



Agurtzane Calderón
Escuela de Salud Integral y Belleza Natural

TEMARIO Y CONTENIDO CURSO NATUROPATÍA ON-LINE





Agurtzane Calderón
Escuela de Salud Integral y Belleza Natural

SALES DE SCHÜSSLER

EL "DR.SCHÜSSLER", MÉDICO-HOMEOPATA ALEMÁN CON UN ESPÍRITU INVESTIGADOR E IDEAS PROPIAS SE ESFORZÓ EN CREAR UNA TÉCNICA CLARAMENTE DELIMITADA. SE UNIÓ A LOS

PROGRESOS EN FISIOLOGÍA Y AL CONOCIMIENTO MAYOR DE LAS RELACIONES BIOQUÍMICAS.

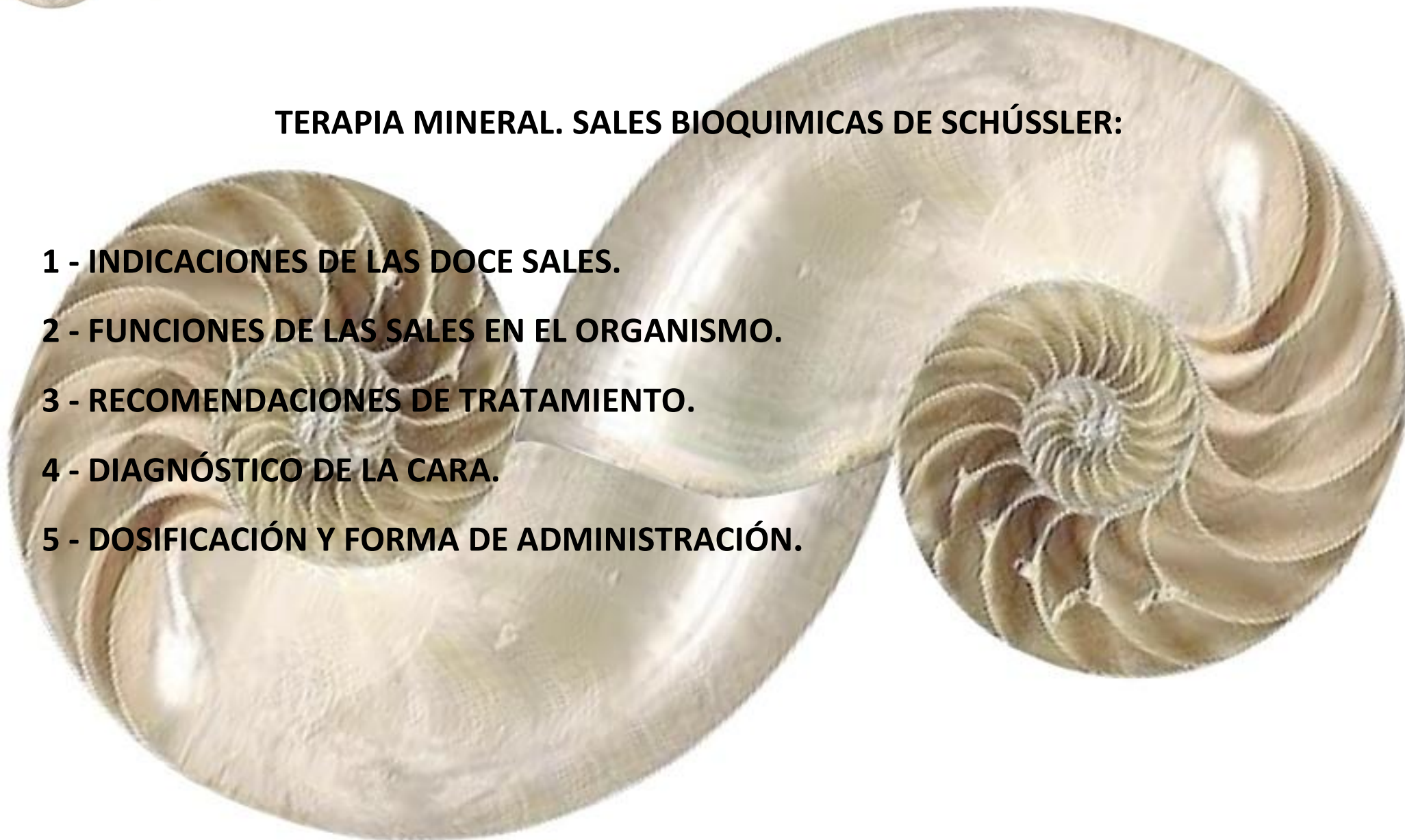
LOS PRINCIPIOS DE ESTA TÉCNICA BIOLÓGICA SE REMONTA A PARACELSO Y ANTERIORMENTE A HIPÓCRATES.

HABLAMOS DE UNA TÉCNICA NATURAL , EXENTA DE RIESGOS BUSCANDO LA CAUSA DE LOS PROCESOS VITALES A NIVEL CELULAR.



TERAPIA MINERAL. SALES BIOQUIMICAS DE SCHÜSSLER:

- 1 - INDICACIONES DE LAS DOCE SALES.**
- 2 - FUNCIONES DE LAS SALES EN EL ORGANISMO.**
- 3 - RECOMENDACIONES DE TRATAMIENTO.**
- 4 - DIAGNÓSTICO DE LA CARA.**
- 5 - DOSIFICACIÓN Y FORMA DE ADMINISTRACIÓN.**





HERBOLOGÍA

1- BOTÁNICA

1- INTRODUCCIÓN A LA BOTÁNICA

2- TIPOS DE BOTÁNICA

2.1- BOTÁNICA PURA

2.2- BOTÁNICA TÉCNICA

3- LA VIDA VEGETAL Y SU IMPORTANCIA

4- EL MUNDO VEGETAL

4.1- PROCARIOTAS

4.2- EUCARIOTAS

5- CORMOFITAS



Agurtzane Calderón
Escuela de Salud Integral y Belleza Natural

6- NUTRICIÓN VEGETAL

7- LA CÉLULA

8- LOS TEJIDOS VEGETALES

8.1- INICIALES

8.2- PERMANENTES

9- LA RAÍZ

10-EL TALLO

11-LA HOJA

12-LA FLOR

13-SEMILLA





2- LAS PLANTAS, FUENTE DE SALUD: RECOLECCIÓN Y CONSERVACIÓN

2.1- RECOLECCIÓN

2.1.1- ÉPOCA

2.1.2- MOMENTO

2.1.3- ALTITUD

2.2- SECADO

2.2.1- ARTIFICIAL

2.2.2- NATURAL

2.3- CONSERVACIÓN Y ALMACENAJE





3- FORMAS, USO Y PRESENTACIÓN

3.1- MÉTODOS DE EXTRACCIÓN

3.1.1- MACERACIÓN

3.1.2- DECOCCIÓN

3.1.3- INFUSIÓN

3.1.4- TINTURA

3.1.5- EXTRACTOS FLUIDOS

3.2- PREPARACIÓN Y USO

3.2.1- JARABES

3.2.2- JUGOS FRESCOS

3.2.3- EN POLVO, CÁPSULA

3.2.4- ACEITES

3.2.5- VINOS SALUDABLES





3.2.6- VAHOS

3.2.7- COMPRESAS

3.2.8- UNGÜENTOS VEGETALES

3.2.9- BAÑOS

3.2.10-CATAPLASMA

4- INTRODUCCIÓN A LAS PLANTAS Y SUS PRINCIPIOS ACTIVOS

4.1- METABOLISMO PRIMARIO

4.1.1- GLÚCIDOS

4.1.2- LÍPIDOS

4.1.3- DERIVADOS AMINOÁCIDOS

4.2- METABOLISMO SECUNDARIO

4.2.1- HETEROSIDOS

4.2.2- POLIFENOLES

4.2.3- TERPENOIDES

4.2.4- ALCALOIDES





5- APLICACIONES

5.1- SISTEMA DIGESTIVO

5.2- SISTEMA INTESTINAL

5.3- SISTEMA HEPATO-BILIAR

5.4- SISTEMA RENAL

5.5- SISTEMA CIRCULATORIO

5.6- SISTEMA NERVIOSO

5.7- SISTEMA OSTEO-ARTICULAR

5.8- SISTEMA RESPIRATORIO

5.9- SISTEMA RESPIRATORIO





5.10-SISTEMA DÉRMICO

INICIACIÓN EN ORTOMOLECULAR

- 1 - VITAMINAS, MINERALES Y AMINOÁCIDOS.**
- 2 - CLASIFICACION DE LOS COMPONENTES DE CADA GRUPO.**
- 3 - DOSIS NECESARIAS COMO SUPLEMENTOS.**
- 4 - ALIMENTOS EN LOS QUE SE ENCUENTRAN .**
- 5 - LIPIDOS Y DERIVADOS.**
- 6 - OTROS SUPLENTOS: LEVADURA DE CERVEZA, FLAVONOIDES**
- 7 - COENZIMAQ10,DHEA, FIBRA DIETÉTICA.**



ACEITES ESENCIALES PARA LA SALUD

- 1 - CONCEPTO DE AROMATERAPIA.**
- 2 - DEFINICIÓN DE ACEITE ESENCIAL.**
- 3 - HISTORIA Y ORIGEN DE LOS ACEITES ESENCIALES.**
- 4 - PROCESOS DE EXTRACCIÓN DE LOS ACEITES ESENCIALES.**
- 5 - CRITERIOS DE CALIDAD : COMO RECONOCER UN AE DE CALIDAD.**
- 6 - CONCEPTO DE QUIMIOTIPO.**
- 7 - CONSERVACIÓN.**
- 8 - MODO DE EMPLEO.**
- 9 - PRECAUCIONES EN EL EMPLEO Y USO DE AE.**
- 10- DIFERENCIA ENTRE AE Y AV. MÉTODOS DE EXTRACCIÓN DE LOS ACEITES VEGETALES.**
- 11- DESCRIPCIÓN E INDICACIONES DE ALGUNOS ACEITES ESENCIALES.**



12- PRINCIPALES INDICACIONES POR PATOLOGÍAS.

FLOSACOLOGÍA

1ª PARTE : DEFINICIÓN.

- 1 - PARA QUE SIRVEN.**
- 2 - DIFERENCIA CON OTRAS TÉCNICAS NATURALES.**
- 3 - HISTORIA DEL USO Y ESTUDIO DEL BENEFICIO DE LAS PLANTAS.**
- 4 - BIOGRAFÍA DE EDWARD BACH.**
- 5 -PRINCIPIOS ESTABLECIDOS POR EDWARD BACH : CONCEPTO DE ENFERMEDAD.**
- 6 - UNA VISIÓN DE FUTURO.**
- 7 -CÓMO SE OBTIENEN LAS ESENCIAS : MÉTODOS DE ELABORACIÓN.**
- 8 - CÓMO SE TOMAN. MÉTODOS : DILUCIÓN, VASO DE AGUA.**
- 9 - DURACIÓN DE LA INTERVENCIÓN FLOSACOLOGÍA.**



10- RECOMENDACIONES DE CONSERVACIÓN Y USO.

11 -OTRAS MANERAS DE RECIBIR LOS BENEFICIOS DE LAS ESENCIAS FLORALES.

12 -EFECTOS : VENTAJAS E INCONVENIENTES.

2ª PARTE : DESCRIPCIÓN DE LOS REMEDIOS.

1 - LOS 7 GRUPOS DEL DR. BACH.

2 - LOS 38 REMEDIOS UNO A UNO.

3 - REMEDIO DE RESCATE.

4 - CÓMO SELECCIONAR LAS ESENCIAS A TOMAR. SISTEMAS DE VALORACIÓN.

5 - PREPARADOS EFICACES PARA TRANSTORNOS CONCRETOS.

TODO EL TEMARIO DEL CURSO SE PODRÁ DESCARGAR DE LA PLATAFORMA A MEDIDA QUE SE VAYAN IMPARTIENDO LOS SEMINARIOS



ANATOMÍA, FISIOLOGÍA Y BIOQUÍMICA PARA NATURÁPATAS

1- INTRODUCCIÓN A LA ANATOMÍA:

- TEJIDO MUSCULO-ESQUELÉTICO

- ESTRUCTURA NEUROMUSCULAR, ESQUELÉTICA Y EJES ARTICULARES

2- DESCRIPCIÓN ESTRUCTURAL Y FUNCIONAL DEL MIEMBRO SUPERIOR

3- DESCRIPCIÓN ESTRUCTURAL Y FUNCIONAL DE LA PELVIS Y MIEMBRO INFERIOR

4- DESCRIPCIÓN ESTRUCTURAL Y FUNCIONAL DEL TRONCO Y CUELLO

5- DESCRIPCIÓN ESTRUCTURAL Y FUNCIONAL DEL TÓRAX



INTRODUCCIÓN A LA FISIOLÓGÍA

- 1- APARATO DIGESTIVO**
- 2- MOTILIDAD GASTROINTESTINAL**
- 3- RIÑONES Y LÍQUIDOS CORPORALES**
- 4- APARATO RESPIRATORIO**
- 5- SISTEMA CARDIOVASCULAR**
- 6- SISTEMA LINFÁTICO**
- 7- SISTEMA ENDOCRINO**
- 8- SISTEMA INMULÓGICO**





Agurtzane Calderón
Escuela de Salud Integral y Belleza Natural

9- SISTEMA NERVIOSO

INTRODUCCIÓN A LA BIOQUÍMICA

1- CLASIFICACIONES DE LA BIOQUÍMICA

2- COMPOSICIÓN QUÍMICA DEL CUERPO HUMANO

3- DISOLUCIONES Y CONCEPTOS DE ACIDEZ

4- LOS GLÚCIDOS

5- LOS LÍPIDOS

6- PROTEÍNAS: ESTRUCTURA Y PROPIEDADES





OLIGOELEMENTOS

(PENDIENTE DE REVISIÓN Y AMPLIACIÓN)

- ¿QUÉ SON Y EN QUÉ NOS AYUDAN LOS OLIGOELEMENTOS?**
- OLIGOELEMENTOS ESENCIALES Y NO ESENCIALES**
- PROPIEDADES DE LOS OLIGOELEMENTOS PRINCIPALES**
- PATOLOGÍAS Y OLIGOELEMENTOS**
- PROPIEDADES E INDICACIONES DE LOS OLIGOELEMENTOS**
- MODO DE EMPLEO DE LOS OLIGOELEMENTOS**

