

Drenaje y Detoxificación

Dra. Ana Maria Moreno Kessels
Pediatra

Las enfermedades son el resultado de una reacción del organismo a la intoxicación

Definición de homotoxina

- Una homotoxina es cualquier sustancia tóxica para el organismo humano.
- Es indiferente si ya es tóxica antes de penetrar en el organismo (homotoxina exógena) o si se convierte en tóxica como un producto intermediario o final de procesos metabólicos que tienen lugar en el organismo (homotoxina endógena).
- “La dosis hace el veneno” (Paracelso).

Homotoxinas

Exógenas

- Mercurio, plomo y otros metales pesados
- Tabaco
- Café
- Gases industriales y del tráfico
- Evaporación de materiales tóxicos en el hogar como pegamentos, pinturas, quitamanchas, productos de limpieza y desinfección
- Colorantes alimentarios, aromatizantes, azúcar refinada
- ...

Endógenas

- CO₂
- Ácido láctico
- Urea
- Oxalato cálcico
- Amoniaco
- Desequilibrio hormonal
- ...

Nuevas Toxinas

- 1- Hoy en día existen una variedad de nuevos tóxicos debido a descubrimientos geográficos, químicos (industrialización), etc.
- 2- Tabaco, coca, mezcal, alcohol, cannabis, opio.



Escuelas Pre – Hipocráticas de Mileto

- Ritmo natural entre el reposo y el movimiento.
- Alteración del sueño y vigilia.
- Equilibrio a través de la defecación y secreciones internas.
- Dominio de las emociones.
- Contacto con la Naturaleza (luz, aire, agua, sol, frío).
- Moderación de la comida y la bebida.



Causa de la Enfermedad

"Exceso de la
acumulación de tóxicos
en el organismo"



Causas de la Enfermedad

- 1- Dieta: alimentación Hiperproteica e Hipercalórica.
- 2- Exceso de sustancias químicas: conservantes, colorantes, edulcorantes, preservantes.
- 3- Abuso de medicamentos.
- 4- Falta de ejercicios.



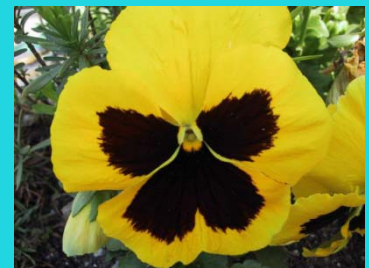
Causas de la Enfermedad

5- Deficiencias Nutricionales.

6- Contaminación del agua.

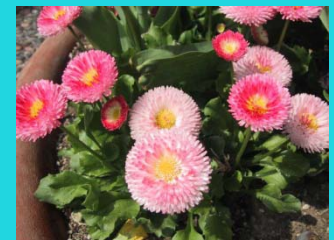
7- Déficit de oxigenación celular.

8- Desequilibrio mentales, emocionales y espirituales.



Por lo tanto:

“Un cuerpo intoxicado y con un Sistema Inmunológico débil NO puede auto regularse”



Homotoxinas

“Las homotoxinas se consumen en el fuego de una inflamación...”

(postulado por Dr. H.-H. Reckeweg)

“O se almacenarán en la matriz extracelular (MEC) o en la célula y generarán enfermedades crónicas”



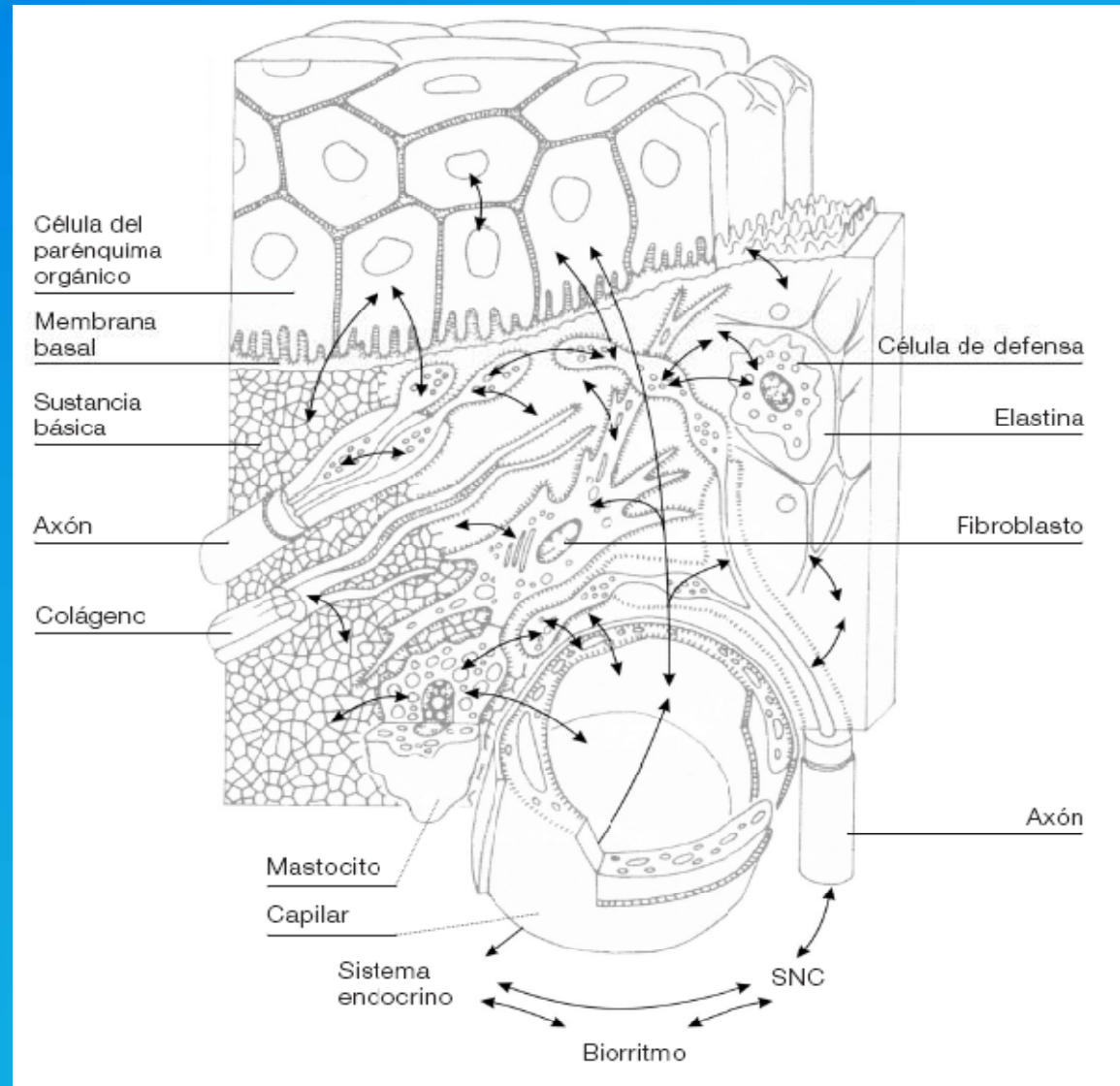


Sistema básico

o

MEC

H. Heine



**“La calidad de vida
depende de la pureza de la
matriz extracelular”**



Tres formas de tratar las homotoxinas

1. Metabolismo y autorregulación de la defensa

- Movilización de los mecanismos de defensa que eliminarán las toxinas
- Autorregulación del encauzamiento y drenaje de homotoxinas para detoxificar órganos

2. Deposición de toxinas en la MEC. Intoxicación extracelular. Alto riesgo de hipoxia y finalmente impregnación celular

3. Almacenamiento intracelular e intoxicación. Daños en estructuras intracelulares. Enfermedades crónicas

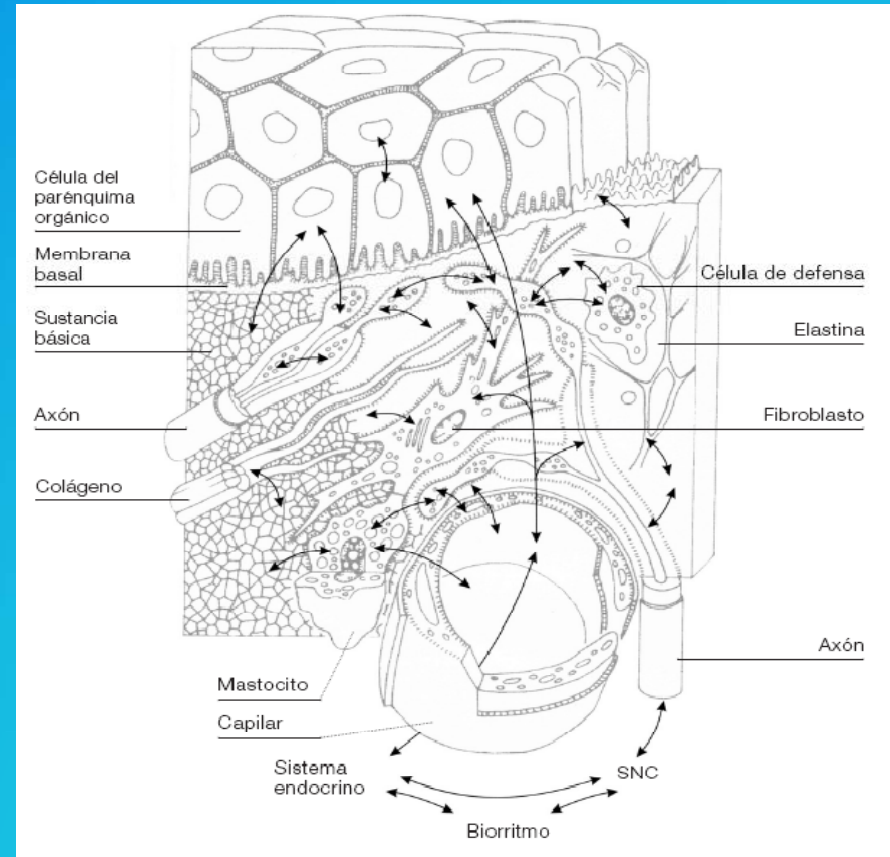
Tres formas de almacenar toxinas en la MEC

- Físicamente
- Eléctricamente
- Hidrofílicamente



Fases de deposición: resumen

- Las homotoxinas son depositadas en la MEC y en la célula.
- Bloquean la transmisión normal de nutrientes y residuos desde los capilares a la célula y viceversa.
- Aumentan el riesgo de daño intracelular.



H. Heine

TABLA DE LA EVOLUCIÓN DE LA ENFERMEDAD (TEE)

SALUD ← Evolución (Regulación/Desregulación) → ENFERMEDAD

Fases de deposición en la tabla de evolución de la enfermedad

Sistema orgánico/Tejido	Fases Humorales		Fase de Deposición	Fase de Impregnación	Fases Celulares		
	Fase de Excreción	Fase de Inflamación			Fase de Degeneración	Fase de Desdiferenciación	
ECTODÉRMICO	1. EPIDERMIS	Aumento de sudoración, erupciones, secreción sebácea, eritema	Dermatitis, impetigo, abscesos, foliculitis, otitis externa	Impetiginización, psoriasis seborreica, eccema, herpes labial	Escoria pilosa, orfria, verruga, herpes labial, queratosis actínica	Porfirois, úlcera de decúbito, lesiones por radiación, piodidias vulgares	Carcinoma escamoso cutáneo, carcinoma basocelular, melanoma
	2. CRIDERMIS	Hipercalevación, hiperpigmentación	Otitis media, faringitis, otosclerosis, glaucoma, rinitis (aguda), sinusitis (aguda), faringitis, absceso dental	Parodontitis, otitis media de la infancia aguda (otitis media serosa), granuloma dental	Rinitis alérgica, herpes del herpes (herpes zoster), otosclerosis (otitis media), otitis media con efusión (otitis media serosa)	Otitis crónica, sordera (de transmisión), ocrea, rinitis alérgica, caries dental, periodontitis	Encefalopatía (metabólica), cáncer de lengua, cáncer de laringe, cáncer nasofaríngeo, cáncer traqueal
	3. NEURODÉRMICO (SNP y SNC)	Aumento de la secreción de neurotransmisores	Neuralgia, neuritis, polineuritis, meningitis, mielitis, neuralgia del trigémino (aguda)	Neuritis, esclerosis múltiple, displasia de axones periféricos	Neuritis, esclerosis múltiple, displasia de axones periféricos	Enfermedad de Parkinson, epilepsia (gran mal), enfermedad de Alzheimer, esclerosis múltiple, esclerosis lateral amiotrofica, ataxia sensorial periférica, meningitis diabética, neurofibromatosis	Gloma, meningioma, astrocitoma
	4. OJO		Conjuntivitis (aguda)	Ulcera, úlceras volantes (floaters), miopía (en fase inicial)	Ulcera, conjuntivitis alérgica, miopía (en fase inicial), cataratas, glaucoma, queratocono, queratitis, queratitis puntiforme, queratitis anular	Glaucoma, cataratas, hemianopsia, degeneración macular, miocitos paraviciales	Cáncer de retina, retinoblastoma
ENDODÉRMICO	1. HEPATODÉRMICO	Espudo	Bronquitis (aguda), traqueitis	Filipio nasal	Bronquitis (paraneoplásica), traqueitis crónica (aguda), rinitis, quistes	Enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC), atrofia de la mucosa bronquial	Cáncer traqueal, cáncer bronquial
	2. DIGESTIVO	Aumento de jugos digestivos	Esofagitis (aguda), gastritis (aguda), gastroenteritis (aguda), colitis	Polipos gástricos, polipos intestinales, hemangiomas	Polipos gástricos, úlceras duodenales, hemangiomas, colitis ulcerosa, divertículos	Enfermedad de Crohn, colitis ulcerosa, atrofia de la mucosa gástrica, atrofia de la mucosa intestinal, enteropatía crónica (grave)	Esófago de Barrett, cáncer esofágico, cáncer gástrico, cáncer duodenal, cáncer rectal
	3. NASAL	Aumento de la producción de moco	Rinosinusitis, cistitis, uretritis, infecciones de la mucosa urogenital	Epistaxis, rinosinusitis, polipos nasales	Epistaxis, rinosinusitis, polipos nasales	Atrofia de la mucosa urogenital	Cáncer de vejiga, carcinoma de cuello uterino
	4. LACTEO	Lactoreas	Mastitis	Úlcera mamaria, calcificación mamaria	Úlcera mamaria, calcificación mamaria	Atrofia mamaria, ginecomastia	Carcinoma mamario
MESODÉRMICO	1. MUSCULOESQUELÉTICO	Aumento de la secreción de sales biliares, aumento de la secreción de ácido gástrico	Pancreatitis, salivitis	Artritis, osteoartritis, osteoporosis, osteomalacia, osteonecrosis	Artritis, osteoartritis, osteoporosis, osteomalacia, osteonecrosis	Úlcera hepática, enfermedad hepática tóxica	Cáncer de hígado, cáncer de páncreas
	2. RESPIRATORIO		Absceso pulmonar agudo, neumonía	Neumonía, absceso pulmonar, tuberculosis, sarcoidosis	Neumonía, absceso pulmonar, tuberculosis, sarcoidosis	Enfermedad de Crohn, enfermedad de Waldenström, síndrome de Sjögren, síndrome de Raynaud, síndrome de Sjögren, síndrome de Raynaud, síndrome de Sjögren, síndrome de Raynaud	Cáncer sinovial, cáncer paraneoplásico, cáncer adrenal, síndrome carcinoide
	3. ENDOCRINO	Aumento de hormonas tiroideas, hormonas paratiroideas, hormonas testiculares, insulina, glucagón, hormonas esteroideas, hormonas de la corteza suprarrenal, hormonas de la adenohipofisis	Tiroditis, tirotoxicosis de Graves	Diabetes mellitus, síndrome de Cushing, síndrome de Addison, síndrome de Cushing, síndrome de Addison, síndrome de Cushing, síndrome de Addison	Diabetes mellitus, síndrome de Cushing, síndrome de Addison, síndrome de Cushing, síndrome de Addison, síndrome de Cushing, síndrome de Addison	Enfermedad de Hashimoto (2º estadio), tirotoxicosis de Graves, síndrome de Cushing, síndrome de Addison, síndrome de Cushing, síndrome de Addison	Cáncer tiroideo, cáncer paraneoplásico, cáncer adrenal, síndrome carcinoide
	4. TEJIDO CONECTIVO	Aumento de la secreción de proteoglicanos, aumento de la formación de glicosaminoglicanos	Abscesos, respuesta inflamatoria reactiva de la matriz extracelular, tendinitis	Artritis, osteoartritis, osteoporosis, osteomalacia, osteonecrosis	Artritis, osteoartritis, osteoporosis, osteomalacia, osteonecrosis	Ectodermosis, síndrome de glicosaminoglicanos deficientes en carbohidratos, enfermedad de Paget, proptosis, contractura de Dupuytren	Sarcoma
MESODÉRMICO MESODERMAL	1. SANGRE		Osteomielitis, condritis	Leucocitosis neutrofila, anemia relacionada con infección aguda	Leucocitosis neutrofila, anemia relacionada con infección aguda	Osteoporosis, enfermedad de Paget	Osteosarcoma
	2. CORAZÓN	Aumento del gasto cardíaco, taquicardia	Miocarditis, endocarditis, febre reumática aguda	Endocarditis, miocarditis, pericarditis, hipertensión pulmonar, síndrome de aorta aórtica	Endocarditis, miocarditis, pericarditis, hipertensión pulmonar, síndrome de aorta aórtica	Anemia aplásica, trombocitopenia (incluida púrpura trombocitopénica idiopática), pancitopenia, enfermedad de Wiskott-Richman	Leucemia
	3. VASCULAR	Aumento de la producción de mediadores endoteliales	Fiebre, artritis, inflamación endotelial	Endocarditis, miocarditis, pericarditis, hipertensión pulmonar, síndrome de aorta aórtica	Endocarditis, miocarditis, pericarditis, hipertensión pulmonar, síndrome de aorta aórtica	Infarto miocárdico, anemia vascular, estenosis e insuficiencia de válvulas cardíacas	Sarcoma
	4. RENAL	Aumento de la producción de líafa	Amigdalitis, adenitis, adenoiditis, otitis	Endocarditis, miocarditis, pericarditis, hipertensión pulmonar, síndrome de aorta aórtica	Endocarditis, miocarditis, pericarditis, hipertensión pulmonar, síndrome de aorta aórtica	Enfermedad vascular periférica, aneurisma, arteritis obliterante	Angiosarcoma
MESODÉRMICO MESODERMAL	11. LINFODÉRMICO	Aumento de la producción de líquido sinovial, líquido cefalorraquídeo	Artritis, poliartritis, sinovitis, enfermedad reumática aguda	Artritis, osteoartritis, osteoporosis, osteomalacia, osteonecrosis	Artritis, osteoartritis, osteoporosis, osteomalacia, osteonecrosis	Tuberculosis linfática, elefantiasis	Linfoma (Hodgkin y no Hodgkin), linfocitoma
	12. CAROTIDÉRMICO		Nefritis, glomerulonefritis, pielitis	Nefritis, glomerulonefritis, pielitis	Nefritis, glomerulonefritis, pielitis	Artritis, espondilitis anquilosante	Sarcoma, condrosarcoma
	13. NEURODÉRMICO		Miastenia grave	Nefritis, glomerulonefritis, pielitis	Nefritis, glomerulonefritis, pielitis	Nefritis, glomerulonefritis crónica, tuberculosis del tracto urinario	Hiperparatiroidismo, tumor de Wilms
	14. SINDERMICO	Aumento de la producción de fluido seroso	Pleuritis, peritonitis, pericarditis	Nefritis, glomerulonefritis, pielitis	Nefritis, glomerulonefritis, pielitis	Tuberculosis pleural, pericardica y peritoneal, adherencias pleurales	Mesotelioma, carcinoma primario peritoneal, cáncer primario pleural
MESODÉRMICO MESODERMAL	15. GINECOENDERMICO	Aumento del flujo seminal	Prostatitis, epididimitis, orquitis	Nefritis, glomerulonefritis, pielitis	Nefritis, glomerulonefritis, pielitis	Esterilidad	Cáncer de próstata, cáncer testicular, seminoma, teratoma
	16. MUCOENDERMICO	Hipermenorrea	Doluritis, amnitis, metritis, dismenorrea	Nefritis, glomerulonefritis, pielitis	Nefritis, glomerulonefritis, pielitis	Infertilidad, atrofia ovárica	Cáncer de ovario, teratoma ovárico
		Mialgia	Miositis	Miositis, síndrome de Guillain-Barré	Miositis, síndrome de Guillain-Barré	Atrofia muscular, distrofia muscular	Miosarcoma

Autorregulación. Efectos de autocuración. Pronóstico favorable

Compensación. Tendencia a la agravación. Pronóstico dudoso

Las fases de deposición e impregnación están estrechamente relacionadas con la matriz

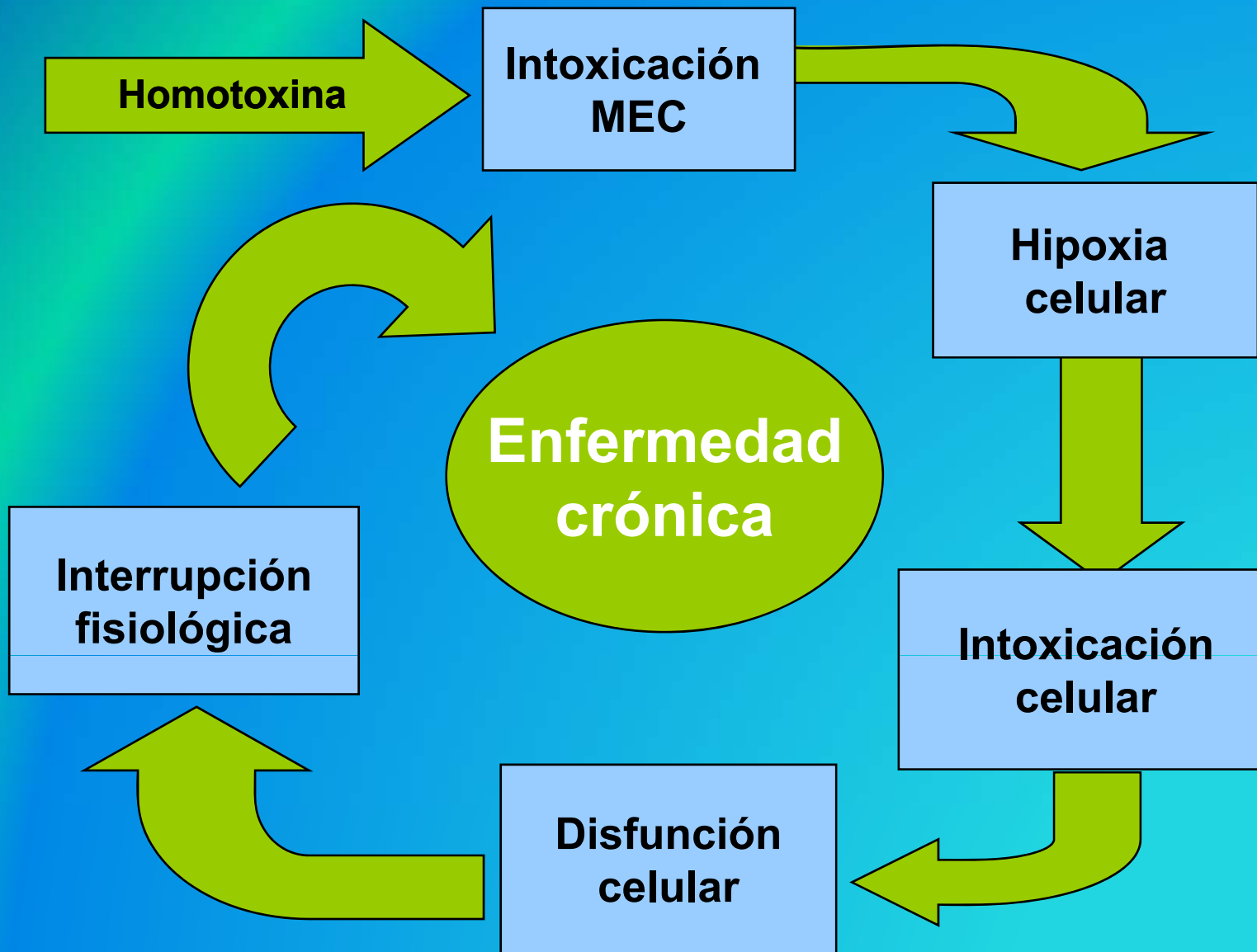
TABLA DE LA EVOLUCIÓN DE LA ENFERMEDAD (TEE)

← Efectos de Autocuración / Desregulación →

Sistema orgánico/Tejido	Fases Humorales		Fases Matriciales		Fases Celulares	
	Fase de Excreción	Fase de Inflamación	Fase de Deposición	Fase de Impregnación	Fase de Degeneración	Fase de Desdiferenciación
ECTODÉRMICO	1. EPIDERMIS Aumento de sudoración, eritemas, secreción sebácea, erupción	Dermatitis, impetigo, abscesos, furunculosis, vitilo externa	Acné vulgar, psoriasis, alopecia areata, vitilo, eccema, dermatitis seborreica, alopecia andrógena, vitilo areolar	Acné vulgar, psoriasis, alopecia areata, vitilo, eccema, dermatitis seborreica, alopecia andrógena, vitilo areolar	Poriomas, úlcera de decubito, lesiones por radiación, gangliones vulgares	Carcinoma escamoso cutáneo, carcinoma basocelular, melanoma
	2. DERMIS Hiperplasia, hiperpigmentación	Ortitis media, faringitis, otitis media, otitis externa, sinusitis aguda, otitis media aguda	Acné vulgar, psoriasis, alopecia areata, vitilo, eccema, dermatitis seborreica, alopecia andrógena, vitilo areolar	Acné vulgar, psoriasis, alopecia areata, vitilo, eccema, dermatitis seborreica, alopecia andrógena, vitilo areolar	Distrofias, síndrome de transposición, oncos, rinitis alérgica, caries dental, periodontitis	Enfagocitosis (osteomieloma), cáncer de lengua, cáncer de laringe, cáncer nasofaríngeo, cáncer traqueal
	3. NEURÓDÉRMICO (SNP y SNC) Aumento de la secreción de neurotransmisores	Neuralgia, neuritis, polineuritis, meningitis, encefalitis, neurología del vírgamo (aguda)	Neuritis, depresión, ansiedad, trastorno de estrés post-traumático	Neuritis, depresión, ansiedad, trastorno de estrés post-traumático	Enfermedad de Parkinson, esclerosis múltiple, enfermedad de Alzheimer, esclerosis múltiple, esclerosis lateral amiotrofica, atrofia muscular espinal, neuropatía diabética, neurofibromatosis	Glioma, meningioma, astrocitoma
	4. OJO Aumento de la secreción de adrenergica y noradrenalina	Conjuntivitis (aguda)	Glaucoma, cataratas, hemorragias, degeneración macular, mieloma múltiple	Glaucoma, cataratas, hemorragias, degeneración macular, mieloma múltiple	Enfermedad de Addison, distrofia corneal, síndrome de Sjögren	Cáncer de retina, retinoblastoma
ENDODÉRMICO	1. HEPATITO Espeso	Bronquitis (aguda), traqueitis	Hígado sano	Bronquitis (aguda), traqueitis	Enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC), atrofia de la mucosa bronquial	Cáncer traqueal, cáncer bronquial
	2. DIGESTIVO Aumento de jugos digestivos	Esófagitis (aguda), gastritis (aguda), gastroenteritis (aguda), colitis	Fígado sano	Esófago, gastritis, colitis	Enfermedad de Crohn, colitis ulcerosa, atrofia de la mucosa gástrica, atrofia intestinal, delgado, enteropatía celíaca (grave)	Síndrome de Barrett, cáncer esofágico, cáncer gástrico, cáncer abdominal, cáncer rectal
	3. UROGENITAL Aumento de la producción de moco	Bursitis, cistitis, uretritis, infecciones de la mucosa urogenital	Uterino sano	Cistitis, uretritis	Atrofia de la mucosa urogenital	Cáncer de vejiga, carcinoma de cuello uterino
	4. LACTEO Lactancia	Maxilitis	Glándulas mamarias, calcificaciones mamarias	Fibrosis mamaria, mastitis	Atrofia mamaria, ginecomastia	Carcinoma mamario
MESODÉRMICO	1. TENDÓN Aumento de la secreción de sales biliares, aumento de la secreción de ácido gástrico	Pancreatitis, salitis	Cartilago, tendón, ligamento, músculo, hueso	Hipertrofia, osteoartritis, artritis, osteoporosis, osteomalacia, osteonecrosis, osteosarcoma	Artritis, osteoartritis, osteoporosis, osteomalacia, osteonecrosis, osteosarcoma	Cáncer de hígado, enfermedad hepática biliar
	2. PULMÓN Aumento de la secreción de hormonas tiroideas, hormonas paratiroideas, hormonas tiroideas, insulina, glucagón, hormonas esteroideas, hormonas de la corteza suprarrenal, hormonas de la adenohipofisis	Tiroiditis, tiroiditis de Hashimoto	Artritis, osteoartritis, osteoporosis, osteomalacia, osteonecrosis, osteosarcoma	Artritis, osteoartritis, osteoporosis, osteomalacia, osteonecrosis, osteosarcoma	Enfermedad de Hashimoto (2º estadio), tiroiditis de Hashimoto, atrofia paratiroidea	Cáncer de hígado, cáncer de páncreas
	3. TEJIDO CONECTIVO Aumento de la secreción de metaloproteínas, aumento de la formación de glicoproteínas	Abscesos, respuesta inflamatoria reactiva de la matriz extracelular, tendinitis	Artritis, osteoartritis, osteoporosis, osteomalacia, osteonecrosis, osteosarcoma	Artritis, osteoartritis, osteoporosis, osteomalacia, osteonecrosis, osteosarcoma	Enfermedad de Lyme, enfermedad de Lyme, síndrome de Lyme, síndrome de Lyme, síndrome de Lyme, síndrome de Lyme	Cáncer de hígado, cáncer de páncreas
	4. OSTEOCITO Osteoartritis, condritis	Osteoartritis, condritis	Artritis, osteoartritis, osteoporosis, osteomalacia, osteonecrosis, osteosarcoma	Artritis, osteoartritis, osteoporosis, osteomalacia, osteonecrosis, osteosarcoma	Enfermedad de Lyme, enfermedad de Lyme, síndrome de Lyme, síndrome de Lyme, síndrome de Lyme, síndrome de Lyme	Cáncer de hígado, cáncer de páncreas
MESODÉRMICO MESODERMAL	1. LEUCOCITO Leucocitosis neutrofila, anemia relacionada con infección aguda	Miocarditis, endocarditis, febre reumática aguda	Artritis, osteoartritis, osteoporosis, osteomalacia, osteonecrosis, osteosarcoma	Artritis, osteoartritis, osteoporosis, osteomalacia, osteonecrosis, osteosarcoma	Enfermedad de Lyme, enfermedad de Lyme, síndrome de Lyme, síndrome de Lyme, síndrome de Lyme, síndrome de Lyme	Cáncer de hígado, cáncer de páncreas
	2. VASCULO Aumento de la producción de mediadores endoteliales	Fiebre, arteritis, inflamación endotelial	Artritis, osteoartritis, osteoporosis, osteomalacia, osteonecrosis, osteosarcoma	Artritis, osteoartritis, osteoporosis, osteomalacia, osteonecrosis, osteosarcoma	Enfermedad de Lyme, enfermedad de Lyme, síndrome de Lyme, síndrome de Lyme, síndrome de Lyme, síndrome de Lyme	Cáncer de hígado, cáncer de páncreas
	3. LINFOCITO Aumento de la producción de linfa	Anisocitosis, adenitis, adenitis, linfagitis	Artritis, osteoartritis, osteoporosis, osteomalacia, osteonecrosis, osteosarcoma	Artritis, osteoartritis, osteoporosis, osteomalacia, osteonecrosis, osteosarcoma	Enfermedad de Lyme, enfermedad de Lyme, síndrome de Lyme, síndrome de Lyme, síndrome de Lyme, síndrome de Lyme	Cáncer de hígado, cáncer de páncreas
	4. CAPSULO Aumento del líquido sinovial, líquido cefalorraquídeo	Artritis, poliartritis, sinovitis, enfermedad reumática aguda	Artritis, osteoartritis, osteoporosis, osteomalacia, osteonecrosis, osteosarcoma	Artritis, osteoartritis, osteoporosis, osteomalacia, osteonecrosis, osteosarcoma	Enfermedad de Lyme, enfermedad de Lyme, síndrome de Lyme, síndrome de Lyme, síndrome de Lyme, síndrome de Lyme	Cáncer de hígado, cáncer de páncreas
MESODÉRMICO MESODERMAL	1. NEFRITO Micción frecuente	Nefritis, glomerulonefritis, pielitis	Artritis, osteoartritis, osteoporosis, osteomalacia, osteonecrosis, osteosarcoma	Artritis, osteoartritis, osteoporosis, osteomalacia, osteonecrosis, osteosarcoma	Enfermedad de Lyme, enfermedad de Lyme, síndrome de Lyme, síndrome de Lyme, síndrome de Lyme, síndrome de Lyme	Cáncer de hígado, cáncer de páncreas
	2. PLEURO Aumento de la producción de fluido seroso	Pleuritis, peritonitis, pericarditis	Artritis, osteoartritis, osteoporosis, osteomalacia, osteonecrosis, osteosarcoma	Artritis, osteoartritis, osteoporosis, osteomalacia, osteonecrosis, osteosarcoma	Enfermedad de Lyme, enfermedad de Lyme, síndrome de Lyme, síndrome de Lyme, síndrome de Lyme, síndrome de Lyme	Cáncer de hígado, cáncer de páncreas
	3. SEMINAL Aumento del fluido seminal	Prostatitis, epididimitis, orquitis	Artritis, osteoartritis, osteoporosis, osteomalacia, osteonecrosis, osteosarcoma	Artritis, osteoartritis, osteoporosis, osteomalacia, osteonecrosis, osteosarcoma	Enfermedad de Lyme, enfermedad de Lyme, síndrome de Lyme, síndrome de Lyme, síndrome de Lyme, síndrome de Lyme	Cáncer de hígado, cáncer de páncreas
	4. GINECO Hipermenstruación	Duodenitis, anovulación, metrorragia, dismenstruación	Artritis, osteoartritis, osteoporosis, osteomalacia, osteonecrosis, osteosarcoma	Artritis, osteoartritis, osteoporosis, osteomalacia, osteonecrosis, osteosarcoma	Enfermedad de Lyme, enfermedad de Lyme, síndrome de Lyme, síndrome de Lyme, síndrome de Lyme, síndrome de Lyme	Cáncer de hígado, cáncer de páncreas
MESODÉRMICO MESODERMAL	1. MÚSCULO Malicia	Miositis	Artritis, osteoartritis, osteoporosis, osteomalacia, osteonecrosis, osteosarcoma	Artritis, osteoartritis, osteoporosis, osteomalacia, osteonecrosis, osteosarcoma	Enfermedad de Lyme, enfermedad de Lyme, síndrome de Lyme, síndrome de Lyme, síndrome de Lyme, síndrome de Lyme	Cáncer de hígado, cáncer de páncreas

Autorregulación. Efectos de autocuración. Pronóstico favorable

Compensación. Tendencia a la agravación. Pronóstico dudoso



La Medicina Biológica:

Promueve y protege la Salud, porque el paciente es atendido como un todo:

- → **Cuerpo:** órganos, sistemas, etc. .
- → **Entorno:** familiar, social, ecológico.
- → **Mental y Emocional.**



Estrategia de Detoxificación en 4 pasos básicos:

- 1- **Abolir:** el ingreso de toxinas al cuerpo.
- 2- **Soporte:** a órganos encargados del proceso de detoxificación.
- 3- **Estimular:** la eliminación de toxinas y
- 4- **Sensibilizar:** al paciente hacia la importancia de la detoxificación.

Los tres pilares del tratamiento homotoxicológico

- Drenaje y detoxificación
- Immunomodulación
- Apoyo celular y orgánico





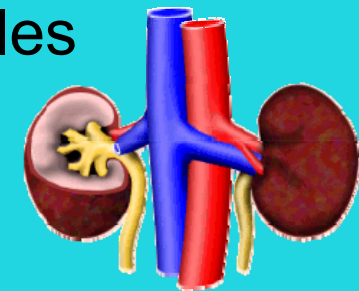
Órganos de detoxificación

- Riñones
- Hígado
- Piel
- Mucosas
 - Gastrointestinal
 - Respiratoria



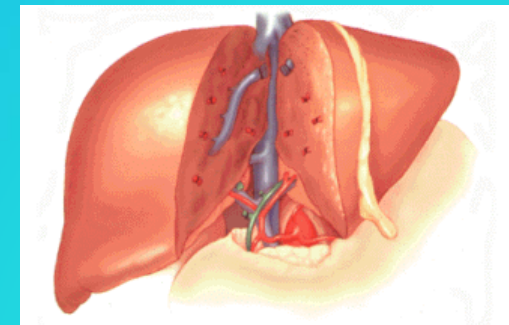
Detoxificación a través de los riñones

1. Regulación del volumen de fluidos corporales, composición mineral y acidez.
2. Regulación de la excreción y reabsorción de agua y electrolitos.
3. Excreción de homotoxinas hidrosolubles (productos de desecho del organismo) y ciertos productos químicos y metales pesados a través de la producción de orina, principalmente compuestos polares que se han transformado en hidrosolubles en el hígado



Detoxificación a través del hígado

1. Transforma las homotoxinas liposolubles en hidrosolubles para excretarlas a través de los riñones y bilis
2. Metabolización de homotoxinas a través de sustancias con grupos sulfidrilo en productos de desecho atóxicos
3. Combinación de ambos



Piel

- Barrera externa
- Órgano de mínima absorción
- Regulación de temperatura, evaporación
- Excreción de sudor
- Protección UV



Membranas mucosas y MALT

- Barrera interna
- Mayor órgano de absorción selectiva
- El tejido linfoide asociado a la mucosa (MALT) es el principal órgano inmunitario
 - Bronquial (BALT)
 - Gastrointestinal (GALT)
- Prevención de homotoxinas que invaden el organismo
- Eliminación mediante activación de las células de defensa

Estrategia de detoxificación

- Apoyo de los órganos de eliminación como hígado, riñones, pulmones y piel.
- Drenaje de homotoxinas a través del sistema linfático desde la MEC al hígado y riñones.
- Detoxifica las homotoxinas en hígado y riñones.
- Excreción de homotoxinas fuera del organismo.

Lymphomyosot

- Drenaje linfático
- 10 gotas 3 veces al día

Detox-Kit

- Drenaje linfático
- Drenaje renal
- Drenaje hepático e intestinal

- 30 gotas de cada uno en 1,5 litros de agua

Detox-Kit
Lymphomyosot
Berberis-Homaccord
Nux vomica-Homaccord

Lymphomyosot

- Personas jóvenes
- Riñones e hígado no sobrecargados
- A la izquierda de la división regulación/compensación
- Sin fatiga, tendencia a la inflamación

Detox-Kit

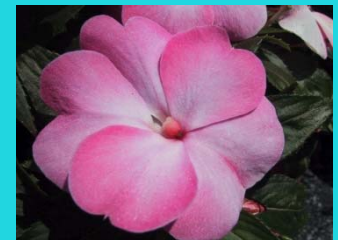
- Personas mayores
- Riesgo elevado de intoxicación hepática y renal o de sobrecarga
- A la derecha de la división regulación/compensación
- Fatiga general con periodos de latencia
- Tendencia a las enfermedades crónicas

Lymphomyosot

- Terapia de drenaje linfático
- Activación del flujo linfático
- Transporte fuera de la MEC de productos finales que contienen proteínas
- Activación del sistema de defensa

¡CUIDADO !

Intolerancia al iodo en trastornos
(hiper)tiroideos



Berberis-Homaccord

- Tropismo por la función del tracto urogenital y conductos biliares.
- Activación de la detoxificación a través de los riñones.
- Efecto regulador sobre procesos inflamatorios en el sistema urinario.
- Tiene efecto sobre la glándula adrenal y, por tanto, apoya la regulación de la matriz extracelular.



Nux vomica-Homaccord

- Actividad funciotrópica sobre la región intestinal y hepática.
- Mejoría de la actividad detoxificante del hígado.
- Efecto regulador sobre modelos inflamatorios en el sistema intestinal e hígado.



¿Cómo utilizar el Detox-Kit[®] ?

- Mezclar 30 gotas de cada medicamento del kit en 1,5 litros de agua mineral
- Beber a lo largo del día
- Tomar al menos durante 3 semanas (1 kit)
- Mejor aún tomar durante 6 semanas (2 kits)



Niveles de drenaje/detoxificación por tejido orgánico 1

	Hígado	Tracto urinario Riñón	Linfa	Piel
Drenaje básico/Detoxificación	Detox-Kit	Detox-Kit	Detox-Kit	-
Detox avanzada 1	Hepar comp.	Solidago comp.	Tonsilla comp.	Cutis comp.
Detox avanzada 2	Hepeel	Reneel	Galium-Heel/ Lymphomyosot	Schwef-Heel
Detox avanzada 3				
Adicional para la detoxificación celular	Coenzyme comp./ Ubichinon comp.	Coenzyme comp./ Ubichinon comp.	Coenzyme comp./ Ubichinon comp.	Coenzyme comp./ Ubichinon comp.

Niveles de drenaje/detoxificación por tejido orgánico 2

	Intestino	Bilis	Tejido conectivo	Tracto respiratorio
Drenaje básico/Detoxificación	Detox-Kit	Chelidonium-Homaccord	Detox-Kit	Bronchalis-Heel
Detox avanzada 1	Mucosa comp.	Hepar comp.	Thyreoidea comp.	Mucosa comp.
Detox avanzada 2	Nux vomica-Homaccord	Leber-Galle Tropfen (nuevo)	Pulsatilla comp.	
Detox avanzada 3		Injeel-Chol	Galium-Heel/ Lymphomyosot	
Adicional para la detoxificación celular	Coenzyme comp./ Ubichinon comp.	Coenzyme comp./ Ubichinon comp.	Coenzyme comp./ Ubichinon comp.	Coenzyme comp./ Ubichinon comp.

CONCLUSION

"LA TOXICIDAD DEL MUNDO MODERNO UBICA AL DRENAJE Y LA DETOXIFICACION COMO EL PRIMER PILAR DE LA TERAPEUTICA"