a pedazos", con dolores tractivos que se extienden a temporales y marcada lateralidad izquierda. "Caries tempranas, apenas han salido los dientes"; dentición difícil

dolorosa, el niño no puede dormir. Sus dientes se deterioran apenas han salido.

Niños con boca llena de caries, encías inflamadas y dolorosas.

Lengua pálida, floja: acumulación de saliva. Aliento fétido, mal olor en la boca.

DOSIS: 6c y 30c. (14)

LACHESIS TRIGONOCEPHALUS

Es un medicamento preparado con veneno de Lachesis Trigonocephalus, gran serpiente extremadamente venenosa de Sudamérica.

ACCION GENERAL DEL MEDICAMENTO

Actúa con gran potencia sobre el sistema nervioso, en cierta forma, como estupefaciente. Su acción es primero excitante.

En casos sobreagudos determina muerte fulminante; en casos muy benignos sólo produce accidentes locales; en general actúa primitiva y electivamente sobre bulbo raquídeo. Por lo tanto atacan:

1.—El corazón: Primero lo aceleran, luego se hace más lento hasta parar en diástole.

2.—Centro vaso-motor: Se registra una baja tensión arterial, se produce astenia.

3.—Respiración: Acelerada al principio, pronto irregular, y cada vez más difícil, hasta que se detiene.

4.—Faringe: Después de presentar espasmos convulsivos y constrictivos, se paraliza.

5.—Su acción cerebral se traduce en obnubilación, abatimiento, somnolencia, coma, parálisis general y progresiva.

CARACTERISTICAS

Constitución y tipo: Se adapta a temperamentos biliosos, propensos a la indolencia. Es eficaz en todas las edades y temperamentos, pero más indicado en sujetos gordos que flacos. Desarrolla particularmente sus síntomas en la mujer menopáusica.

MODALIDADES

a).—Lateralidad. — Izquierda.

b).—Agravación. — Por el sueño; por la mañana, al despertar; por el sol; en primavera; por los vientos.

c).—Mejoría. — Por temperatura moderada; por la aparición de la secreción.

ACCION DEL MEDICAMENTO EN:

BOCA: "Encías blandas, esponjosas, tumefactas fungosas, sangran fácilmente", si las encías se ponen púrpuras. LACH., estará muy indicado.

Odontalgias con dolores que se propagan a oídos, agravados por bebidas calientes y frías.

Lengua presenta un síntoma muy característico, sobre todo en afecciones

de forma tifoidea: "Saca la lengua con gran dificultad, está muy seca, tiembla, se ensancha en los dientes del maxilar inferior".

"Lengua roja brillante, seca, agrietada".

Aftas, ulceraciones con ardor y escozor.

DOSIS: 30c, 200c y 1000c.

LYCOPodium CLAVATUM

O Pie de Lobo, es un musgo del cual se elevan pedúnculos redondos terminados en dos pequeñas espigas cilíndricas, pares, compuestas de cápsulas; las esporas de estas cápsulas forman el polvo de lycopodium, amarillo pálido, fino, muy liviano y extremadamente inflamable. Este polvo se pone en libertad por trituration.

ACCION GENERAL DEL MEDICAMENTO

Determina debilitamiento general de la economía, repercute más en aparato digestivo y anexos.

Su acción más profunda es deprimente, se traduce en abatimiento, debilidad mental y física marcada.

CARACTERISTICAS

Constitución y temperamento: Individuo de inteligencia viva, espíritu penetrante, pero de débil desarrollo muscular; flaco con tendencia marcada a afecciones del hígado.

MODALIDADES

a).—Lateralidad. — De derecha a izquierda.

b).—Agravación.

1.—De 16 a 20 hrs. Esta agravación es característica en general.

2.—Por el calor; por calor exterior.

3.—Por las ostras; no puede comerlas porque le hacen mal.

c).—Mejoría. — Por el movimiento; saliendo al aire frío o descubriéndose; por alimentos y bebidas calientes.

ACCION DEL MEDICAMENTO EN:

Dientes amarillentos, sensibles al tacto, dolor de muelas, con hinchazón de mejilla, aliviado por aplicaciones calientes.

Lengua seca, negruzca, agrietada, dolorosa, "pequeñas ampollas, aftas en la lengua". Lengua cargada con gusto agrio, excepcionalmente pútrido en la mañana al despertar. Lengua oscilante, se mueve de un lado a otro.

DOSIS: 30c, 200c y 1000c. (14)

MAGNESIA CARBONICA

O Carbonato de Magnesia, es una sal que se encuentra en forma de masa blanca.

Se presenta en grandes panes rectangulares, muy blancos y livianos, insípido e inodoro, casi insoluble en agua fría, pero soluble en efervescencia en ácidos diluidos.

Las tres primeras dinamizaciones se hacen por trituración; a partir de la tercera se pueden obtener dinamizaciones más elevadas por procedimientos habituales de dilución hahnemanniana.

ACCION GENERAL DEL MEDICAMENTO

Los efectos más constantes son: "Aumento de sensibilidad en todo el cuerpo; dolores tirones, desgarrantes sacudidas musculares, espasmos, calambres; vértigo con caídas súbitas y epileptoides, pero sin pérdida de conocimiento".

A menudo se emplea con éxito "Enfermedades en sujetos que lo han tomado antes en altas dosis para calmar dolores de estómago".

CARACTERISTICAS

Constitución y tipo: Conviene particularmente a personas delgadas, de fibra laxa, cara pálida, ojeras, de rasgos tirantes; "Color agrío en todo el cuerpo, aspecto agotado".

MODALIDADES

a).—Agravación. — Por el reposo, por cambios de temperatura, calor de la cama.

b).—Mejoría. — Por movimiento, caminando al aire libre.

ACCION DEL MEDICAMENTO EN:

BOCA: Sensación de alargamiento de dientes. "Dolores desgarrantes, lancinantes, en los dientes, de noche y por reposo". Odontalgias de un diente cariado, "Especialmente durante el embarazo". Dolor en los terceros molares. Afecta particularmente los dientes, sobre todo las raíces; a cada cambio de tiempo, violentos dolores, ardientes lancinantes y constantes. Dolor de dientes antes o durante la menstruación. Dolor de dientes del lado izquierdo aunque estén sanos, dientes cariados muy sensibles y dolorosos, a tal punto que no pueden ser arreglados.

En mucosa bucal, hay sequedad sobre todo de noche. Aftas.

DOSIS: 6c y 30c. (6)

MANGANUM

O Manganeseo, metal gris blanco, duro, quebradizo, inalterable al aire; a temperatura normal se conserva bajo una capa de petróleo.

Calentado al aire se cubre rápidamente de una capa de óxido.

Para el uso homeopático se emplea pulverizado, con él preparamos las tres primeras dinamizaciones, por trituración hahnemanniana.

ACCION GENERAL DEL MEDICAMENTO

Actúa como oxigenoide en sangre, músculo, glándulas y oxidasas; funciona como amortiguador, gracias al oxígeno que fija y a las reacciones que producen las energías vitales; también es importante en la faz de desasimilación de los tejidos como quemador, se podría decir de sus desechos, por el oxígeno que devuelve.

CARACTERISTICAS

Constitución y síntomas generales: Provoca una especie de clorosis y conviene a jóvenes cloróticas de naturaleza debilitada, anémicas, con tez cerosa, pálida, enfemizas, amenazadas por tisis, con caries óseas, y otras afecciones orgánicas.

MODALIDADES

- a).—Agravación. — Por humedad y frío; durante la noche y la mañana.
b).—Mejoría. — Acostándose.

ACCION DEL MEDICAMENTO EN:

BOCA: Odontalgia por todo lo que es frío violento, que pasa rápidamente a otras partes. Dientes muy sensibles al tacto, como toques eléctricos, al tener agua y bebidas frías dentro de la boca.

DOSIS: 6c y 30c. (6)

MERCURIUS VIVUS

Es un metal blanco plateado, muy brillante, líquido a temperatura ordinaria y extremadamente móvil, de ahí su nombre popular de plata viva. Para obtenerlo se tuesta el cinabrio en horno especial: Se forma entonces ácido sulfuroso y mercurio que se condensa en compartimientos dispuestos entre horno y chimenea, y por ésta escapa el ácido sulfuroso.

Las tres primeras dinamizaciones se preparan por trituración hahanemania. Las dinamizaciones más elevadas se obtienen por nuevas trituraciones, o por procedimiento de trituración habitual.

ACCION GENERAL DEL MEDICAMENTO

Actúa muy poderosamente sobre ganglios y vasos linfáticos, serosos y sinoviales, periostio y huesos, tejido celular y glándulas, mucosas en general, y particularmente tubo digestivo, con predilección marcada por sus extremos: boca y faringe por un lado, colon y recto por otro; sobre piel y anexos. (14)

CARACTERISTICAS

Constitución y temperamento: El sujeto es la imagen de la plétora, con ansiedad, agitación, movimiento constante, no se puede quedar quieto. De aspecto escrofuloso y sea o no sifilítico, de sistema linfático muy activo. Puede ser muy delgado, con mal estado de asimilación nutritiva. (8)

MODALIDADES

- a).—Hipersensibilidad a temperaturas extremas, sobre todo al aire frío.
b).—Agravación.
1.—“Por temperaturas extremas, gran calor o gran frío”.
2.—“De noche; por el calor del lecho”.
3.—“Acostándose sobre el lado de pecho”.
4.—“Por humedad, lluvia, por transpiración”.
c).—Mejoría. — “Por el reposo en el lecho”.

ACCION DEL MEDICAMENTO EN:

BOCA: "Olor nauseabundo, fétido característico, se expande en toda la habitación".

"Estado inflamatorio, malsano y ulceraciones de toda la mucosa bucal".

"Encías esponjosas, retraídas, sangran fácilmente, escorbúticas, dolorosas al tacto, fungosas, bordeadas por una orla azul-rojo o púrpura, a lo largo del límite dentario; se retraen y los dientes parecen más largos, abscesos en encías, en raíz de dientes dolorosos, que no pueden masticar; parecen demasiado largos".

"Dientes negros, que caen prematuramente, en niños sífilíticos".

"Dientes móviles en sus alvéolos, parecen demasiado largos; coronas cariadas y raíces intactas".

"Lengua blanca, cargada, cubierta por una capa amarilla espesa muy húmeda, ancha, conserva la impresión de los dientes". Dificultad de palabra por "temblor de lengua" que se entorpece.

"Aumento de secreción salival, viscosa, jabonosa, de gusto metálico, que escapa de la boca y moja la almohada durante la noche. Boca húmeda, sed intensa".

DOSIS: 6c y 30c. (8)

MEZEREUM

O Madera gentil, arbusto de la familia de las tímeleáceas.

Se prepara la T. M. con corteza del arbusto recolectada en la primavera antes de la floración.

ACCION GENERAL DEL MEDICAMENTO

Actúa efectivamente sobre mucosas en que provoca dolores de escoriación, más bien que escoriaciones verdaderas; existe siempre en puntos inflamados ligera hinchazón con participación de tejido celular profundo. (10)

CARACTERISTICAS

Parece actuar mejor en sujetos que sufren erupciones crónicas que reaparecen regularmente todos los veranos con prurito, comezón intensa; en debilitados por estragos perseverantes.

MODALIDADES

a).—Agravación. — Por aire caliente; por el calor del lecho; por baños y lavados; por cambios de temperatura.

b).—Mejora. — Por agua fría, al aire libre.

ACCION DEL MEDICAMENTO EN:

BOCA: Sensación de ardor continua. Tendencia escrofulosa de encías, que se retraen alrededor de los dientes. Dientes arruinados; raíces cariadas, dolor en diente cariado, ardores en huesos del maxilar y temporales. Sensación como si los dientes fuesen muy largos; agravación comiendo por tacto, movimiento, mejoría cerca de una estufa.

Odontalgia que consiste en puntos ardientes, desgarrantes, que se extienden hasta el pómulo y oreja; el dolor aumenta si se les toca, o por contacto de alimentos. Los dolores se agravan de noche y no se localizan tanto en dientes cariados, como en los que la membrana alveolar está enferma, inflamada; a veces, encías cubiertas de vesículas abiertas ardientes. En todos estos casos, se observan erupciones que reaparecen todos los veranos.

DOSIS: 6c y 30c. (6)

MURIATIS ACIDUM

O Acido Muriático, o ácido clorhídrico.

En contacto con substancias orgánicas, las destruye y unido al alcohol, forma una especie de éter; por eso las tres primeras dinamizaciones no se hacen con azúcar de leche ni alcohol.

Se prepara hasta la tercera; en agua destilada, y sólo a partir de la cuarta se usa alcohol común.

ACCION GENERAL DEL MEDICAMENTO

Actúa sobre el sistema nervioso en que produce primero excitación considerable. Estado de depresión profunda que constituye la manifestación característica.

CARACTERISTICAS

Gran debilidad, es generalmente tan grande, que el enfermo, extendido inconsciente e inerte, se desliza al fondo de su lecho; de deposiciones involuntarias durante la micción; maxilar inferior caído. (12)

MODALIDADES

a).—Agravación. — Por tiempo húmedo.

ACCION DEL MEDICAMENTO EN:

BOCA: Labios secos, fisurados; pueden estar hinchados, rasgados, sangrantes.

“Mucosa bucal ulcerada; aftas en la boca”.

“Gran sequedad de la boca”, aliento fétido.

“Lengua seca”, como cuero seco; parece disminuida en su dimensión normal parece paralizada, pastosa. “Profundas ulceraciones de lengua, de aspecto epiteliomatoso”.

DOSIS: 3c, 6c, 30c. (6)

NATRUM CARBONICUM

Carbonato de soda, soluble en agua, insoluble en alcohol y cáusticos en grado muy débil.

Preparamos las tres primeras dinamizaciones por trituración hahnemania, las más elevadas por diluciones sucesivas.

ACCION GENERAL DEL MEDICAMENTO

Actúa de manera muy neta sobre sistema nervioso al que deprime.

CARACTERISTICAS

Constitución y tipo: Desarrolla particularmente su acción en sujetos rubios de temperamento leucoflemático con hombros caídos, que tienen horror por todo esfuerzo físico o mental, friolentos, pero no soportan más el calor que el frío. (6)

MODALIDADES

a).—Agravación. — Por trabajo mental, por calor; por tormentas; estando sentados.

b).—Mejoría. — Por el movimiento.

ACCION DEL MEDICAMENTO EN:

BOCA: Erupción vesiculosa en borde de lengua y sobre todo bajo la lengua, en el frenillo que es el sitio de predilección del remedio; la vesícula deja, una vez reventada pequeña ulceración parecida a una afta.

Lengua seca, saburral, a veces gruesa, pesada, hablar es difícil.

DOSIS: 30c y 200c. (14)

NATRUM MURIATICUM

Es un medicamento muy potente, cuando por los procedimientos de dinamización se ponen en libertad sus propiedades. Muy soluble en agua y glicerina, insoluble en alcohol absoluto y muy poco soluble en alcohol de 95°.

Este medicamento es conocido como: Cloruro de Sodio, es la vulgar sal de cocina.

Las tres primeras dinamizaciones se hacen por trituración, y las siguientes por dilución. (12)

ACCION GENERAL DEL MEDICAMENTO

Mantiene el equilibrio osmótico de los líquidos orgánicos. Es la sal vital por excelencia, la que regula la imbibición en agua del protoplasma y los núcleos celulares y le permite asimilar o conservar todas las otras sales.

CARACTERISTICAS

Constitución y tipo: Individuos flacos, adelgazan aunque comen bien. Este adelgazamiento es más marcado en el cuello. Se agotan por el menor ejercicio físico o mental y parecen completamente abatidos sobre todo a la mañana.

Representa el tipo muscular débil, retraído, linfático y bilioso.

ACCION DEL MEDICAMENTO EN:

BOCA: "Gran sensación de sequedad con boca húmeda, con sed". Puede haber como acción secundaria "salivación profusa, acuosa y salada", pero esto es más raro, en general se encuentra mucosa húmeda, normal, apenas disminuida, pero con sensación de sequedad.

Inflamación, hinchazón y encías que sangran. "Encías escorbúticas".

Odontalgia marcada por frío; "Saliva espumosa, que deja" en comisuras como un "rosario de burbujas; pastosa. Lengua cargada en islotes como ma-

pa". Sensación de escozor en la lengua. "Sensación de tener un cabello sobre la lengua".

Entumecimiento con pinchazos, comezón en lengua.

DOSIS: 30c, 200c y 1000c. (6)

NATRUM SULPHURICO

Se presenta en forma de cristales prismáticos incoloros, de sabor fresco, salado. Muy soluble en agua, insoluble en alcohol.

Se prepara también por descomposición de cloruro de sodio por ácido sulfúrico.

Para su uso homeopático se preparan las tres primeras dinimizaciones con sulfato de soda purificado, por trituración hahnemanniana. Las más elevadas por diluciones sucesivas.

CARACTERISTICAS

Constitución y temperamento: Sujetos generalmente corpulentos, indolentes, lentos de movimiento. Cara hinchada, tez pálida sucia, a veces amarillenta; labios secos. Piel salpicada de pequeñas excrescencias verrugosas. (10)

MODALIDADES

a).—Latealidad. — De preferencia izquierda.

b).—Agravación. — Por humedad en todas formas; a la mañana; al atardecer, durante la noche, sobre todo antes de media noche; en primavera y por tiempo caliente húmedo; por reposo.

c).—Mejoría. — Por tiempo seco; mejor después del almuerzo, durante el día y después de media noche; por movimiento; estando acostado de espaldas.

ACCION DEL MEDICAMENTO EN:

BOCA: Llena de mucus espeso, tenaz, viscoso, gusto amargo. Sequedad ardiente como por pimienta.

Las encías arden como fuego.

Odontalgia lancinante, agravada por bebidas calientes, mejorada por bebidas frías y aire fresco. Los dientes se aflojan y caen fácilmente.

Lengua cubierta de "capa gris verdosa o verde marrón, sobre todo en su raíz", o lengua como mapa.

Vesículas aftosas en el paladar que es sensible al tacto.

DOSIS: 30c, 200c, y Mil. (8)

NITRI ACIDUM

Acido Nítrico, agua fuerte. líquido incoloro, oloroso, esfumante al aire, colorea la piel de amarillo y la destruye. Se obtiene descomponiendo nitrato, generalmente potasio, por ácido sulfúrico.

Las tres primeras dinamizaciones se hacen por diluciones hahnemannianas de ácido en agua; a partir de la cuarta en alcohol.

ACCION GENERAL DEL MEDICAMENTO

Actúa sobre mucosas, particularmente en orificios naturales del cuerpo, donde se unen a la piel: Boca y ano.

Produce irritación, ulceración, con secreción irritante, excoriante y que sangran fácilmente.

Actúa sobre glándulas, huesos y piel.

MODALIDADES

a).—Lateralidad. — Izquierda.

b).—Agravación. — Por frío; por tiempo muy caluroso; al atardecer y de noche; al despertar; por cambios de tiempo; por el contacto; por sacudida, ruido; del lado izquierdo.

c).—Mejoría. — Paseando en coche. (14)

ACCION DEL MEDICAMENTO EN:

BOCA: "Ángulos de boca fisurados, agrietados". Crujido de mandíbulas al comer.

Lengua roja, limpia y húmeda, con surco en el centro. O lengua roja, blanca, o blanco amarillento y seca, con ulceraciones, grietas; ulceraciones en placas en lengua con mucosidades viscosas; inflamación de lengua.

Dientes amarillos. Caries dentarias. Dolores desgarrantes de muelas agravados por frío o calor; dolores pulsátiles de muelas al atardecer o de noche.

Las encías sangran fácilmente, se hinchan, escorbúticas, ulceradas.

Mal estado de mucosa bucal; con ulceraciones, aftas, dolores lancinantes en ulceraciones y como provocados por esquirlas, astillas, Tialismo con saliva tan acre que irrita los labios y ulcera las comisuras. Extrema fetidez de aliento.

DOSIS: 30c, 200c, y Mil. (12)

NUX MOSCHATA

Nuez Moscada, árbol de la familia de las Miristecáceas; análogo al peral.

Después de lavar cuidadosamente con agua la nuez moscada se preparan por procedimientos de trituración hahnemanniana, las tres primeras dinamizaciones; las más elevadas por diluciones sucesivas.

CARACTERISTICAS

Constitución y tipo: Mujeres histéricas y niños de temperamento nervioso, hipersensibles a impresiones exteriores, luz, tacto, palabra, tienen piel seca que transpira fácilmente y disposición marcada al desvanecerse, con debilidad cardíaca; extraña sensación de entumecimiento irresistible.

MODALIDADES

a).—Agravación. — Por frío, si tiene los pies fríos, al lavárselos con agua fría; por vientos tormentosos; por movimiento; acostándose sobre el lado adolorido.

b).—Mejoría. — Por tiempo seco y caluroso, en cuarto caliente, abrigándose.

ACCION DEL MEDICAMENTO EN:

BOCA: "Extrema sequedad de boca, tal que la lengua se pega al paladar, pero sin sed"; conserva un buche de agua, un bocado de fruta fresca y sucu-

lenta en la boca, para tratar de hacer desaparecer la sensación de sequedad, pero no la traga pues no tiene sed.

Saliva que parece algodón.

DOSIS: 30c, 200c, y Mil. (6)

NUX VOMICA

Es la semilla de *Strychnos nux vomica*, árbol de la familia de las Loganiáceas.

No tiene ningún olor; sabor extremadamente amargo, acre, nauseoso.

Contiene tres alcaloides: Estricnina la principal y más conocida, brucina e igasurina; un glicósido; loganina; y ácido igasúrico combinado con los alcaloides.

Las diferentes dinamizaciones se preparan partiendo de la tintura madre obtenida por maceración en alcohol de la semilla seca y bien rallada; también se puede preparar las tres primeras dinamizaciones por trituración.

ACCION GENERAL DEL MEDICAMENTO

En general irrita violentamente centros nerviosos y principalmente bulbo medular, aumentando su irritabilidad refleja. Produce impresionabilidad en toda su sintomatología, y la hipersensibilidad física y moral es una de sus primeras características.

CARACTERISTICAS

Constitución y tipo: Conviene más a hombres y mujeres de tipo masculino. Los más sensibles a su acción somos individuos "nerviosos biliosos", delgados, ojos y cabellos negros y tez terrosa o amarillenta.

Irritable, irascible, pronto y vivo en sus movimientos, tiene gran impresionabilidad a impresiones exteriores morales y físicas.

MODALIDADES

a).—Lateralidad. — Derecha.

b).—Agravación. — A la mañana, al despertar al levantarse, o entre 20 y 21 hrs., después de cenar; por ejercicio mental; después de las comidas; por el café, vino, tabaco, tiempo seco y ventoso.

c).—Mejoría. — Por el reposo y por tiempo húmedo.

ACCION DEL MEDICAMENTO

BOCA: Sequedad y escozor de parte anterior de boca y lengua.

"Lengua cargada con capa espesa, blanco amarillenta en parte posterior, mitad anterior limpia y bordes rojos".

Hinchazón, inflamación de encías.

Odontalgia agravada a la mañana, o por agua fría; odontalgia peor al tomar café frío. Los dientes parecen muy largos.

Estomatitis de origen gástrico, pequeñas ulceraciones aftosas con "salivación sanguinolenta. Aflujo de saliva a la boca. Mal olor en boca principalmente a la mañana en ayunas y después de comidas".

Gusto amargo, ácido y pútrido.

DOSIS: 30c, 200c, y Mil. (8)

PHOSPHORUS

Fósforo es un cuerpo simple, metaloide, que se extrae de huesos calcinados.

Sólido, flexible, luminoso en oscuridad, transparente, recién preparado y opaco después de algún tiempo. Color azul-amarillento; olor a aliáceo. Insoluble en agua, ligeramente soluble en alcohol, glicerina, éter, coroforno. Su mejor disolvente es Sulfuro de Carbono.

Para su uso homeopático se prepara de una solución de fósforo en glicerina asociada a alcohol en proporciones tales que la primera dilución es: 1/1, 000 ó 3a. Decimal.

MODALIDADES

a).—Lateralidad. — Derecha.

b).—Mejoría. — En la obscuridad; acostándose sobre la derecha; por frío.

c).—Agravación. — Por ejercicio físico o mental; por cambio de temperatura; por la palpación; acostándose sobre la izquierda o el lado doloroso. por el calor.

ACCION DEL MEDICAMENTO EN:

BOCA: "Labios apergaminados, secos, sangran fácilmente".

Odontalgia con dolores lancinantes a menudo calmados por el calor; "Periostitis alveolo-dental". Absceso dental.

"Encías hinchadas, sangran fácilmente, ulceradas, mucosa bucal ulcerada y sangra fácilmente. Aftas" en cara interna de labios y mejillas.

Boca enferma en lactantes.

La lengua puede presentar diversos aspectos: Hinchada con dificultad de palabra; blanca, pero con predominancia hacia el medio, cargada con capa marrón o negruzca y seca, también con pupilas rojas o verdadero enrojecimiento en la punta.

DOSIS: 30c, y 200c. (8)

PLUMBUM

O Plomo Metálico, metal blando, gris azulado muy brillante al seccionarlo.

Para su uso homeopático se usa plomo puro.

Se disuelve en ácido nítrico; se sumerge en esta disolución una varilla de zinc a cuyo alrededor pronto se precipita el plomo. Este precipitado lavado y seco es reducido en mortero a plomo fino que sirve para las preparaciones. Las tres primeras dinamizaciones se hacen por trituración y las más levadas, por diluciones sucesivas.

ACCION GENERAL DEL MEDICAMENTO

Provoca modificaciones profundas de tejidos que se traducen en vasoconstricción interna de todos los pequeños vasos y esclerosis progresiva de tejidos, principalmente del sistema nervioso, terminaciones nerviosas y cuernos anteriores de médula.

Su acción es lenta e insidiosa, no abandona ya el cuerpo del que se ha apoderado, por eso conviene a casos crónicos sin ninguna tendencia a curación.

CARACTERISTICAS

Constitución y tipo: Individuos delgados, muy debilitados, tan débiles como flacos, secos biliosos, con miembros temblorosos o entumecidos, fríos azulados. Tienen frío y necesitan abrigarse mucho, pies cubiertos de sudor fétido.

MODALIDADES

- a).—Lateralidad. — Izquierda inferior, derecha superior.
- b).—Agravación. — Por movimiento; por ejercicio mental; de noche.
- c).—Mejoría. — Por fricciones, presión vigorosa; doblándose en dos.

ACCION DEL MEDICAMENTO EN:

BOCA: Seca; "borde negruzco o pizarra sobre todo en caninos o incisivos, en todo el borde dentarios; encías que están tumefactas, sangrantes, rojas, o hinchadas y pálidas". Dientes descarnados, cariados y negros.

En cara interna de mejillas y labios, placas pizarra o azuladas, aliento fétido, sabor azucarado y astringente, a veces ligero ptialismo.

Lengua blanca y seca, a veces temblorosa.

DOSIS: 30c y 200c.

PULSATILLA NIGRICANS

O Anémona de los Prados, planta de la familia de las Ranunculáceas.

Las diferentes dinamizaciones se preparan partiendo de una T. M. obtenida por maceración en alcohol de toda la planta recolectada en el momento de su floración.

ACCION GENERAL DEL MEDICAMENTO

Su estado agravado por todo lo que disminuye su circulación. Mejora por todo lo que puede activar cambios y estimular vasos y tejidos.

CARACTERISTICAS

Constitución y tipo: Aunque afecta tanto a hombres como mujeres parece especialmente adaptado al organismo femenino, y cuando se trata de hombres, afecta particularmente a los que tienen tipo femenino. En general rubias de carnes blancas y ojos azules.

Carácter suave, fácil, silencioso y sumiso, inclinación marcada a tristeza: Fácilmente triste y desanimada, llora por nada y por todo. Busca consuelo que le agrada y la mejora.

MODALIDADES

- a).—Unilateralidad.
Los síntomas pueden presentar su máximo ya a la derecha, ya a la izquierda.
- b).—Agravación. — Por el calor; en pieza caliente; por el reposo; después.

de comer; por alimentos grasosos; acostado sobre el estado doloroso; por haberse mojado los pies.

c).—Mejoría. — Al aire libre.

ACCION DEL MEDICAMENTO EN:

BOCA: "Boca seca, sin sed: "esta ausencia de sed que acompaña la gran sequedad de boca es característica.

"Mal gusto en la boca a la mañana al despertar", o pérdida del gusto.

"Lengua cargada", cubierta de mucus blanco o amarillento tenaz.

"Odontalgia pulsátil" agravada a la noche, al calor del lecho, por alimentos calientes, por tacto, mejorada dejando calentar en la boca un poco de agua fría.

DOSIS: 6c, 30c, 200c. (8)

RHODODENDRON

O Rosa de Siberia, pequeño arbusto de la familia de las Ericáceas. Con brotes y pedúnculos secos se obtienen las diferentes dinamizaciones preparando las tres primeras por trituración.

ACCION GENERAL DEL MEDICAMENTO

Actúa sobre tejido muscular y fibroso, determinando dolores grandemente influenciados por el tiempo.

CARACTERISTICAS

Constitución y tipo: Individuos nerviosos, que temen las tormentas y se asustan particularmente del trueno; se agravan por tormentas, "particularmente con atmósfera cargada de electricidad".

MODALIDADES

a).—Agravación. — Por tormentas con truenos; por tiempo húmedo; por reposo.

b).—Mejoría. — Después de tormenta; por movimiento y calor seco; comiendo.

PATOGENESIA

"Dolor de dientes" con dolores neurálgicos profundos, desgarrantes, "más vivos antes o durante tiempo tormentoso, a cada cambio de tiempo, con gran viento de tormenta", en cada primavera; aliviados mientras comen.

DOSIS: 6c, 30c y 200c. (14)

RHUS TOXICODENDRON

Arbusto de la familia de las terebintáceas. Hojas color verde pálido, dentadas, y según la estación, flores verdosas pequeñas en espigas y pequeños frutos carnosos, blancos, redondeados.

Contiene jugo marrón amarillento, de olor penetrante y penetrante nauseoso, cáustico y produce en la piel vesículas llenas de serosidad extremadamente pruriginosas y ardientes; son las hojas las que contienen más; con ellas

se prepara la tintura madre con las que se obtienen las diferentes dinamizaciones por diluciones sucesivas. (10)

ACCION GENERAL DEL MEDICAMENTO

Tiene acción muy profunda en piel; provoca erupción vesiculosa es su característica, con edema, ardor, comezón y pinchazos: la menor cantidad de tintura o de jugo de la hoja produce en anchas superficies de piel enrojecimiento y ardor que no tarda en producir tumefacción con prurito casi intolerable. (10)

CARACTERISTICAS

Constitución y tipo: No tiene tipo netamente definido. Es útil en casi todos los temperamentos.

Otra característica es: Estupor con delirio suave, pero regular, persistente acompañado de agitación que está en relación con el dolor, o sensación de molestia dolorosa y que mejora temporariamente por movimiento.

MODALIDADES

- a).—Lateralidad. — De preferencia derecha.
- b).—Agravación. — Por reposo; por tiempo húmedo y frío; de noche, a la media noche; estando acostado sobre el lado doloroso.
- c).—Mejoría. — Por movimiento; por calor, aplicaciones calientes; tiempo seco y caluroso.

ACCION DEL MEDICAMENTO

BOCA: "Sequedad de boca, lengua y faringe, con gran sed". Gusto amargo y metálico.

Lengua seca, dolorosa, agrietada, con capa espesa de mucus blanco u oscuro, excepto en la punta donde hay "un espacio triangular rojo"; a menudo sus bordes gruesos conservan la impresión de los dientes.

Encías ardientes y dolorosas.

Los dientes parecen largos y flojos. (10)

DOSIS: 6c, 30c y 200c.

SEPIA

Sepia o tinta de camarón, líquido marrón negruzco, proviene de un molusco cefalópodo que lo segrega por una glándula. Para preparar la tintura se emplea este jugo.

ACCION GENERAL DEL MEDICAMENTO

Tiene acción profunda sobre el organismo, principalmente de la mujer, en que influye de manera marcada fuerzas vitales y órganos.

Causa eretismo de Sistema Nervioso con agitación, ansiedad, trastornos mentales característicos; e impresiona severamente la circulación por intermedio de los vaso-motores y esta acción se hace sentir más especialmente y muy intensamente sobre circulación porta, que es violentamente pletorizada. (12)

ACCION DEL MEDICAMENTO

BOCA: Gusto pútrido y viscoso con aliento fétido.

La lengua puede estar pálida, floja, toma fácilmente la impresión de los dientes. Puede estar cargada, blanca y limpia durante las menstruaciones. Puede haber sensación de ardor como si hubiera sido quemada, en paladar y lengua, sobre todo en la punta.

Odontalgia peor al contacto del aire, en el lecho o comiendo alimentos calientes. (12)

DOSIS: 30c y 200 c.

SILICEA

Tierra Silíceo o Acido Salicílico, es un compuesto oxigenado de Silicium.

Para preparar el medicamento homeopático se usa silicea pura extraída de cristal de roca. Las tres primeras dinamizaciones se hacen por trituración; a partir de la tercera se obtienen las más elevadas por dilución.

En estado natural, es un cuerpo insoluble de acción nula; dinamizado es uno de los remedios más poderosos de la Materia Médica: es un gran ejemplo de la eficacia de la potencialización. (8)

ACCION GENERAL DEL MEDICAMENTO

Predomina en tejido conjuntivo, es como una especie de cemento celular. Domina en cierto modo la nutrición general del individuo y responde a la mala asimilación, perturbaciones en cambios nutritivos, en grado de desmineralización avanzado de la célula y se manifiesta por extrema debilidad física y mental. (8)

CARACTERISTICAS

Constitución y tipo: Acción lenta. Se necesita mucho tiempo para desarrollar los síntomas. Por eso conviene a enfermedades de desarrollo lento.

Conviene mejor a individuos que desarrollan muy completamente su historia patogenética: Hipersensibles, delgados no por falta de alimentación, sino de asimilación.

ACCION DEL MEDICAMENTO

BOCA: Boca seca y puede haber sed viva. Lengua revestida de capa marrón, tumefacta, excoriada, parece entumecida. Un síntoma particular es: "Sensación de cabello sobre la lengua". esta sensación es marcada sobre todo de noche y a la mañana, más marcada en la punta y en la base.

"Los dientes se arruinan por alteración del esmalte", en sujetos con desmineralización marcada; la dentina contiene mucho silicato de calcio y la superficie del diente se hace rugosa, pierde su aparienci esmaltada y la carie poco a poco se instala; esto es más marcado a lo largo de la encía, en el cuello. Los dientes duelen con tiempo húmedo y frío, dolor de muelas en tiempos lluviosos. "Dientes amarillos". se arruinan rápidamente y en el cuello, se descarnan, la encía se retrae. Violento ardor de muelas en noche, cuando ni calor ni frío alivian y después de haber tomado frío en los fríos en los pies. "En general, los dientes dolorosos mejoran en habitación caliente y por bebidas calien-

tes". Dolor de dientes muy profundo en periostio, en vaina fibrosa de raíces y formación de absceso; "fistulas dentarias; abscesos en raíz de dientes. Piorrea".

Encías sensibles al frío, al tacto; abscesos en encía, encías hinchadas y sensibles al frío.

En niños de "dentición difícil".

DOSIS: 30c y 200c. (8)

STAPHISAGRIA

Llamada también Hierba de los piojos, es una planta herbácea vivaz, de la familia de las Ranunculáceas.

Para preparar el medicamento se emplean las semillas, cada una encierra un carozo que contiene una substancia aceitosa de fuerte olor desagradable y que parece ser su parte activa. Las tres primeras dinamizaciones se obtienen por trituración y las más elevadas por diluciones.

ACCION GENERAL DEL MEDICAMENTO

Actúa sobre Sistema Nervioso, ejerciendo acción hipohesitante. Cerebro médula y simpático son vivamente influenciados por ella, por medio del simpático ataca vísceras cuyas funciones se hacen más lentas y vasos cuyo relajamiento ocasiona éstasis sanguíneo abdominal, torácico y cefálico.

CARACTERISTICAS

Tiene su característica en heridas por instrumentos cortantes con incisión neta, como después de intervención quirúrgica. (8)

MODALIDADES

a).—Agravación. — Por cólera, humillación, penas dominadas; excesos sexuales; por tabaco; por bebidas.

b).—Mejoría. — Por calor; por reposo; de noche.

ACCION DEL MEDICAMENTO EN:

BOCA: "Dientes que ennegrecen o estriados de negro"; no lo puede mantener blancos; caen en pedazos, carian el borde. "Odontalgias durante la menstruación", en dientes sanos y cariados; dolor de muelas con dolor al contacto con alimentos o líquidos, pero no por masticación: dolor de muelas inmediatamente "después de comer o agravados por bebidas frías, por corriente de aire frío".

Sialorrea; encías esponjosas, sangran fácilmente.

Ulceraciones en interior de la boca.

DOSIS: 6c y 30c. (8)

SULPHUR

Azufre, cuerpo simple de la familia de los metaloides abunda en la naturaleza. se encuentra en estado nativo cerca de ciertos volcanes. Insoluble en alcohol, soluble en éter, bencina, aceites y sulfuro de carbono. Se prepara para uso homeopático, en las tres primeras dinamizaciones, triturando la flor de azufre previa y cuidadosamente purificada. (14)

ACCION GENERAL DEL MEDICAMENTO

Hahnemann y por recomendación suya, SULP, ha sido descripto cuando no hay síntomas marcados y hay latencia de síntomas netos debidos a psora. En tal caso, ha sido prescripto con mucho éxito. (10)

ACCION DEL MEDICAMENTO EN:

BOCA: El interior de la boca presenta a menudo en mucosa "aftas", lesiones de estomatitis; ninguna de estas lesiones tiene síntomas muy característicos. SULPH, ayuda a la acción cuando otros medicamentos fracasan. "Después de las comidas, el aliento puede ser malo". Y puede tener gusto amargo. "Lengua blanca en el centro, pero roja en la punta y bordes".

Odontalgia agravada de noche, al comer, por agua fría.

DOSIS: 30c y 200c. (6)

SULFURIS ACIDUM

O Acido Sulfúrico o Vitriolo, existe en estado libre en el agua de los ríos. En el comercio, hay dos clases de ácido sulfúrico: ácido sulfúrico de Nordhausen y ácido sulfúrico inglés.

Para uso homeopático sólo se emplea ácido sulfúrico de Nordhausen, previamente purificado por manipulaciones especiales. Las dos primeras dinamizaciones se preparan por procedimientos habituales hahnemannianas de dilución, con agua destilada; la tercera con la mitad de alcohol y mitad de agua destilada; sólo a partir de la cuarta se utiliza alcohol puro. (14)

CARACTERISTICAS

Constitución y temperamento: Actúa con éxito en linfáticos, grandes comilones, predispuestos, si no a diarrea a relajamiento casi continuo de vientre, de modo que las deposiciones son raramente moldeadas.

Gran agotamiento, enervamiento y sensación de estar siempre apesradado son rasgos constantes.

MODALIDADES

a) —Agravación. — Por frío; por excesos de calor; a la mañana, la agravación matinal es rasgo saliente.

b) —Mejoría. — Por calor medio; acostándose sobre el lado enfermo.

ACCION DEL MEDICAMENTO

BOCA: "Aftas en la boca", es uno de los remedios más frecuentemente indicados para "aftas durante amamantamiento" sea de la boca de la madre o del niño: la inflamación y ulceración de mucosa bucal es uno de los rasgos más marcados. "Estomatitis aftosa en estado de debilidad por enfermedad que se ha prolongado o en niños marasmáticos".

Lengua hinchada, cubierta de espesa capa blanca, con bordes y punta rojos.

Hinchazón de encías que sangran fácilmente; ulceraciones que se extienden muy rápidamente en la boca; hemorragia de mucosa bucal con o sin púrpura hemorrágica.

Sensación de dentera en "dientes que se carian fácil y precozmente, violentas neuralgias dentarias" con dolores desgarrantes corrosivos, que "sobrevienen lentamente, aumentando progresivamente, cesan bruscamente", agravación de noche, en cama, por frío y mejoran por calor.

DOSIS: 6c y 30c. (8)

THUYA OCCIDENTALIS

O Thuya de Occidente, es un árbol resinoso de la familia de las Coníferas.

La tintura madre se prepara con hojas tiernas recogidas a principio del verano, maceradas en alcohol.

ACCION GENERAL DEL MEDICAMENTO

Actúa sobre glándulas, en las que provoca dolores punzantes, desgarrantes, sensación de que las glándulas son desgarradas en trozos.

Provoca en piel excrescencias verrugosas muy características. Esta acción sobre la piel es primordial y nos dará sus más grandes características. Es muy efectivo para cara grasosa cubierta de acné y barros, la cara se ve como si se hubiera sido untada de vaselina. (6)

MODALIDADES

a).—Agravación. — Por humedad; de noche: Por el calor del lecho; de 3 a 15 hrs.; por frío, por aire libre; por café, narcóticos, por té y cebolla.

b).—Mejoría. — Por frotamiento y presión.

c).—Lateralidad. — Izquierda.

PATOGENESIA

BOCA: En su interior puede localizarse viva irritación: aftas en lengua o interior de la boca.

Lengua saburral, "muy sensible en la punta".

Ampollas blancas en borde y raíz de lengua.

Varicosidades en la boca, sobre todo cara inferior de lengua.

Síntomas interesantes de dientes: "Comienzan a arruinarse en la boca en cuanto crecen. Se descarnan y están muy sensibles". Raíz de dientes cariada, corona sana. Caries solamente en bordes cortantes. Los dientes se ponen amarillos. Odontalgia peor al beber té, o en bebedores de té.

DOSIS: 30c y 200c. (8)

ZINCUM METALLICUM

Metal sólido laminado, dúctil, blanco azulado.

Abunda en la naturaleza, pero combinado con azufre o sílice.

Fue Hahnemann quien le dio su verdadero lugar en la terapéutica y gracias a sus trabajos los homeópatas deben a este remedio muchos éxitos. (8)

ACCION GENERAL DEL MEDICAMENTO

Actúa sobre el conjunto de sistemas simpático y cerebro espinal. Pero su acción recae más particularmente "sobre plexos de pecho y bajo vientre, sobre

grandes troncos y ramales nerviosos que distribuyen en el aparato locomotor el movimiento y la sensibilidad”.

CARACTERISTICAS

Constitución y tipo: Individuos débiles, de aspecto enfermizo, enflaquecidos, tez pálida, terrosa, párpados caídos. Cuerpo animado por movimientos automáticos de agitación y temblor, sobre todo en miembros inferiores; tiene sensación constante de inquietud en las piernas, que debe mover constantemente. (8)

ACCION DEL MEDICAMENTO EN:

BOCA: Encías hinchadas ulceradas, sangran al menor contacto.

Aftas en la parte interna de mejillas y lengua; inflamación de velo de paladar. Lengua cargada, blanco amarillenta.

“Salivación abundante con gusto metálico”.

DOSIS: 30c y 200c. (8)

REPERTORIZACION

La repertorización es el arte de saber interpretar bien un diagnóstico para que nos lleve a un tratamiento adecuado y eficaz.

Para su uso es necesario comprender, entender y luego diagnosticar bien en todo lo físico, mental y modo de actuar del paciente; además saber anatomía.

Los medicamentos que están en mayúsculas, indican su acción principal en boca, y donde están indicados.

Los medicamentos que están en minúscula son los que tienen una acción secundaria; son complementarios de los otros medicamentos. (2)

BOCA

ABLANDAMIENTO:

Encías: **KREOS.**, **MERC.**

ABSCESOS:

Encías.—Fistulas: **CAUST.**, **FL-AC.**, **SIL.**, am-c., merc.

+ Cerca de canino superior derecho: fl-ac.

+ Incisivos superiores: canth.

+ Forúnculos: **SIL.**, carb-v., nat-s.

+ Pequeños cerca del canino superior izquierdo doloroso al tacto: agn.

— Ulceras: **ARS.**, **IOD.**, **KALI-I.**, **LACH.**

+ Orificio de las glándulas salivales, en: **MERC.**, acon., bell.

+ Escorbúticas: mur-ac.

+ Exudan sangre al apretar: bov.

+ Sensación de, en la raíz de los dientes: am-c.

+ Malignas: **ARS.**, lach., phos.

+ Fétidas: nux-v., nit-ac.

+ Dolorosas: **NIT-AC.**, fl-ac.

+ Ardientes: kreos., carb-v., nat-c., caust.

- + Amarillas: calc., sul-ac.
- Supuración SIL., am-c., carb-v., phos.
- + Frecuentemente recidivante: CAUST., calc.

AFTAS:

- + Encías: NAT-M., hep-s., sul-ac.
- + Lengua: ars., merc., mur-ac., phos., sul-ac.
- + Paladar: calp., hep-s., nux-m., phos.

AGRIETADA:

- + Lengua (fisurada): ARS., ARUM-T., FL-AC., HYOS., NIT-AC., PHOS., RHUS-T.

AMPOLLAS (Vesículas):

- + Agujoneante, punzante: APIS., nat-m.
- + Ardientes: ALI-I., am-c., apis., mur-ac.
- + Blanquecinas: phos., canth.
- + Supurantes: phos.
- + Ulceras, transformándose en: carb-an., merc.
- + Encías: canth., iod., SIL., merc.
- + Lengua: AM-C., APIS., ARS., NAT-M., NIT-AC., LYC.
 - Ardientes: acon., APIS., ars., am-c., LYC.
 - Carne viva, en: lyc.
 - Dolorosas: ars., CAUST., zinc.
 - Escaldadas, como: lyc.
 - Sangrantes al menor contacto: mag-c.
- + Paladar: mag-c., phos., rhus-t.
 - Bordes: am-c., calc., carb-an., phos., rhus-t.
 - Debajo, de: am-c., rhod.
 - Punta: am-c., apis., CAUST., GRAPH., NAT-M.

CONDILOMAS:

- + Lengua: lyc., staph.
- + Paladar: arg-n.

DOLOR:

- + Encías: ARS., MERC., STAPH., SIL., CARB-V.
- Extracción de dientes, después de: canth., fl-ac
NUX-V
 - Masticando: ARN., lach.
- Pulsant: arn., calc.
- + Lengua: apis., lyc., iod., merc., calc., mur-ac.
- + Paladar: bell., CANTH., CARB-V., zinc.
 - En la mañana: ARUM-T., lyc.

ESCORBUTICAS:

- + Encías: ARS., CARB-V, KREOS., MERC., MUR-AC., iod.

GEOGRAFICA:

- + Lengua: ant-c., lach., lyc., merc., rhus-t.

HEMORRAGIAS:

- + Encías: BOV., CALC., CARB-V., LACH., MERC., NAT-M., NIT-AC., PHOS., SEP., zinc.
- Contacto, por: hep-s., MERC., PHOS., ZINC.
- Extracción de diente, profusa después de: ARN., kreos., LACH., PHOS.
- Exudan: bov., kreos.
- Fácilmente: CARB-V., KREOS., LACH., MERC., PHOS.
- Limpiarlas, al: am-c., graph., staph.
- succionándolas: bov., CARB-V., zinc.
- + Lengua: ARUM-T., nux-v., phos.
- + Paladar exudante, púrpura: LACH., phos.

HINCHAZON

- + Encías: ARS., CALC., CAUST. GRAPH., LACH., PLB. MERC., NAT-M., NIT-AC., SEP., SULPH., zinc.
- + Lengua: ACON., APIS., BELL., MERC.
- + Paladar: apis., ars., LACH., SULPH., nux-v., zinc.
- Supuración, con: merc., nux-v., sil., sulph.

INFLAMACION:

- + Encías: acon., KREOS., NAT-M., PHOS., SIL.
- + Lengua: APIS., LACH., sulph.

SALIVACION (Sialorrea):

- AM-C., FL-C., IOD., NUX-V.
- + Mañana: GRAPH., iod., lyc., rhus-t.
- + Cama, en: rhus-t.
- + Anochecer: lyc., sulph.
- + Noche: MERC., sulph.
- + Acostado: bell., rhus-t.
- + Comer, después de: mag-c., nux-v., rhus-t., staph., sulph.

DIENTES

ABSCESOS:

- + En las raíces: am-c., HEP-S., SIL.

ALARGAMIENTO:

- + Sensación de: CAUST., LACH., MAG-C.

CARIES:

- + Cariados huecos: acon., FL-AC., MERC., NAT-C., PLB.
- + Aparecen, tan pronto comoó kreos., staph.
- + Encías, en el borde de: STAPH.
- + Prematura en los niños: fl-ac., KREOS., STAPH.
- +Rápidaó carb-v., FL-AC., SEP.

SENSIBLES, HIPERSENSIBLES:

- am-c., caust., fl-ac., LACH., MEZ., zinc.
- + Aire, al: acon., bell., CALC., NAT-M., LACH.

- + Contacto, al: LACH., lyc., mag-c., NAT-M., staph.
- + Fría, agua, al: acon., ars., CALC., LACH., nux-v.
- + No tolera una operación dental: ANT-C., fl-ac., staph

DENTICION

- + Dificil: CALC., CHAM., SIL.
- + Lenta: CALC., CALC-P., fl-ac., mag-c., SIL.

DOLOR:

- + Dolor dentario en general: ACON., BELL., BRY., CHAM HEP., MERC., RHOD., SEP.
- + Caninos: am-c., calc-f., calc-p., nat-c zinc.
- + Incisivos: am-c., bell., cham., kreos., SEP.
- + Molares: bell., BRY., KREOS., ZINC.
- + Inferiores, dientes: BELL., CANTH., CHAM., CAUST., NAT-C., SEP., STAPH., ZINC.
- + Iro. bispuspid, diente premolar: ARS.
- + Superiores, dientes: AM-C., CARB-V., GREOS., ZINC.
 - Derechos: BELL., CAUST., FL-AC., STAPH.
 - A izquierdos: ACON., lyc.
 - Izquierdos: CAUST., CHAM., CLEM., THUY., SULPH.
- + Mañana: ars., bry., kreos., rhod., lach., sulph.
- + Despertar, al: bell., carb-v., nux-v., sil.
- + Levantarse, después de: mag-c., sep.
- + Antes del mediodía: carb-v., caust., staph., sulph.
- + Después del almuerzo: lach., nux-v.
- + Tarde: caust., thuy.
- + Anochecer: AM-C., apis., lyc., PULS., staph., sulph.
- + En cama: AM-C., ANT-C., MAG-C., MERC., SULPH.
- + Noche: am-c., CHAM., GRAPH., LYC., MAG-C., MERC.
- + Aire frío: CALC., CAUST., MERC., thuy.
- + Calientes, bebidas por: CHAM., COFF., LACH., PLUS.
- + Contacto: SEP.
- + Crónico: CAUST.
- + Fría, cualquier cosa: ars., NAT-M., SEP.
- + Frías, bebidas: ANT-C., LACH., NAT-M., SEP.
- + Frías, bebidas: ANT-C., LACH., NAT-M., RHUS-T.
- + Agua fría mejora: BRY., COFF., PULS.
- + Intermitente (Paroxístico): ANT-T., bell., calc., cham., sep.
- + Taladrante: bell., caust., lach., mag-c., sep.
- + Tironeante: CHAM., CARR-V., GRAPH., MERC.
- + Obturación, después de: ARN., NUX-V.,
- + Operación dental, después de: ARN., SIL.
- + Pulsante: acon., am-c., BELL., CAUST., CHAM., LACH., SEP., SULPH.
- + Extendiéndose de un diente a otro: bry., hrod.
 - Oído: KREOS., MANG., MERC., RHOD., SEP., STAPH.
 - Otras partes: MANG.

SENSACIONES:

- + Molares especialmente: am-c.
- Aplastado, como: lyc.
- Tocando el diente cariado: am-c.

ESMALTE:

- + Deficiente: SIL.

FLOJEDAD:

- + De: CARB-AN., HYOS., SIL., MERC., ZINC.
- + Mañana: ars., Thy.
- + Sensación: acon., ars., arn., hyos., nux-v.

JUICIO:

- + Muelas del, trastornos por erupción, de: calc., sil fl-ac., mag-c.

RECHINA:

- + Bruxismo: acon., APIS., BELL., HYOS., arn., ars.
- Mañana; tan pronto como se despierta: ant-c.
- + Sueño; durante: ARS., BELL., CINA., acon.

SARRO:

- ARS., BAPT., HYOS., PHOS., RHUS-T.
- + Marrón: apis.
- + Negro: acon.
- + Oscuro: FL-AC. (3)

N O T A S

En general no existe una regla específica para dar una determinada dosis de medicamento; ya que depend de la sensibilidad de cada paciente; ya que unos son más sensibles que otros, y que responden a una dosis diferente.

A manera general y por la experiencia se puede decir:

- 1.—Las dosis bajas corresponden a pacientes infantiles.
- 2.—Las dosis medias y altas, corresponden a los adolescentes y adultos.
- 3.—Las dosis medias corresponden a la edad madura o senil.
- 4.—Las dosis alta o muy elevadas se pueden dar para las enfermedades crónicas, para que se agudicen y así poderlas tratar con mayor éxito.

La presentación más conocida y clásica es la de glóbulos (chochitos) de azúcar de leche; éstos se administran en varias tomas y con un horario variante dependiendo de la gravedad del caso a tratar; que puede ser: de 2, 4, 6 y 8 horas, y de 6 a 8 glóbulos por toma.

También debemos de observar; a qué dinamización o dilución va el medicamento.

Las tomas o dosis líquidas deben hacerse exclusivamente en la consulta, y no llevársela a casa para tomarla.

CONCLUSION

He llegado a la conclusión, ya sea por conocimiento como por experiencias propias realizadas en paciente, como por medio del estudio, que la medicina Homeopática supera a la Medicina Alópata en consulta externa (tratamiento) y local, ya que para su curción, en varias ocasiones ponen al paciente bajo estrictas dietas (en Alopátia) y deja de ingerir alimentos que necesita el organismo en una enfermedad para contrarrestarla, como a los efectos que le producen los fármacos administrados, y en algunas veces se le indica extraer sangre (al organismo no le sobra, ni trabaja con un volumen de más, sólo con la necesaria y la extracción lo debilita más y pierde tiempo en reponerla), para su estudio como para cultivos, lo que se provoca con todo esto es que se debilite el enfermo y tarde más su curación.

En cambio en la Medicina Homeopática nunca indica extracción de sangre ni dietas prolongadas que debilitan al enfermo; para efectuar un diagnóstico y a la vez para resturar su salud del paciente.

La Homeopatía cura hasta la raíz de la enfermedad en una forma radical, o sea no la atenúa sino que acaba con el problema en sí.

En la Homeopatía se efectúa un diagnóstico y un tratamiento para cada caso en particular; y no usa una forma general para todos los pacientes como en la Alopátia, además se le escucha y atiende mejor a cada paciente; por lo tanto es la Medicina Nueva que atrae a la gente y no le produce ningún dolor al contrario los cura.

BIBLIOGRAFIA

- ALLEN, Henry, Los Miasmas Crónicos Psora y Pseudopsora.
1ra. Edición, Editorial Albatros, SRL. Buenos Aires, Argentina, 1978.
- BARROS-ST. Pasteur, José, Homeopatía Medicina del Terreno
1ra. Edición, Ediciones de la Biblioteca, Caracas
Universidad Central de Venezuela, 1977.
- EIZAYAGA, Fco. Javier, El Moderno Repertorio de Kent.
4ta. Edición, Ediciones Marecel, Buenos Aires, Argentina, 1979.
- GHATAK, N., Enfermedades Crónicas, su Causa y Curación.
1ra. Edición, Editorial Albatros, SRL., Buenos Aires, Argentina, 1978.
- HAHNEMANN, Samuel, Doctrina Médica Homeopática, 6ta. Edición.
Ediciones F., Olmedo, México, 1981.
- KENT, James, Materia Médica Homeopática, 2da. Edición, 2 tomos. Editoria
Albatros, SRL. Buenos Aires, Argentina, 1980.
- LAIN, Entralgo, Pedro, Historia de la Medicina, 2da. Edición, Salvat Editores,
S. A., Barcelona, España, 1978.
- LATHOUD, Materia Médica Homeopática, 3ra. Edición, Editoroial Albatros,
SRL. Buenos Aires, Argentina, 1980.
- MARTINEZ, Juan, Farmacia Homeopática, 1ra. Edición, Editorial Albatros,
SRL. Buenos Aires, Argentina, 1979.
- NASH, E. B., Fundamentos de Terapéutica Homeopática, 4ta. Edición, Editoria
Lidium, Buenos Aires, Argentina, 1979.
- SANCHEZ, Ortega, Proceso, Apuntes Sobre los Miasmas o Enfermedades
Crónicas de Hahnemann. 3ra. Edición, Biblioteca de Homeopatía de Mé-
xico, México, 1983.
- SIGMAR, A. H., Medicación Homeopática Aplicada, 1ra. Edición, Editorial
Albatros, SRL. Buenos Aires, Argentina, 1980.
- TYLER, Margaret, Curso de Homeopata para Graduados, 2da. Edición, Editoria
Albatros, SRL. Buenos Aires, Argentina, 1978.
- VANNIER, León, Compendio de Materia Médica Homeopática, 4ta. Edición,
Editorial Porrúa, S. A. México, 1979.

R E V I S T A S

- FONSECA, Gustavo, La Vida Sobre Humana de Smuel Hahnemann. 1ra. Edición,
Boletín Informativo de Homeopatía de Guadalajara, A. C., Guadalajara
(Ene-Feb.), No. 36, 1985.
- LAMARDIE, Roger, Biografía de Samuel Hahnemann, 1ra. Edición, Boletín
Informativo de Homeopatía de Guadalajara, A. C., Guadalajara (Sept.-
Oct.), No. 34, 1984.