

UNIVERSIDAD AUTONOMA CHAPINGO

DIPLOMADO

MEDICINAS COMPLEMENTARIAS



MICRODOSIS VACUNAS Y NOSODES

T.N. SERGIO FALCON MARTINEZ

HISTORIA DE LA MICRODOSIS

EL USO DE LAS PLANTAS MEDICINALES ES TAN ANTIGUO COMO LA PROPIA HUMANIDAD Y LO QUE REPRESENTA EN EL CUIDADO DE LA SALUD ES TAN VALIDO EN LA ACTUALIDAD COMO LO FUE EN LA PREHISTORIA.

GALENO, MEDICO EMINENTE DEL SIGLO II, CLASIFICO LAS HIERBAS DE ACUERDO A SUS CUALIDADES ESENCIALES. SUS TEORIAS CONTINUAN PREDOMINADO EN LA MEDICINA UNANI, QUE SE PRACTICA EN LA INDIA Y EN EL MUNDO MUSULMAN.



PARACELSO, HOMBRE GENIAL, ALQUIMISTA FAMOSO, CELEBRE MEDICO, SURGIO EN LOS ALBORES DEL RENACIMIENTO, VIO LA LUZ EL 10 DE NOVIEMBRE DE 1493, EN UN PUEBLECITO DE SUIZA, MURIO EN 1541.



HAN TRANSCURRIDO MAS DE CUATRO SIGLOS DESDE QUE PARACELSO DESARROLLO UN NUEVO SISTEMA DE FILOSOFIA NATURAL, INSPIRADO EN SUS INVESTIGACIONES A LAS GRANDES INTELIGENCIAS DE SU EPOCA Y EN LAS GENERACIONES QUE LE SEGUIERON; A PESAR DEL ODIO FERROZ QUE DESPERTO EN TODOS LOS HOMBRES DE CARÁCTER MEZQUINO Y MENTALIDAD POCO LUCIDA.

EL DESCRIBIO LA QUINTAESENCIA COMO LOS COMPUESTOS ACTIVOS DE LAS DROGAS DE ORIGEN VEGETAL, EN OCACIONES, INFINITESIMAL EN CANTIDAD, Y QUE NO OBSTANTE, PUEDE AFECTAR LA MASA DEL CUERPO EN TODAS SUS PARTES, COMO UNA SOLA GOTTA DE BILIS PRODUCE EL MAL HUMOR O UNOS CENTÍMETROS DE AZAFRÁN SON SUFICIENTES PARA COLOREAR UNA GRAN CANTIDAD DE AGUA.

LUEGO EN LE SIGLO XVIII, NACE **LA HOMEOPATIA**, CON ÉL MEDICO ALEMAN CHISTIAN FREIDRICH SAMUEL HAHNEMANN (1755- 1843) CONOCEDOR DE QUIMICA Y BOTÁNICA, ENUNCIANDO LOS PRINCIPIOS FUNDAMNETALES, AUNQUE SUS IDEAS TENIAN PRECEDENTES DE PARACELSO. **AFIRMANDO LA ACCION DE LAS DOSIS INFINITESIMALES.**



ÉL INTERES POR LAS HIERBAS CURATIVAS VA AUMENTANDO EN TODO EL MUNDO.

EL INDUSTRIALISMO, NO SOLO HA PROVOCADO DAÑO ECOLÓGICO CULTURAL, SINO QUE, A PESAR DE LO SOFISTICADO NO HA PODIDO ERRADICAR TODA LA IATROGENIA QUE ESTO ENGENDRA, AL NO ABATIRSE LA DOSIS DE MEDICAMENTOS.

SEGÚN INFORMACION DOCUMENTADA DE DIVERSAS PARTES DEL MUNDO, PERMITE SABER QUE EL **25 %** DE HOSPITALIZADOS SE DEBE A EFECTOS INDESEABLES

DE MEDICAMENTOS; Y QUE APROXIMANDAMENTE 1 DE CADA 4 PERSONAS QUE MURIERON, FUE PROVOCADO

4

POR EL EFECTO DE ANGULOS FÁRMACOS CON QUE FUERON TRATADOS.

ES INEGABLE EL DESARROLLO DE LA FARMACOLOGÍA Y EL ENORME SIGNIFICADO DE LOS ANTIBIÓTICOS, ESTEROIDES, ANALGÉSICO, ANESTESICOS, ETC. PERO SI DEBEMOS TENER EN CUENTA QUE EXISTE LA POSIBILIDAD PORQUE SE HA COMPROBADO QUE LA MAYORIA DE LOS MEDICAMENTOS SON

SUSCEPTIBLES DE EMPLEARSE EN MINIMAS CANTIDADES A LO QUE LLAMAMOS MICRODOSIS DESAPARECIENDO

PRÁCTICAMENTE DICHOS EFECTOS COLATERALES. LE CORREPONDE PUES, A LA CIENCIA, PRESERVAR LOS DERECHOS HUMANOS BÁSICOS: **LA VIDA Y LA SALUD.**



CONFORME SE HA CONSOLIDADO EL CONOCIMIENTO ACERCA DE LA EFECTIVIDAD DE LAS MICRODOSIS Y DE SU MECANISMO DE ACCION, SE DEBE HACER

5

NOTORIA LA PERSECUCIÓN INMEDIATA DEL EMPLEO DE ESTE SISTEMA TERAPÉUTICO:

1.- AL ABATIR LAS DOSIS HASTA CINCO A QUINCE MIL VECES, NOS ACERCAMOS AL IDEAL DE LA TERAPEUTICA: **MEDICACIÓN SIN INTOXICACIÓN.**

2.- LOS COSTOS SE REDUCEN CASI EN LAMISMA PROPORCIÓN EN QUE DISMINUYEN LAS DOSIS TERAPEUTICAS.

3.- ESTUDIOS REALIZADOS POR INSTITUCIONES DE SALUD O UNIVERSIDADES REFIEREN COMO CAUSA DE MUERTE O DE HOSPITALIZACION DESDE **12 HASTA 25 %**, LOS EFECTOS DE MEDICAMENTOS UTILIZADOS.

4.- EL COROLARIO ES SIMPLE: SI SE CONOCE UN METODO CAPAZ DE SUPLIR LOS TRATAMIENTOS CLÁSICOS, SIN DESENCADENAR LAS LESIONES QUE OBLIGAN A HOSPITALIZAR O PROVOCAR LA MUERTE DEL PACIENTE, Y NO SE APOYA ESTE METODO, NO SOLO SE ES CÓMPLICE, SI NO SE APOYA ESTE METODO, SI NO SE ESTA VIOLANDO UN DERECHO HUMANO BÁSICO: LA VIDA Y LA SALUD.

HISTORIA DE LA MICRODOSIS

LA HISTORIA DE LA MICRODOSIS COMIENZA CON TRABAJOS REALIZADOS CON PLANTAS MEDICINALES Y ESTO FUE EN EL AÑO DE 1980 POR LA UNIVERSIDAD DE ZACATECAS, SE TRATABA DE DEFINIR EL PERFIL TERAPÉUTICO DE LA SANGRE DE DRAGO O GRADO (JATROPHA DIOICA SESSIFLORA) PLANTA UTILIZADA EN LA REGIÓN DESDE TIEMPOS INMEMORABLES PARA MUCHOS PADECIMIENTOS, PRINCIPALMENTE LA MOVILIDAD DENTAL. DE INICIO SE OBTUVO COLABORACIÓN DE LA SECRETARIA DE SALUBRIDAD, OFICIALMENTE SE SOLICITARON A PASANTES DE MEDICINA EN SERVICIO SOCIAL, EN MAYOR PARTE DE LOS MUNICIPIOS DEL ESTADO DE ZACATECAS LA APLICACIÓN DE LA ESTA PLANTA Y DE 30 PLANTAS MAS PARA LA CUAL EN EL MUNICIPIO DE GUADALUPE EN ZACATECAS QUIEN LLAMA A LOS MAESTROS DE LAS AREAS DE BIOLOGÍA Y SOCIALES PARA APLICAR EN DIVERSOS TRATAMIENTOS CON ESTAS PLANTAS LAS CUALES SON LAS MAS UTILIZADAS EN EL ESTADO DE ZACATECAS.

LOS TRABAJOS REALIZADOS POR LA UNIVERSIDAD DE ZACATECAS Y LA SECRETARIA DE SALUBRIDAD, DIERON PASO CONJUNTO CON LA INVESTIGACIÓN DEL DR. EUGENIO

MARTINEZ BRAVO Y LA DRA. DORA MARTINEZ OLIVARES LOS CUALES DESPUÉS DE 30 AÑOS DE INVESTIGACIÓN SOBRE LOS CUALES PLANTEARON LOS FUNDAMENTOS Y TRATAMIENTOS DE LAS MICRODOSIS

7

DIERON PASO AL DESARROLLO Y EL NACIMIENTO DE ESTA.

EN LOS PRIMEROS MESES DEL AÑO DE 1991 EL DR. MARTINEZ BRAVO SE PLANTEO LA NECESIDAD DE CARACTERIZAR LOS TRABAJOS REALIZADOS EN LA UNIVERSIDAD DE ZACATECAS CON EL FIN DE DARLE UN CARÁCTER EMINENTEMENTE CIENTÍFICO.



DEL CUAL LO QUE EXPUSO EL DR. MARTINEZ BRAVO UN DOCUMENTO A EXPONER EN EL CUAL DESTACA LA CARACTERIZACION EN EL ESTUDIO DE LOS EFECTOS

8

CLINICOS DE LAS PLANTANTAS MEDICINALES, TINTURAS Y A ESTA TERAPEUTICA LA NOMBRO **MICRODOSIS.**

LUEGO DE UN PEQUEÑO ENSAYO REDACTO SU CONTENIDO Y DE INMEDIATO CAPTO LA ESENCIA DEL MISMO, ERA UNA EXPOSICIÓN PRODUCTO DEL ENFRENTAMIENTO QUE SENTIA DESPUÉS DE ONCE AÑOS DE LABOR E INVESTIGACIÓN A DOLENCIAS DE GRABES FALLAS Y CARENCIA DE PRECISION FRENTE A COMPARACIONES RAPIDAS CON LOS ASPECTOS DE LA FARMACOLOGÍA, SIN HABER ESCUDRIÑADO ESTA EN LAS AREAS CORRESPONDIENTES.

LUEGO DE UN LAPSO PREPARO LA REVISIÓN DE VARIOS TEXTOS, TANTO ANTIGUOS COMO MODERNOS, SOBRE FARMACOLOGÍA Y ALGUNOS MATERIALES RELACIONADOS CON LA FARMACIA Y LA TERAPEUTICA ANTIGUA, BUSCANDO LA SECUENCIA INDISPENSABLE EN EL DEVENIR DE LOS TRABAJOS FARMACOLÓGICOS Y TERAPÉUTICOS. UNA VEZ HECHA ESTA REVICION PUDO PERCATARSE QUE LAS BASES DE TALES TRABAJOS (TERAPEUTICA, FARMACIA, FARMACOLOGÍA, Y MICRODOSIS) SON ASUNTOS QUE DEBEN REVISARSE DESDE VARIOS ENFOQUES PARA OBTENER UN CRITERIO LO MAS JUSTO POSIBLE.

UNA VEZ PLANTEADAS LAS DIFERENTES PROPUESTAS POR LOS DIVERSOS METODOS SE DESARROLLO LA

TÉCNICA Y USO DE LA MICRODOSIS LA CUAL FUE REALIZADA Y SE LE RECONOCE COMO EL PADRE DE LA MICRODOSIS AL DR. EUGENIO MARTINEZ BRAVO ASI FUE COMO NACIO LA MICRODOSIS.

9



¿QUE ES LA MICRODOSIS?

LLAMAMOS MICRODOSIS A UN SISTEMA TERAPÉUTICO MEDIANTE EL CUAL LA PERSONA ENFERMA RECIBE EL MEDICAMENTO EN UN SITIO DETERMINADO DE

ESTIMULO. EN LAS TERMINACIONES SENSORIALES DEL GUSTO, FUNDAMENTALMENTE. EL FÁRMACO SE ADMINISTRA EN CANTIDADES QUE CORRESPONDEN A UNA PROPORCION ENTRE 1,000 Y 15,000 VECES

10

MENOR QUE LA DOSIS GENERALMENTE ADMINISTRADA, LAS MICRODOSIS PUEDEN PREPARARSE CON PLANTAS MEDICINALES (LUEGO DE HABERLAS OBTENIDO EN TINTURAS O EXTRACTOS), CON MEDICAMENTOS INDUSTRIALES O CON PRODUCTOS ANIMALES.

ESTOS EXTRACTOS, TINTURAS O BASES SON DILUIDAS EN VEHÍCULO HIDROALCOHOLICO AL 33%.

PAULATINAMENTE HEMOS IDO AMPLIANDO NUESTRO CUADRO BASICO Y LA FORMA DE ADMINISTRACIÓN; INICIALMENTE UTILIZAMOS LOS GRANULOS INERTES DE AZUCAR (HOMEOPÁTICOS) IMPREGNADOS CON TINTURA REBAJADA CON ALCOHOL AL 70%, ADQUIRIDA EN DROGUERIAS DE BELLADONA, ACONITO, DIGITAL, PASIFLORA, ETCÉTERA, Y YA EN EL AÑO DE 1972 CARECIENDO EL DR. MARTINEZ BRAVO DE GRANULOS DE AZUCAR OPTO POR PREPARAR UNA DILUCIÓN ALCOHOLICA PARA ADMINISTRAR UN BARBITÚRICO Y LOS RESULTADOS FUERON INMEJORABLES.

LA MICRODOSIS FUNCIONA CON LOS PRINCIPIOS DE LA MEDICINA ALOPATA YA QUE AMBAS SE BASAN EN LA LEY DE LOS CONTRARIOS, SIN EMBARGO COMO HABIAMOS MENCIONADO ANTERIORMENTE LAS DOSIS QUE SE UTILIZAN

SON TAN PEQUEÑAS QUE SE ACERCAN A CANTIDADES INFINITESIMALES QUE UTILIZAN EN LA MEDICINA HOMEOPATICA.

11

A DIFERENCIA DE LA ALOPATIA Y HOMEOPATIA, LAS CUALES GENERALMENTE SE ADMINISTRAN POR VIA ORAL CON UN SOLVENTE O VEHÍCULO PARA LUEGO PASAR POR LAS VELLOSIDADES INTESTINALES Y ASI SER ABSORBIDAS AL TORRENTE SANGUÍNEO LA MICRODOSIS ESTA DISEÑADA PARA SER ABSORBIDA POR LAS TERMINALES LINGUALES, LO CUAL DESENCADENAN EFECTOS NERVO-HORMONALES, QUE COADYUVAN AL EFECTO CURATIVO DE LAS PLANTAS MEDICINALES, Y FÁRMACOS ASI MISMO COMO ORGANOS Y VICERAS.

SE HA DIFUNDIDO TAN AMPLIAMENTE EL METODO DE LAS MICRODOSIS QUE ESTA FUERA DE LAS RUTINAS DE PATENTE

LO RELACIONADO CON EL DESCUBRIMIENYO DE LA VIA SENSORIO-HIPOTALAMO-CORTEZACEREBRAL EFECTOS DE CURACIÓN.

EN LA UNIVERSIDAD DE ORIENTE DE LA CIUDAD DE SANTIAGO DE CUBA, SÉ ELEBORO UN PROTOCOLO DE INVESTIGACIÓN PARA ENSAYO CLINICO FASE III, CON 40 PERSONAS SANAS, POR EL METODO DE “DOBLE CIEGO” LOS TRABAJOS FUERON COORDINADOS POR EL DR. GUILIARTE, NEUROFISIOLÓGO DEL HOSPITAL INFANTIL DEL SUR Y POR LA DRA. AURORA ZÚÑIGA

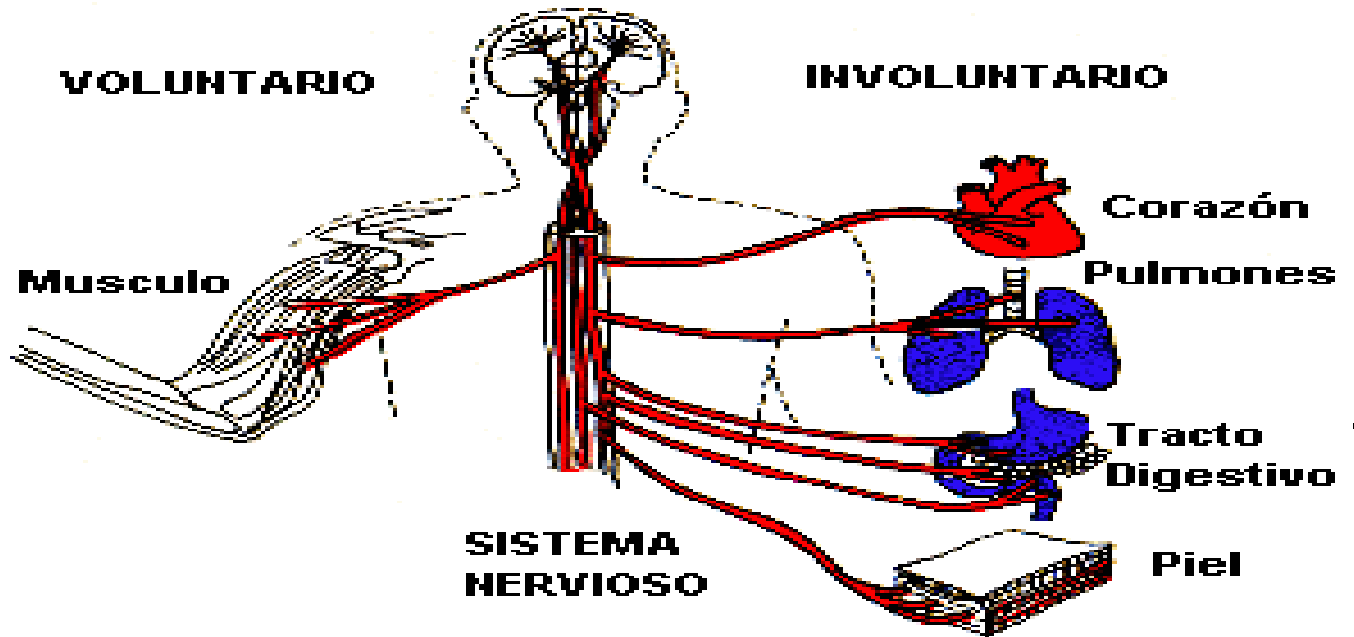
COORDINADORA DE LA FACULTAD DE FARMACIA. CADA UNA DE LAS PERSONAS DE 4 GRUPOS DE 10 RECIBIO EN LA LENGUA GOTAS DE 2 GOTAS UNA DE 4 SOLUCIONES (AGUA, VEHÍCULO HIDROALCOHOLICO

12


FENOBARBITAL AMPULA Y FENOBARBITAL MICRODOSIS); SIMULTÁNEAMENTE SE PRACTICO ELECTROENCEFALOGRAMA. LAS CONCLUSIONES FUERON LAS SIGUIENTES 1.- NO HUBO EFECTO PLACEBO(LOS QUE RECIBIERON AGUA NO PRODUJERON MODIFICACIONES EN EL TRAZO ELECTRICO) 2.- LOS QUE RECIBIERON VEHÍCULO MOSTRARON LIGERÍSIMOS CAMBIOS E.E.G. 3.- LOS QUE FUERON TRATADOS CON FENOBARBITAL AMPULA EN GOTAS SUBLINGUALES, DIERON SEÑALES CORRESPONDIENTES AL EFECTO NORMAL, OBTENIDO POR LA GRAFICA, Y 4. LOS QUE RECIBIERON EL FENOBARBITAL EN MICRODOSIS PRODUJERON VARIACIONES EN EL E.E.G. PERO MÁS NOTORIAS QUE LOS DEL GRUPO 3 APARECIENDO SOBNOLENCIA A LOS 4 Ò 5 MINUTOS, SÍNTOMA FAVORABLE QUE NO SE PRESENTO A PESAR DE QUE EN EL GRUPO ANTERIOR SE EMPLEARON DOS GOTAS Y LA MISMA VIA DE ADMINISTRACIÓN. ESTE TRABAJO FUE DE CARÁCTER PRELIMINAR; EN LA ACTUALIDAD EL COMPLEMENTO DEL MISMO, TAMBIEN CON E.E.G.



13



CONSIDERAMOS QUE ESTA INVESTIGACIÓN
CORROBORA – JUNTO CON LOS DE LOS
ELECTROCARDIOGRAMAS - NUESTRA TEORIA DEL
MECANISMO DE ACCION NEURO-CEREBO GLANDULAR.

MICRODOSIS ES UN  COMPUESTO ALIMENTICIO ELABORADO DE MANERA 100% NATURAL UTILIZANDO PLANTAS Y MEDICAMENTO ALOPATA ASI COMO SUBTANCIAS INDUSTRIALES QUE HAN DEMOSTRADO AMPLIAMENTE SUS PRINCIPIOS CURATIVOS.

14

LA **MICRODOSIS** FUNCIONA CON EL MISMO PRINCIPIO QUE EL DE LA ALOPATÍA, YA QUE AMBAS SE BASAN EN LA LEY DE LOS CONTRARIOS, SIN EMBARGO LAS DOSIS QUE SE EMPLEAN SON TAN PEQUEÑAS QUE SE ACERCAN A CANTIDADES INFITESIMALES.



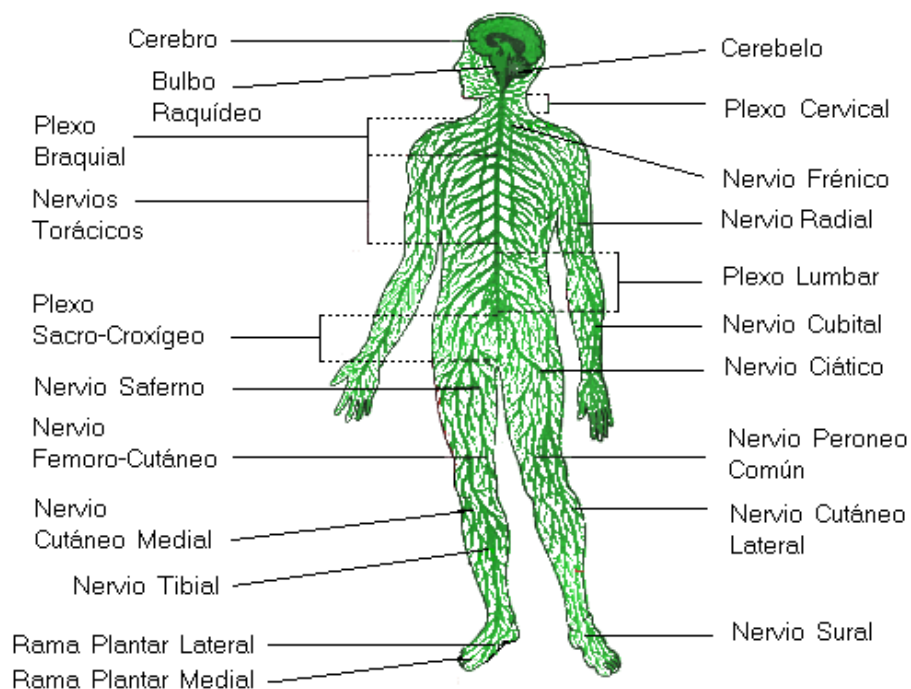
¿EN QUE SE BASA LA MICRODOSIS?

A DIFERENCIA DE LA ALOPATIA Y LA HOMEOPATIA, LA **MICRODOSIS** INHIBE EL NIVEL DE TOXICIDAD DEL MEDICAMENTO O PLANTA SEGÚN SEA EL CASO Y SE ADMINISTRA POR VIA LINGUAL CON EL CUAL, DESENCADENA UN EFECTO NERVO-HORMONAL EL CUAL PASA DIRECTAMENTE AL TORRENTE SANGUÍNEO POR SER ABSORBIDO

15

LINGÜALMENTE ESTE EFECTO CODYUVAN AL EFECTO CURATIVO DE LAS PLANTAS MEDICINALES, SUBTANCIAS INDUSTRIALES Y MEDICAMENTOS DE PATENTE ELEVANDO UNA OPTIMIZACION MEDICAMENTO SIN DAÑAR AL PACIENTE.





LA **MICRODOSIS** ES ABSORBIDA POR MEDIO DE LA LENGUA Y SU ABSORCIÓN PASA DIRECTAMENTE POR LAS TERMINACIONES NERVIOSAS A LA CUAL SU EFECTO ES MAS RAPIDO Y NO PASA POR EL SISTEMA DIGESTIVO ESTO HACE QUE LA UTILIZACIÓN DE LA **MICRODOSIS** REVOLUCIONE A LA MEDICINA ALOPATA LA CUAL POR SUS EFECTOS SECUNDARIOS Y NOCIVOS PARA EL PACIENTE DESENCADENA EFECTOS

16

SECUNDARIO POR LOS CUALES LOS MEDICAMENTOS ALOPATAS Y SUBTANCIAS QUÍMICAS ASI COMO VICERAS Y ORGANOS NO TIENEN EFECTO SECUNDARIO AL SER PREPARADAS POR EL METODO DE **MICRODOSIS** Y LOS EFECTOS CURATIVOS SON MAS RAPIDOS E INOCUOS POR LO CUAL LA UTILIZACIÓN DE LAS **MICRODOSIS** RESULTA MAS EFECTIVA Y NO

PRODUCE EFECTOS COLATERAS COMO LA MEDICINA DE PATENTE.

ESTO RESULTA QUE AL PREPARAR MEDICAMENTOS ALOPATAS ASI COMO SUBSTANCIAS QUÍMICAS, ORGANOS VICERAS Y HERBOLARIA, NOS DA UN RESULTADO MEJORADO ASI COMO LA UTILIZACIÓN DE MEDICAMENTO PARA ASI PODER SER UTILIZADA EN REGIONES REMOTAS LAS CUALES SUFREN POR EL ABASTECIMIENTO DE MEDICAMENTOS Y ESTOS SON ESCASOS LO QUE PERMITE LA **MICRODOSIS** UN GRAN APROVECHAMIENTO DE LOS MEDICAMENTOS LOS CUALES NOS SIRVEN PARA MUCHO TIEMPO Y ASI PODER ATENDER A MAS PACIENTES SOBRE TODO DE BAJOS RECURSOS.

VEHÍCULOS, TINTURAS MADRES Ø, Y SOLUCIONES MADRES Ø

PARA LA PREPARACIÓN DE MICRODOSIS, NECESITAMOS LLEVAR ACABO DIFERENTES PASOS

17

LOS CUALES DEPENDIENDO LA SUBSTANCIA O MEDICAMENTO U ORGANO- VICERA, GLANDULA SE REQUIERE DE DIFERENTES DILUCIONES Y VEHÍCULOS.

PARA LA PREPARACIÓN DE LAS TINTURAS MADRES Ø EN HERBOLARIA SU PREPARACIÓN SERA LA SIGUIENTE, NECESITAMOS 100% DE ALCOHOL

DESTILADO POTABLE O ALCOHOL DE CAÑA INGERIBLE EL CUAL EL PROCEDIMIENTO INICIAREMOS POR EL ESTUDIO DE LA PLANTA LA CUAL VAMOS A PREPARAR EN TINTURA Y ES EN LA SELECCIÓN DE LAS HOJAS, CORTEZAS, RAICES, FRUTOS, DEPENDIENDO DEL LAS CUALES TIENE DIFERENTES USO Y APLICACIONES.



PODEMOS PREPARAR TINTURAS DE DIFERENTES PLANTAS MEDICINALES LAS CUALES YA ESTUDIANDO EL USO MEDICINAL QUE LE DA LA HERBOLARIA Y EL USO TRADICIONAL PODEMOS RELIZAR LA TINTURA CORRESPONDIENTE DE CADA PLANTA.

18

PARA LA ELABORACIÓN DE LAS MICRODOSIS REQUIERE DE UN ESTADO ANIMICO ESTABLE Y MESURADO DEL CUAL TENDRÍAMOS QUE SEGUIR CON UN RITUAL QUE ANTIGUAMENTE SE UTILIZA POR LOS CHAMANES, Y CURANDEROS TRADICIONELES, CONSISTE EL RITUAL DEL PERDON, PRIMERO PEDIRLE PERDON A LA PLANTA POR SER CORTADA Y EN CASO

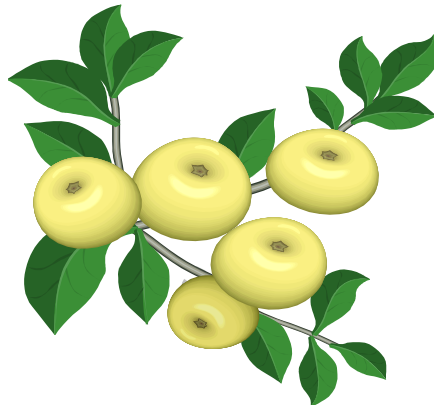
DE YA ADQUIRIRLA CORTADA, PEDIRLE PERDON Y EXPLICARLE POR LO CUAL FUE CORTADA Y PARA QUE VA A SERVIR Y CUAL SERA SU USO, DESPUÉS NOS ALISTAMOS A LAVAR LA PLANTA O CORTEZA , O RAIZ SEGÚN SEA EL CASO, LA PLANTA, CORTEZA, RAIZ YA LAVADA SE TENDRA QUE SELECCIONAR LA MEJOR CALIDAD DE ELLA QUE SEREQUIERA LA CUAL SERA DEPENDIENDO LA CANTIDAD DE TINTURA QUE QUERRAMOS PREPARAR.

PARA EL LAVADO DE LA PLANTA SÉ TENDRA QUE LAVAR CON AGUA POTABLE LA CUAL SERA AGREGADA 2 CUCHARADAS SOPERAS DE SAL DE MAR EN UN RECIPIENTE SEGÚN SEA LA PLANTA, CORTEZA Ò RAIZ, EN LA CUAL SE LAVARA PARA QUITARLES LA TIERRA Y PARASITOS ASI COMO INSECTOS QUE SE LES LLEGUE A PEGAR.

UNA VEZ YA LAVADA LA PLANTA, CORTEZA Ò RAIZ, SÉ PROCEDERA A LA SELECCIÓN DE LA CUAL

19

TRATAREMOS DE ESCOGER LAS MAS FRESCAS Y LAS MÁS TIERNAS SIMPRE Y CUANDO SEAN PLANTAS FRESCAS Y SI SE TRATA DE TALLOS O PETALOS LOS MÁS FRESCOS, EN EL CASO DE LA RAIZ Y LA CORTEZA TRATAREMOS DE SELECCIONAR LA MEJOR CALIDAD LAS CUALES SÉ DEBERAN DE LAVAR CON CEPILLO DE CERDAS NATURALES COMO LECHUGUILLA O ZACATE.



EL PROCEDIMIENTO DE PREPARACIÓN DE LAS HOJAS O TALLOS, SÉ TENDRAN QUE TROCEAR A MANO EN LE CASO DE LAS CORTEZAS Y RAICES SÉ TENDRA QUE UTILIZAR UTENSILIOS DE MADERA, PIEDRA O PLASTICO, NUNCA SE UTILIZARA EL METAL POR QUE ESTO PUEDE ALTERAR LA QUÍMICA DE LA PLANTA Y LO PODRIA RESENTIR LA PLANTLA COMO UNA AGRESION. UNA VEZ SELECCIONADA LA PLANTA, CORTEZA Ò RAIZ

SÉ PROCEDRA A EL ENVASADO DE LA MISMA LA CUAL YA TROCEADA SÉ TENDRA QUE PONER EN UN ENVASE DE CRISTAL COLOR AMBAR DE BOCA ANCHA EL CUAL TENDRA QUE ESTAR YA ETIQUETADO CON EL NOMBRE CIENTÍFICO DE LA PLANTA, NOMBRE COMUN, FECHA Y SIEMPRE EL SÍMBOLO DE TINTURA MADRE Ø

20

EJEMPLO:

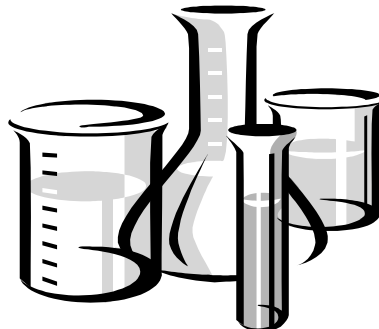
TINTURA VALERIANA Ø


C: VALERIANA CERATHOPHYLLA  16/11/2003

UNA VEZ REALIZADO EL ETIQUETADO DEL FRASCO PROCEDEREMOS, AL LLENADO DEL FRASCO EL CUAL

TENDRA QUE SER DE COLOR AMBAR Y DE BOCA ANCHA, CON TAPA DE PLASTICO, SI VAMOS A PREPARA UN LITRO DE TINTURA EL FRASCO TENDRA QUERER DE UN LITRO, EL CUAL SE LLENARA DE PLANTA, RAIZ O CORTEZA HASTA $\frac{1}{2}$ Ò UN $\frac{1}{4}$ DE FRASCO DE PLANTA Y EL RESTO DE ALCOHOL POTABLE HASTA EL TOPE, UNA VEZ REALIZADO EL LLENADO DEL FRASCO, ETIQUETADO Y CERRADO DEL MISMO SE PONDRÁ EL FRASCO EN UN LUGAR FRESCO Y OSCURO EL CUAL TENDRA QUE PERMANECER POR UN LAPSO DE 15 DIAS EL FRASCO SE TENDRA QUE AGITAR COMO MINIMO UNA VEZ AL DIA, UNA VEZ QUE HAN TRANSCURRIDO LOS QUINCE DIAS DE MACERACIÓN PROCEDEREMOS A LA FILTRACIÓN DE LA TINTURA.

PARA LA CUAL TENDREMOS QUE TENER PAPEL FILTRO MEDIO Y FINO, UN FRASCO LIMPIO Y UN EMBUDO POR EL CUAL SE FILTRARA LA TINTURA MADRE Ø LA CUAL SE MANTENDRÁ COMO TINTURA PARA PODERSE UTILIZAR, ESTA TINTURA TINE UN MÁXIMO DE VIDA DE 5 A 10 AÑOS LA CUAL PODREMOS UTILIZAR PARA LA ELABORACIÓN DE MICRODOSIS.



EN LA UTILIZACIÓN DE SEMILLAS, Y GRANOS, UTILIZAREMOS EL MORTERO PARA PODER HACER MAS FACIL LA DILUCIÓN DE LOS PRINCIPIOS ACTIVOS EN EL PROCESO DE MACERACIÓN. 

AL TERMINO DE MACERACIÓN LOS RESTOS DE PLANTA, RAICES, CORTEZAS Y SEMILLAS Y GRANOS LOS TENDREMOS QUE DEPOSITAR EN LA TIERRA, PARA SÍ REGRESAR A LA TIERRA LO QUE NOS PROPORCIONO Y GUARDAR EL RESPETO QUE SE MERENCEN LAS PLANTAS.

PODEMOS UTILIZAR LA MISMA PLANTA EN LA ELABORACIÓN DE UNA SEGUNDA TINTURA LA CUAL NO ES MUY RECOMENDABLE PUES YA NO TIENE LOS MISMOS ACTIVOS QUE EN LA PRIMERA MACERACIÓN SOLO Y CUANDO LA PLANTA SEA MUY ESCASA Y DIFÍCIL DE CONSEGUIR.

22

DIFERENTES PLANTAS RAICES Y CORTEZAS Y SEMILLAS
PARA LA ELABORACION DE TINTURAS MADRE Ø

HERBOLARIA

PLANTA	NOMBRE CIENTIFICO	PADECIMIENTOS MÁS COMUNES
Abrojo rojo	Xanthium Occidentale	Bocio, cáncer, diurético

PLANTA	NOMBRE CIENTIFICO	PADECIMIENTOS MÁS COMUNES
Acacia	Morinda Citrifolia Rubiaceas	Gota, Parodontitis, emenagogo
Achiote	Bixa Orella	Afrodisiaco, Asma, Astenia, Diabetes, Diarrea,
Aguacate	Persea americana	Abortivo, analgésico, antiparasitario
Ajenjo	Artemisa abrotanum	Alopecias, infecciones, inflamación, reumatismo
Ajo	Allium sativum	Amebiasis, antibiótico, circulación, colesterol
Albahaca	Ocinum bacillicum	Catarro, cólicos, diarrea crónica
Belladona	Atropa belladonna	Agresividad, asma, calmante, cefalalgia, espasmos
Berro	Nasturtium officinale	Hígado, depurativo, catarro crónico, constipación
Boldo	Peomus boldus	Disfunción hepática, colitis, disminuye frecuencia cardiaca
Café	Coffea arábica	Asma, corazón, estimulante, jaquecas, Sist. Nervioso
Caléndula	Caléndula officinalis	Cáncer, antibiótico, boca, climaterio, infección, cicatrización, inflamación
Caña fistula	Cassia fistula	Abscesos, fiebre intestinal, laxante, purgante, nervios
Castaño de indias	Aesculus hippocastenum	Circulación, flebitis, varices, hipotensor, arterial.
Cola de caballo	Equisetum robustum	Cálculos, cáncer, diurético, hemorragias
Eucalipto	Eucaliptus globulus	Anemia, angina de pecho, diabetes, catarro, digestivo
Estafiate	Artemisa vulgaris	Anorexia, asma, diarrea, cefalea, dispepsia
Gobernadora	Larrea tridentata	Arteriosclerosis, ateroma,

		cálculos, cáncer, dolor
Gordo lobo	Gnamhalum ssp	Enferm. Brocopulmonares, estomago, faringitis
Hierva buena	Mentha spicata	Aparato respiratorio, bronquitis, estimulante, diarrea, meteorismo
Hinojo	Foeniculum vulgare	Abscesos, anorexia, astringente, diabetes, infección, llagas, insomnio
Manzanilla	Matricaria chamomilla	Ansiedad, colitis, diminorrea, dispepsia, micosis, quemaduras
Passiflora	Pasiflora incarta	Ansiedad, diretico, narcótico leve, retardo, preanestesico
Poleo	Lippia alba	Dolor, expectorante, analgésico, espasmos, hígado, infecciones
Sàbila	Aloe vera	Abscesos, aftas, alopecia, cáncer, colitis, disentería, erisipela
Sangre de drago	Jatropha dioica	Aftas, eczema, granos, hemorroides, odontología, fluorosis dental, pólipos
Tabaco	Nicotina tabacum	Alopecia, asma, caries, cefalgia, colitis, dentífrico, narcótico, nervios
Valeriana	Valeriana cerathophylla	Ansiedad, cólicos, sedante, espasmos
Toronjil	Melissa officinalis	Afrodisiaco, anticonceptivo, cafalgia, corazón, fiebre gastralgia, infección
Verbena	Stachytarpheta jamaicensi	Abortivo, amenorrea, áscaris, calmante, contusiones
Yerbanis ò pericón	Tagetes florida	Calambres, dispepsia, constipación, dolor
Hierba santa	Piper auritum	Amigdalitis, analgésico, bronquitis,
Yuca	Manihot manihot	Abscesos, antiespasmódico, hígado, hipertensión arterial

Zorro	Achyranthes aspera	Circulación periférica, diurético, infección, sedante
Quinina	Cinchona succirubra	Calambres, infecciones, parásitos, paludismo
Williamsi	Cannabis sativum	Cáncer, reumatismo, Dolores musculares, asma
Papaya	Carica papaya	Asma, enteritis, erupción del piel, hemorragias
Peyote	Lophophora	Estimulante, cardiotónico, parálisis secuelas
Moztaza	Brassica intergrifolia	Amenorrea, inflamación, rubefaciente
Naranja	Citrus sinensis	Asma, diarrea, escorbuto, dolor, hipnótico, infección

ESTAS SON ALGUNAS DE LAS PLANTAS DE LAS CUALES PODEMOS HACER MICRODOSIS Y SU ACCION ES INOFENSIVA E INOCUA AL COMPARARLA CON SU APLICACIÓN DIRECTA.

CABE MENCIONAR QUE PARA PREPARAR UN MICRODOSIS, UNICA Y ESPECÍFICAMENTE SE UTILIZARA UN SOLA PLANTA NO SE PODRA UTILIZAR MAS DE DOS PLANTAS PUESTO QUE ESTO PRODUCIRIA UN EFECTO DE PONTESIALIZACION DE

ALGUNA DE LAS DOS PLANTAS Y PODRIAMOS PRODUCIR EFECTOS TOXICOS EN LUGAR DE CURATIVOS.



MICRODOSIS EN FÁRMACOS Y MEDICAMENTOS DE PATENTE

BASES DE MEDICINAS DE PATENTE DE ELEMENTOS Y SUSTANCIAS QUÍMICAS .

SE SELECCIONA PRESENTACIONES, QUE NO CONTENGAN DIFERENTES PRINCIPIOS ACTIVOS MEZCLADOS, SI NO SOLO UNO; DE PREFERENCIA SIN ADITIVOS QUE DIFICULTAN LA DILUCIÓN; LO IDELA ES EL USO DE AMPOLLETAS.

SE PREPARA LA “BASE” CON LA MEDICINA RECOMENDADA PARA UN ADULTO EN 24 HRS (

26
TABLETAS, JARABE, AMPULAS ETC.) AÑADIENDOLE VEHÍCULO HASTA COMPLETAR 20ML.



PARA LOS ELEMENTOS O PRODUCTOS QUÍMICOS (COMO LAS SALES) SE EMPLEAN MATERIALES PUROS, TALES COMO EL SULFATO DE QUININA Y CARBONATO DE LITIO, DEBIENDO CONSULTARSE EN LIBROS DE TERAPEUTICA PARA SABER LA DOSIS RECOMENDADA PARA UN ADULTO EN 24 HORAS.

VEHÍCULO

ES LA SOLUCION EN QUE SE DILUYEN LAS TINTURAS, LOS EXTRACTOS, LAS BASES O LAS ESENCIAS. GENERALMENTE UTILIZAMOS ALCOHOL PURO DE CAÑA DE 95° A 96° CON AGUA POTABLE, SIN CLORO AL 33 %, ES DECIR, **UNA PARTE DE ALCOHOL POR DOS PARTES**

27

DE AGUA EN LUGAR DE ESTE VEHÍCULO PUEDE UTILIZARSE RON, AGUARDIENTE CRUDO DE CAÑA, GUARO, TEQUILA O AGUARDIENTE DE UVA.

EN CASO DE INTOLERANCIA AL ALCOHOL PUEDE EMPLEARSE JARABE DE AZUCAR O DE MIEL DE COLMENA, PERO SU DURACION ES BREVE, PUES FÁCILMENTE SE CONTAMINA O FERMENTA.

TAMBIEN SE PUEDE UTILIZAR AZÚCAR GRANULADA PARA LA PREPARACIÓN DE LOS MEDICAMENTOS QUE NO TIENEN SUSTANCIAS VOLATILES, SE HA COMPROBADO ESTA PRESENTACIÓN Y SU EFECTIVIDAD CON LA PENICILINA BENZATINICA, DISOLVEMOS EL CONTENIDO DE UN FRASCO DE BENZETACIL L.A. 2,400 U EN SU PROPIO SOLVENTE, LUEGO AGREGAMOS 50ML DE ALCOHOL ESTA SOLUCION LA MEZCLAMOS PERFECTAMENTE CON 1KG DE AZUCAR GRANULADA EN UNA CHAROLA DE CRISTAL; LA DEJAMOS SECAR Y DESPUÉS LA GRANULAMOS NUEVAMENTE Y QUEDA LISTA LA MICRODOSIS DE BENZETACIL EN AZUCAR, DE LA CUAL SE DÀ AL PACIENTE UNA PEQUEÑA PORCION QUE CORRESPONDERA A LAS GOTAS DE LA MICRODOSIS, CADA 6 HRS; SE OBTIENE UN EFECTO ANTIBIÓTICO UNIFORME LAS 24 HORAS AL DIA.

RESPECTO A LAS SUSTANCIAS QUÍMICAS SE INCLUYEN SOLO UNA CUANTAS DE UNA GRAN CANTIDAD QUE SE PEUDEN UTILIZAR. LOS INTERESADOS PEUDEN DOCUMENTARSE EN LIBROS DE TERAPEUTICA Y FARMACOLOGÍA DE LOS AÑOS TREINTA, O EN ALGUNA FARMACOPEA DE ESA EPOCA; AL MANEJARLOS EN

28

MICRODOSIS SE REACTUALIZA ESE GRAN ACERVO DE MEDICAMENTOS UTILES PERO QUE YA FUERON DESCONTINUADOS CON EL DESARRROLLO DE LA FARMACOPEA MODERNA O POR HABER MOSTRADO

TOXICIDAD. RECOMENDAMOS QUE CON LA MICRODOSIS SE ABATEN RIESGOS DIVERSOS, ENTRE ELLOS LA TOXICIDAD PRECISAMENTE. PARA PREPARAR LAS BASES SE UTILIZARAN LAS CANTIDADES RECOMENDADAS PARA UN ADULTO EN 24 HORAS (DISUELTO EN 20 ML DE VEHÍCULO) Y DE ESTA 6 GOTAS POR 10 ML DE VEHÍCULO CON LA CUAL QUEDARAN EN UNOS MOMENTOS LISTA LA MICRODOSIS.

AL TRATARSE DE MEDICINAS DE PATENTE ENLISTAMOS PRIMERO EL NOMBRE GENERICO, OSEA, LA SUBTANCIA PRINCIPAL O ACTIVA LUEGO UNO O DOS EJEMPLOS DEL NOMBRE COMERCIAL DE LA MISMA, A CONTINUACIÓN LA DOSIS SUGERIDA PARA LA BASE Y LAS INDICACIONES DE CADA MEDICAMENTO. NO SE INCLUYE LOS EFECTOS TOXICOS, NI DE LAS CONTRAINDICACIONES DEBIDO A QUE AL REDUCIR LAS DOSIFICACIONES A CANTIDADES MILES DE VECES MENOR, ES INDUDABLE QUE NO SE PRODUZCAN ESTAS, EXCEPTO CUANDO EXISTE ALERGIA AL MISMO, ES UNA CONTRAINDICACION.

MICRODOSIS ALOPATIA Y SUBSTACIAS



COLEST 01

MEDICAMENTO

Sirve para reducir los niveles de colesterol
Y triglicéridos y es de medicamento alopata

ATORVASTANTINA

DOSIFICACIÓN SEGÚN EL CASO DE GRAVEDAD DOSIS RECOMENDADA 2 GOTAS 3 VECES AL DIA

REUMATOL PLUS

MEDICAMENTO

SIRVE PARA DOLORES REUMÁTICOS
DESINFLAMANTE Y ANAGELSICO

INDOMETACINA

DOSIFICACIÓN SEGÚN SEA EL CUADRO REUMÁTICO DOSIS RECOMENADAD 2 GOTAS HASTA 6 VECES AL DIA

DIETETICO 3

MEDICAMENTO

SIRVE PARA REDUCCION DE PESO
ELIMINAR GRASA Y REDUCE EL APETITO

AMFEPRAMONA

DOSIFICACIÓN DOS GOTAS ANTES YDESPUES DE CADA ALIMENTO

DIETÉTICO 4

MEDICAMENTO

REDUCE EL APETITO Y ACELERA LA PERDIDA DE PESO
ELEMINA GRASA SE RECOMIENDA DIETA BALANCEADA

SIBUTRAMINE

DOSIFICACIÓN DOS GOTAS ANTES Y DESPUÉS DE CADA ALIMENTO



ACPL 1

CONTROLA LA HIPERTENSIÓN
ARTERIAL

DOSIFICACIÓN DOS GOTAS 3 VECES AL DIA SEGÚN A DOSIS RESPUESTA

MEDICAMNETO

CAPOTENA

DLCAON

CONTROLA LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL

DOSIFICACIÓN 2 GOTAS 3 VECES AL DIA SEGÚN A DOSIS RESPUESTA

MEDICAMENTO

VERAPAMILO

LAMISIL

PARA EL CONTROL DE HONGOS EN UÑAS

DOSIFICACIÓN DEL 2 GOTAS 3 VECES AL DIA POR TIEMPO INDEFINIDO

ANTIBIÓTICO 1
ANTIBIÓTICO 2
ANTIBIÓTICO 3
ANTIBIÓTICO 4
ANTIBIÓTICO 5
ANTIBIÓTICO 6

MEDICAMENTO

TERBINAFINA

AMPILICILINA
BENZETACIL
GENTAMICINA
KAMICINA
ERITROMICINA
CIRPOFLOXACINO

VIAGRA
MEDICAMENTO

CONTROL DE LA IMPOTENCIA SEXUAL MASCULINA

SILDENAFIL



EN LA ELABORACIÓN DE MICRODOSIS HECHAS A BASE DE TINTURAS MADRES COMO VICERAS Y ORGANOS, LA PREPARACIÓN ES DE UN ORGANO O VICERA SANO, SIN VACUNAS Y QUE NO HAYA TENIDO INFECCIONES LOS CUALES SE CONSIGUEN EN CULTIVOS ESPECIALES EN LOS CUALES LOS ANIMALES SON CRIADOS EN NORMAS DE CONTROL ESTRICTO, LOS CUALES SE LES SUPERVIZA QUE LOS ANIMALES DE LOS CUALES SE VA A TOMAR LOS ORGANOS NO HAYAN PRESENTADO NINGUNA INFECCIÓN.

TENIENDO UN ORGANO O VICERA SANA LA PREPARACIÓN ES LA SIGUIENTE:

TINTURA MADRE Ø DE ORGANO O VICERA

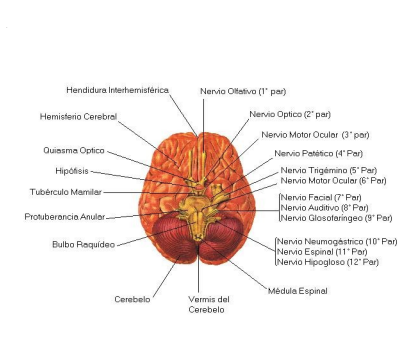
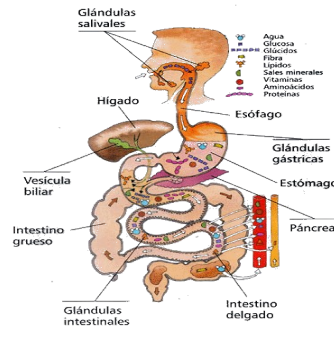
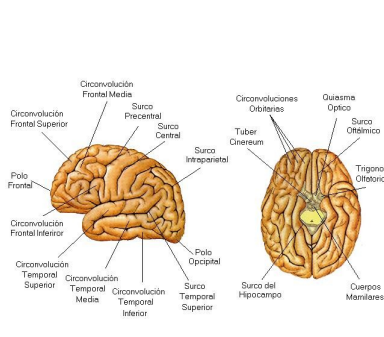
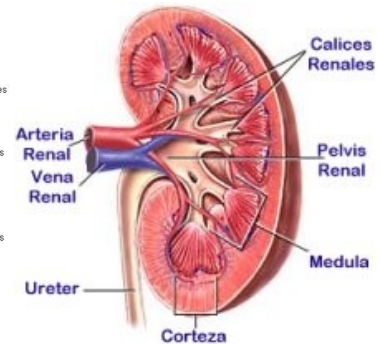
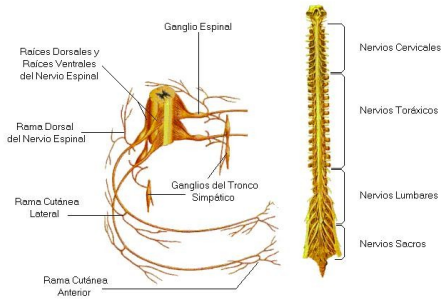
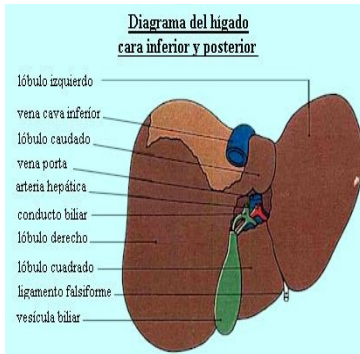
UNA VEZ TENIENDO LA TINTURA MADRE LA CUAL DEBE DE TENER UN TIEMPO DE MACERACIÓN NO MENOS A 15 DIAS SE REALIZA LA DILUCIÓN CON EL VEHICULO PREPARADO CON UN 33% DE ALCOHOL, $\frac{3}{4}$ POR TRES CUARTAS PARTES DE AGUA.

UNA VEZ HECHO EL VEHICULO SE REALIZA LA DILUCIÓN DE LA TINTURA MADRE LA CUAL NOS SIRVE PARA EL TRATAMIENTO DEPENDIENDO LO QUE VAYAMOS A REALIZAR LAS TINTURAS DE VICERAS POR LO GENERAL SE REALIZAN DE ANIMALES DE

32

PREFERENCIA EL CERDO EL CUAL SU COMPARACIÓN CON LOS TEJIDOS HUMANOS SON LOS QUE MAS SE ASEMEJAN, EN EL CASO DE LA PLACENTA SE REALIZA DE SERES HUMANOS EN LA CUAL EL PRECEDIMIENTO

ES EL MISMO NO HAYA TENIDO VACUNAS EN EL EMBARAZO NI EMFERMEDADES



HISTORIA DE LA VACUNA

POR OTRA PARTE, DESDE EL SIGLO X, EL PUEBLO CHINO PRACTICABA LA VALORIZACIÓN CON EL FIN DE INOCULAR EL VIRUS DE LA VIRUELA DE UN ENFERMO A UNA PERSONA SUSCEPTIBLE, SOMIENIENDO ADEMÁS

33

LAS PUSTULAS VARIOLOSOS Y EL ALMIZCLE, A UN PROCESO DE AHUMADO CON ÉL PROPOSITO DE DISMINUIR LA VIRUELA.

YA AMEDIADOS DEL SIGLO XVIII, ÉL MEDICO INGLES FRANCIS HOME, REALIZO ALGUNOS INTENTOS DE INMUNIZACIÓN CONTRA EL SARAMPIÓN; PERO IN LUGAR ADUDAS, EL TAMBIEN INGLES EDUARDO JENNER, FUE QUIEN MARCO UNA NUEVA ETAPA EN LA HISTORIA DE LA INUNIZACION, CONOCIÉNDOSELE MUNDIALMENTE COMO EL PADRE DE LA VACUNACIÓN.

EN EL AÑOS DE 1768 SIENDO AUN ESTUDIANTE DE MEDICINA, JENNER OYO QUE UNA CAMPESINA DEL CONDADO DE BERKEY EN ESCOCIA, PLANTEABA QUE ELLA NO PODIA PADECER LA ENMFERMEDAD PUES YA HABIA IDO INFECTADA POR EL VIRUS DE LA VIRUELA DEL GANADO VACUNO. DESPUÉS DE GRADUADO, DEDICO MUCHOS AÑOS DE INVESTIGACIÓN AL ESTUDIO DE LA VACUNACIÓN, Y EL 14 DE MAYO DE 1796 INOCULO AL NIÑO JEAMES PHIPPS LA LINFA DE UNA PUSTULA DE VIRUELA OBTENIDA DE LA ORDEÑADORA SARA NELMES QUE HABIA CONTRAIDO LA ENFERMEDAD. POSTERIORMENTE PARA COMPROBAR LA EFICACIA DE LA VACUNACIÓN INOCULO AL MISMO NIÑO CON VIRUS DE VIRUELA HUMANA Y NUNCA ENFERMO. SUS RESULTADOS LOS PUBLICA EN 1798 EN VARIOLAE VACCÍNEA, Y EN MENOS DE 10 AÑOS ESTA VACUNA SÉ HABIA EXTENDIDO AL MUNDO ENTERO.

34

YA AFINES DEL SIGLO XIX SÉ HABIA REALIZADO IMPORTANTES INVESTIGACIÓN EN EL CAMPO DE LA MICROBIOLOGIA Y LA INMUNOLOGIA, Y UN EJEMPLO DE ELLO LO CONSTITUYEN LOS DESCUBRIMIENTOS DEL

QUÍMICO Y BIÓLOGO FRANCÉS LOUIS PASTEUR, AL
DESCUBRIR EN 1885 LA VACUNA ANTIRRÁBICA
HUMANA, SIENDO EL NIÑO JOSEPH MEISTER EL
PRIMER SER HUMANO PROTEGIDO CONTRA LA RABIA.
EN ESTE MISMO AÑO, EL BACTERIÓLOGO ESPAÑOL
JAIME FERRAN, DESCUBRE UNA VACUNA
ANTICOLÉRICA, QUE ES ENSAYADA EN LA EPIDEMIA DE
ALICANTE CON RESULTADOS SATISFATORIOS.

EN 1887, BEUMER PEIPER COMIENZA A REALIZAR LAS
PRIMERAS PRUEBAS EXPERIMENTALES DE UNA
VACUNA CONTRA LA FIEBRE TIFOIDEA, Y UN AÑO
DESPUÉS CHATEMASSE Y VIDAL LLEVAN A CABO
ESTUDIOS DE LA VACUNA, PERO CON DIFERENCIA DE
QUE ESTABA COMPUESTA DE
BACILIOS MUERTOS Y NO VIVOS COMO LA ANTERIOR.
NO ES HASTA 1896 CUANDO FRAENKEL, BEUMER,
PEIPER Y WRIGTH COMIENZA LA PRIMERA
VACUNACIÓN ANTITIFOIDICA CON FINES
PROFILÁCTICOS. EN EL PROPIO SIGLO XIX, EN 1892
HAFFKINE, BACTERIOLÓGICO RUSO NACIDO EN ODESA,
PREPARO LA PRIMERA VACUNA CONTRA LA PESTE.

35

DURANTE LOS PRIMEROS AÑOS DE LA PREPARACIÓN Y
USO DE LAS VACUNAS, SU ELABORACIÓN Y CONTROL
FUE PROCESO TOTALMENTE ARTESANAL. NO EXISTIAN
MÉTODOS ESTANDARIZADOS PARA COMPROBAR LA

PUREZA DE LAS SEMILLAS BACTERIANAS UTILIZADAS, POR ELLO, NO SIEMPRE SE HACIAN PRUEBAS ESTRICTAS DE ESTERILIDAD Y CON MENOS FRECUENCIA SE REALIZABAN PRUEBAS DE POTENCIA EN ANIMALES, ESTA FALTA DE PRECAUCIÓN CAUSO ACCIDENTES ASI POR EJEMPLO EN 1902 UNA DE LAS VACUNAS CONTRA LA PESTE BUBÓNICA, PREPARADA POR EL TAMBIEN RUSO WALDEMAR MONDECAR WOLF, SE CONTAMINO CON CLOSTRIDIUM TETANY PROVOCANDO LA MUERTE A 19 PERSONAS EN LA POBLACIÓN DE MULKWAI EN LA INDIA.

OTROS DE LOS AVANCES DE LA VACUNACIÓN FUE EL DESCUBRIMIENTO DE LA VACUNA EN 1922, CONTRA LA TUBERCULOSIS (BCG) QUE DEBE SU NOMBRE A SUS DESCUBRIDORES ALBERT CALMETTE Y CAMILE GUERIN.

CON ESTE TIPO DE VACUNA, OCURRIO UNA DE LAS MAYORES CATASTROFES EN LA HISTORIA DE LA SEGURIDAD PUES EN LE AÑO 1930, EN LA CIUDAD ALEMANA DE LUBECK SE PRODUJO LA MUERTE DE 75 LACTANTES DESPUÉS DE SER VACUNADOS CON BCG, LA CUAL CONTENIA UNCEPA DE MICOBACTERIUM TUBERCULOSIS.

EN EL AÑO DE 1923 EL FRANCÉS, GASTON RAMON DESARROLLA LA INMUNIZACIÓN CONTRA LA

36

DISENTERÍA, Y ESE MISMO AÑO THOVALD MADSEN, MEDICO DANÈS, DESCUBRE LA VACUNA CONTRA LA TOS FERINA.

UNOS AÑOS MAS TARDE, EN 1932 SAWVER, KITCHEN Y LLOYDS DESCUBRE LA VACUNA CONTRA LA FIEBRE AMARILLA Y EN 1937 SALK, PRODUCE LA PRIMERA VACUNA ANTIGRIPAL INACTIVADA. POSTERIORMENTE, EN 1954 DESCUBRE LA VACUNA ANTIPOLIOMELITICA INACTIVADA, Y EN 1955 SE PRODUCE ESTA VACUNA OTRO DE LOS GRANDES ACCIDENTES QUE RECOGE LA HISTORIA EN LOS LABORATORIOS CATRE EN LO ESTADOS UNIDOS, PUES NO ESTABA LO SUFICIENTEMENTE INACTIVADA Y PROVOCO 169 CASOS DE POLIOMIELITIS ENTRE LOS INMUNIZADOS, 23 CASOS DE LOS VACUNADOS Y 5 DEFUNCIONES.



37

YA EN LA DECADA DE LOS 60 (1966) HILLEMANN Y SUS COLABORADORES OBTIENEN LA VACUNA ANTIPAROTIDICA DE VIRUS VIVOS ATENUADOS, Y EN LE AÑO SIGUIENTE AUSLINE DESCUBRE LA DEL

NEUMOCOCO, EN 1968 GOTSCHLICH CREA LA VACUNA
ANTIMENINGOCOCCICAC Y 1971 LA
ANTIMENINGOCOCCICA A.

EN 1970 DAVID SMITH, HABIA DESARROLLADO LA
VACUNA CONTRA EL HAEMOPHILUS INFLUENZAE Y
PASADO 3 AÑOS TAKAHASI DESCUBRE LA VACUNA
CONTRA LA VARICELA. EN 1976 MAUPAS Y HILLEMANN
ELABORAN LA VACUNA CONTRA LA HEPATITIS B.

UNO DE LOS GRANDES LOGROS DE LA MEDICINA
CUBANA FUE SIN DUDAS EL DESCUBRIMIENTO EN EL
AÑO DE 1987 DE LA VACUNA CONTRA EL
MENINGOCOCO B POR LA DOCTORA CONCEPCIÓN DE
LA CAMPA.

¿QUE ES Y COMO
FUNCIONAN
MICRODOSIS



MICRODOSIS ES UN COMPUESTO ALIMENTICIO ELABORADO DE MANERA 100% NATURAL UTILIZANDO PLANTAS Y MEDICAMENTO ALOPATA ASI COMO SUBTANCIAS INDUSTRIALES QUE HAN DEMOSTRADO AMPLIAMENTE SUS PRINCIPIOS CURATIVOS.

LA MICRODOSIS FUNCIONA CON EL MISMO PRINCIPIO QUE EL DE LA ALOPATÍA, YA QUE AMBAS SE BASAN EN LA LEY DE LOS CONTRARIOS, SIN EMBARGO LAS DOSIS QUE SE EMPLEAN SON TAN PEQUEÑAS QUE SE ACERCAN A CANTIDADES INFITESIMALES.

ADIFERENCIA DE LA ALOPATIA Y LA HOMEOPATIA, LA MICRODOSIS INHIBE EL NIVEL DE TOXIXIDAD DEL MEDICAMENTO O PLANTA SEGÚN SEA EL CASO Y SE ADMINISTRA POR VIA LINGUAL CON EL CUAL, DESENCADENA UN EFECTO NERVO-HORMONAL EL CUAL PASA DIRECTAMENTE AL TORRENTE SANGUÍNEO POR SER ABSORBIDO LINGÜALMENTE ESTE EFECTO CODYUVAN AL EFECTO CURATIVO DE LAS PLANTAS MEDICINALES, SUBTANCIAS INDUSTRIALES Y MEDICAMENTOS DE PATENTE ELEVANDO UNA

OPTIMIZACION EL MEDICAMENTO SIN DAÑAR PACIENTE .





DOSIFICACIÓN

POR LO GENERAL SE PRESCRIBIRA TRES (3) A CUATRO(4) VECES AL DIA CUANDO EL PADCIMIENTO NO ES MUY GRAVE, EN CASO DE ENFERMEDADES GRAVES, COMO UNA INFECCIÓN ACOMPAÑADA DE FIEBRE ALTA, SE PUEDE RECETAR CADA CINCO (5) MINUTOS DURANTE LA PRIMERA MEDIA HORA Y LUEGO Y LUEGO CADA HORA DURANTE 24 HORAS PARA LUEGO CONTINUAR CUATRO VECES AL DIA. EN CASO DE PADECIMIENTOS MALIGNOS, CRÓNICOS Y/O DEGENERATIVOS SE RECOMENDARA CADA DOS (2) HORAS HASTA OBTENER UNA MEJORIA. UNA VEZ DESAPARECIDOS LOS SÍNTOMAS EL PACIENTE CONTINUAR EL TRATAMIENTO ADICIONAL PARA EVITAR QUE SE PRESENTEN RECAIDAS.

SE PUEDE USAR MAS DE UNA **MICRODOSIS** QUE HAYA UN INTERVALO DE UN MINUTO ENTRE UNA Y OTRA EN EL CASO DEL QUE PACIENTE UTILICE O ESTE ADMINISTRÁNDOSE MEDICAMENTO DE PATENTE DEBE

40

SEPARARSE DE LA **MICRODOSIS** POR NO MENOS DE 20 MINUTOS.

DEBE EVITARSE LOS ALIMENTOS ARTIFICIALES O QUE CONTENGAN, ADITIVOS, SABORIZANTES Y OTROS COMPUESTOS QUÍMICOS Y TABACO, YA QUE LOS RESIDUOS QUE QUEDAN EN LA BOCA PUEDEN PONTENCIALIZARCE Y CAUSAR UN LENTO ASIMILAMIENTO DEL PACIENTE ASI COMO UN EFECTO RETARDADO DE ABSORCIÓN DE LA **MICRODOSIS**.

NO ADMINISTRARSE A MUJERES EMBARAZADAS O NIÑOS MENORES DE 3 AÑOS.



CIRCULATORIO

Trastornos y enfermedades del sistema circulatorio, Infecciones en general, Artritis, Antiséptico, Falta De apetito diurético, Fiebre, Laxante, Hipotensión Arterial, Gota, Hemorragias, Secuelas de golpes Y hemorragias, Varices, Trombosis, Heridas, ---- Tromboflebitis, Rapidez del pulso cardiaco, Hemotiroides, Venas varicosas, Antiinflamatorio, Forta-

Lecedor de los vasos sanguíneos.

RIÑÓN 1, 2

"Para los riñones", "para la orina", Diurético, Facilita la secreción urinaria, irritación de riñón, vejiga, próstata e hígado, cálculos renales y biliares, Cistitis, Astringente, Diarreas rebeldes o crónicas Diurésis abundante, Analgésico, Antiséptico, antirreumático, antihemorrágico, Enf. Gastrointestinales, úlcera gástrica, Dispepsia dolorosa, Disentería, Gonorrea, Oxiuricida, Aumento del poder sexual masculino, Tónico cerebral y general, Debilidad muscular y

Nerviosa, Espermatorea, Impotencia, Nefritis, diabetes, Amaurosis Por abuso del tabaco.

ANTIGRIPAL

Enfermedades del aparato respiratorio, Gripe, Catarro, Resfriado, Bronquitis, Laringitis, Asma, Tos, Expectorante, Jaqueca, Agotamiento, Tranquilizador, ---- Controla fiebre, Infección por gérmenes y virus, Parásitos convulsiones, inflamación Agotamiento Antiespasmódico, Antiséptico, Estimulante, Hiper--- Clorhidia, Nerviosismo, Paludismo, Pitiriasis,----- Oxitóxico, Vómitos, Infección intestinal.

HEPATICO 1, 2, 3

Perturbaciones del metabolismo, Tonicante del hígado y riñones, Dolores reumáticos, de abdomen y convulsiones, Raquitismo, Dolor de espalda, Riñón bilis, Dolor de piernas, ulcera péptica, Enf. De la vesícula, corazón y pulmón, Infección por gérmenes y virus, Parásitos Convulsiones, Inflamación, Asma Agotamiento, Sarna Antiespas----- móxico, Antipalúdico, Antiséptico, Aperiitivo, Bronquitis, Cólicos o congestión hepáticos, Mareos, Dispepsia, Emenagogo, Estimulante, Espectorante, Fiebre, hemorroides, hipercolhidia, laxante, Nervio--- sismo, Paludismo, Pitiriasis, Jaqueca, Oxitóxico, Vómitos, Infec--- Cción intestinal, Laxante, Tónico, Aperiitivo, Colagogo (Estimula La secreción biliar), Afecciones de Hígado y piel, Desordenes Biliares e ictericia.

ESTOMACAL

Gastritis, Colitis, Ulcera péptica, úlceras varicosas, Hemorragias, Difteria, Fiebre, Tromboflebitis, Laxante Parásitos, Astringente, Cáncer, infecciones, Heridas, Paludismo, Tumores, Inflamación e infección por Gérmenes, Virus u Hongos.

ANTISTRESS

"Para los nervios", Antiespasmódica, Irritabilidad, Insomnio, Pespasillas, Trastornos nerviosos, Sedante, Hipnótico, Tranquilizante Alcoholismo, Agresividad, Hipertensión, Analgésico, Convulsiones, Dolor, suelas de prob. Mentales, Retardo mental, Agotamiento, --- Antiespasmódico, Dolor, Diurético, Histeria, Parálisis, Tónico.

LARINGEO

Enfermedades del aparato respiratorio, Gripe, Catarro Resfriado, Bronquitis, Laringitis, Asma. Tos, Expecto--- Rante, Jaqueca, Agotamiento, Tranquilizador, Controla La fiebre, Infección por gérmenes y virus, Inflamación Agotamiento, Antiséptico, Antiespasmódico, ----- Estimulante, Nerviosismo

GINKGO BILOBA

Arco senil, falta de irrigación sanguínea en cerebro, Vejez prematura Vértigos, Falta de memoria, Combate la ploriferación de radicales libres, Arteriosclerosis, Problemas circulatorios, Hemorroides,----- Úlceras varicosas.

MICRODOSIS



MICRODOSIS
HERBOLARIA



DIETETICO 1

Están preparados con una selección de plantas Que ayudan al organismo a deshacerse de lo que No necesita

*Estimula la buena digestión

ANTISTRESS PLUS

poderoso relajante del sistema nervioso, insomnio,

Mal de parkinson, stress nervioso, insomnio crónico, Convulsiones, epilepsia, problemas de la matriz, dolor de cabeza.

*Ayuda a eliminar el exceso de grasa en el cuerpo

*Purifica la sangre

*Combate el estreñimiento

* Disminuye la sensación de hambre

"Se requiere seguir una dieta balanceada y Baja en calorías.

DIETETICO 2

Esta preparado con una selección de algas marinas
Que ayuda al organismo a deshacerse de lo que no necesita
Estimula la buena digestión
Ayuda a eliminar el exceso de grasa en el cuerpo
Regula tiroides
Disminuye la sensación de hambre

Se requiere seguir una dieta balanceada y baja en calorías.

ANTIVAR

Problemas De Circulación Graves
Varices, Piernas Obscurecidas, Hemorroides
Moretones, Obstrucción De Torrente Sanguíneo
hemorragias, golpes.

CIRCULATORIO AJ

Trastornos del sistema circulatorio, antibiótico natural
Antiséptico, desparasitante, laxante, controla la fiebre
Hipotensor, hemorragias, varices, trombosis.
Fortalecedor sanguíneo.

REUMATOL

Antireumático, antiinflamatorio, problemas digestivos
dolor en articulaciones dolor de piernas y extremidades su
Superiores

WEREQUE

Regulación del bazo pancreas
infecciones intes-
Regulador de glucosa en el organismo
bucos faringeads, y
Desintoxica el hígado

CALENDULA

Antibiótico natural,
tinales, infecciones
y gastro intestinales



Sabila

Problemas gastro intestinales, depurativo
Sanguíneo, congestión intestinal, úlcera
Gástrica, desinflamante intestinal.

INMUNOL

Refuerza el sistema inmunológico y fortalece el organismo
de agentes patógenos y bacterias se puede administrar
Durante un proceso infeccioso transitorio o una patología
grave

VACUNAS Y NOSODES

LAS DIFERENTES MUESTRAS QUE SE OBTIENEN SON
PARA DIVERSOS USOS Y APLICACIONES EN LOS

DIVERSOS TRATAMIENTOS QUE COMPLEMENTAN EL TRATAMIENTO DEL PACIENTE.

1. SANGRE
2. ORINA
3. MUCOSIDADES
4. UNAS
5. POLVO
6. FIBRAS
7. ELEMENTOS CLIMÁTICOS

DE TODOS ESTOS ELEMENTOS SE PUEDEN ELABORAR LAS VACUNAS Y LOS NOSODES.



45

LISTA DE MATERIAL PARA PRACTICAS

DOMINGO 16 DE NOVIEMBRE DEL 2003

MATERIAL

PRACTICA DE ELABORACIÓN DE TINTURA MADRE

1. FRASCO DE VIDRIO CON BOCA ANCHA DE COLOR AMBAR CON TAPA DE PLASTICO
2. PLANTA O HIERBA SECA O FRESCA
3. UNA CUBETA
4. ALCOHOL DE CAÑA INGERIBLE
5. PAPEL ESTRAZA
6. SAL DE GRANO
7. ETIQUETAS

DOMINGO 30 DE NOVIEMBRE 2003

PRACTICA DE ELABORACIÓN DE MICRODOSIS DE HERBOLARIA Y MEDICAMENTO ALOPATA, ORGANOS Y VICERAS.

- 1.FRASCO GOTERO DE 15ML CON INSERTO
2. ETIQUETA
3. AGUA POTABLE PURIFICADA
4. ALCOHOL DE 96° INGERIBLE
5. PAPEL FILTRO MEDIO
6. PROBETA

46

DOMINGO 30 DE NOVIEMBRE DEL 2003

PRACTICA DE VACUNAS Y NOSODES

MATERIAL

1. 10 FRASCOS GOTERO DE CRISTAL COLOR AMBAR DE 30ML
2. ETIQUETA
3. JERINGA DE 5 ML
4. AGUA PURIFICADA
5. SEPA DE SANGRE, MUCOSIDAD, ORINA, POLVO, UÑAS ETC.
6. ENVASE DE PLASTICO LIMPIO
7. ALCOHOL DEL 96°