

Láminas de Reflexología dental

Detalles

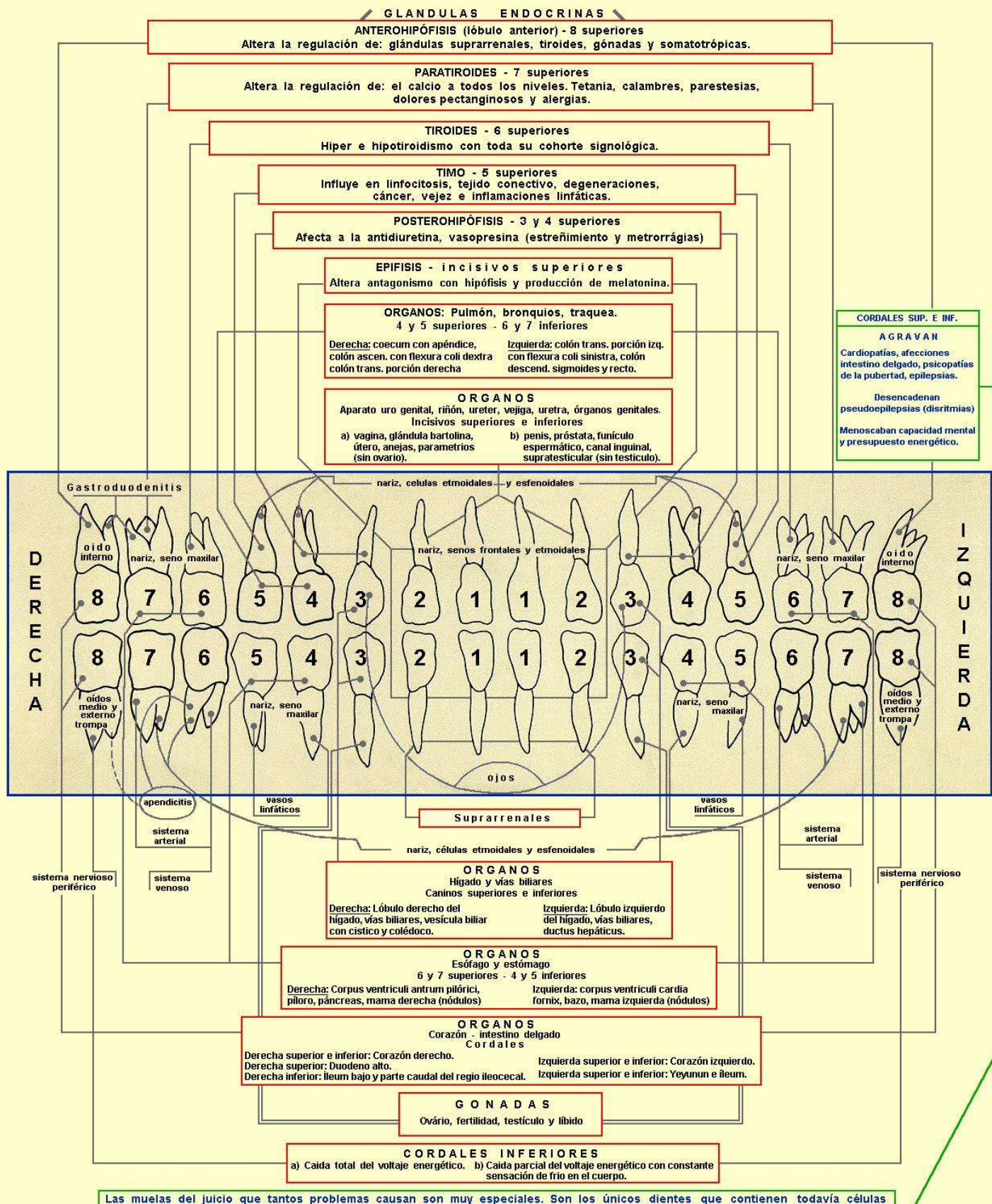
" Escrito por David Vinyes

C Publicado: 20 Mayo 2013

REFLEXOLOGÍA DENTAL DE LA REPERCUSIÓN PATOLÓGICA QUE ES EJERCIDA SOBRE EL ORGANISMO A TRAVÉS DEL SISTEMA NEURO VEGETATIVO (SISTEMA NERVIOSO)

Mediciones verificadas mediante equipos de frecuencia especial de la electroacupuntura del doctor R. Voll - Plochingen - Alemania R. F. Richard Wagner Strasse 5

Esta lámina ha sido restaurada por el grupo de profesionales que han dedicado el homenaje al Dr. Ernesto Adler.



**REFLEXOLOGÍA DENTAL QUE REPERCUTE PATHOLOGICAMENTE EN EL ORGANISMO
A TRAVÉS DEL SISTEMA NEURO VEGETATIVO (SISTEMA NERVIOSO)**

Esta lámina procede de la obra de Peter Dosch basada en la Terapia Neural de HUNEKE. Versión en idioma castellano del Dr. Germán Duque.

ÓRGANOS DE LOS SENTIDOS	oído interno	seno maxilar	células etmoidales	ojo	seno frontal	seno frontal	ojo	células etmoidales	seno maxilar	oído interno								
ARTICULACIONES	hombro codo	maxilar (madíbula)	hombro codo		rodilla por detrás	rodilla por detrás		hombro codo	maxilar (madíbula)	hombro codo								
	mano ulnar, pie plantar, dedos y artic. sacroiliaca	rodilla por delante	mano radial, pie, dedo gordo del pie	cadera	sacro - coxis	sacro - coxis	cadera	mano radial, pie, dedo gordo del pie	rodilla por delante	mano ulnar, pie plantar, dedos y artic. sacroiliaca								
				pié		pié												
SEGMENTOS DE MÉDULA ESPINAL	T ₁ C ₈ T ₇ T ₆ T ₅ S ₃ S ₂ S ₁	T ₁₂ T ₁₁ L ₁	C ₇ C ₆ C ₅ T ₄ T ₃ T ₂ L ₅ L ₄	T ₈ T ₉ T ₁₀	L ₃ L ₂ C ₀ S ₅ S ₄	L ₂ L ₃ S ₄ S ₅ C ₀	T ₈ T ₉ T ₁₀	C ₅ C ₆ C ₇ T ₂ T ₃ T ₄ L ₄ L ₅	T ₁₁ T ₁₂ L ₁	C ₈ T ₁ T ₅ T ₆ T ₇ S ₁ S ₂ S ₃								
VÉRTEBRAS	D ₁ C ₇ D ₅ D ₆ S ₂ S ₁	D ₁₂ D ₁₁ L ₁	C ₇ C ₆ C ₅ D ₄ D ₃ L ₄ L ₅	D ₉ D ₁₀	L ₃ L ₂ C ₀ S ₅ S ₄ S ₃	L ₂ L ₃ C ₀ S ₃ S ₄ S ₅	D ₉ D ₁₀	C ₅ C ₆ C ₇ D ₃ D ₄ L ₅ L ₄	D ₁₁ D ₁₂ L ₁	C ₇ D ₁ D ₆ D ₅ S ₁ S ₂								
ÓRGANOS	corazón derecho	páncreas	pulmón derecho	hígado der.	riñón derecho	riñón izquierdo	hígado izq.	pulmón izquierdo	bazo	corazón izquierdo								
	duodeno	estómago derecho	int. grueso derecho	vesícula biliar	vejiga derecha terreno urogen.	vejiga izquierda terreno urogen.	vías biliares	intestino grueso izquierdo	estómago izquierdo	yeyunum ileum izquierdo								
GLÁNDULAS ENDOCRINAS	lóbulo anterior de la hipófisis	paratiroides	tiroídes	timo	lóbulo posterior de la hipófisis	epífisis	epífisis	lóbulo posterior de la hipófisis	timo	paratiroides	lóbulo anterior de la hipófisis							
VARIOS	S N C y psique	glándula mamaria dcha.							glándula mamaria izq.	S N C y psique								
	DCHA.										IZQ.							
	diente	8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8	diente
	DCHA.																IZQ.	
VARIOS	presupuesto energético			glándula mamaria dcha.					glándula mamaria izq.			presupuesto energético						
GLÁND. ENDOC. SIST. TISULAR	nervios periféricos	arterias	venas	vasos linfáticos	gónadas	suprarrenales	suprarrenales	gónadas	vasos linfáticos	venas	arterias	sistema nervioso periférico						
ÓRGANOS	área del ileo derecho	int. grueso dcho., ileocecal		estómago dcho. piloro	vesícula biliar	vejiga derecha área urogenital	vejiga izq. área urogenital	vías biliares izq.	estómago costado izquierdo	intestino grueso costado izquierdo		yeyunum ileo izquierdo						
	corazón costado derecho	pulmón derecho		páncreas	hígado costado derecho	riñón derecho	riñón izquierdo	hígado		bazo		pulmón izquierdo	corazón costado izquierdo					
VÉRTEBRAS	D ₁ C ₇ D ₅ D ₆ S ₂ S ₁	C ₇ C ₆ C ₅ D ₄ D ₃ L ₄ L ₅	D ₁₂ D ₁₁ L ₁	D ₉ D ₁₀	L ₃ L ₂ C ₀ S ₅ S ₄ S ₃	L ₂ L ₃ C ₀ S ₃ S ₄ S ₅	D ₉ D ₁₀	D ₁₁ D ₁₂ L ₁	C ₅ C ₆ C ₇ T ₂ T ₃ T ₄ L ₄ L ₅	C ₇ D ₁ D ₆ D ₅ S ₁ S ₂	C ₈ T ₁ T ₅ T ₆ T ₇ S ₁ S ₂ S ₃							
SEGMENTOS DE MÉDULA ESPINAL	T ₁ C ₈ T ₇ T ₆ T ₅ S ₃ S ₂ S ₁	C ₇ C ₆ C ₅ T ₄ T ₃ T ₂ L ₅ L ₄	T ₁₂ T ₁₁ L ₁	T ₈ T ₉ T ₁₀	L ₃ L ₂ C ₀ S ₅ S ₄	L ₂ L ₃ S ₄ S ₅ C ₀	T ₈ T ₉ T ₁₀	T ₁₁ T ₁₂ L ₁	C ₅ C ₆ C ₇ T ₂ T ₃ T ₄ L ₄ L ₅	C ₈ T ₁ T ₅ T ₆ T ₇ S ₁ S ₂ S ₃								
ARTICULACIONES	hombro-codo			rodilla lado anterior	rodilla lado posterior		rodilla lado posterior	rodilla lado anterior	hombro-codo									
	mano ulnar, pie plantar, dedos del pie, art. sacroiliaca.	mano radial pie dedo gordo del pie		cadera	sacro - cóccix	sacro - cóccix	cadera		mano radial pie dedo gordo del pie	mano ulnar, pie plantar, dedos del pie, art. sacroiliaca.								
ÓRG. DE LOS SENTIDOS	oído	células etmoidales	seno maxilar	ojo	seno frontal	seno frontal	ojo	seno maxilar	células etmoidales	oído								

ODONTOLOGIA NEUROFOCAL

SUPERIOR MADRE-CUERPO
(Intelectual, Social, Hacer, Emocional)

SUPERIOR DERECHO	MASCULINO SUPERIOR IZQUIERDO
EMOCIONES	EMOCIONES
EMOCIONES	EMOCIONES
ORG. DE LOS SENTIDOS	ORG. DE LOS SENTIDOS
ARTICULACIONES	ARTICULACIONES
ACUPUNTURA Y LOS PUNTOS DE LOS ORGANOS	ACUPUNTURA Y LOS PUNTOS DE LOS ORGANOS
SEGMENTOS DE MEDULA ESPINAL * VERTEBRALES *	SEGMENTOS DE MEDULA ESPINAL * VERTEBRALES *
VARIOS	VARIOS
GLAND. ENDOCR.	GLAND. ENDOCR.
ORGANOS	ORGANOS

8	7	6	5	4	3	2	1
TERCER MOLAR	SEGUNDO MOLAR	PRIMER MOLAR	SEGUNDO PREMOLAR	PRIMER PREMOLAR	CANINO	INCISO LATERAL	INCISO CENTRAL
18	17	16	15	14	13	12	11

9	10	11	12	13	14	15	16
INCISO CENTRAL	INCISO LATERAL	CANINO	PRIMER PREMOLAR	SEGUNDO PREMOLAR	PRIMER MOLAR	SEGUNDO MOLAR	TERCER MOLAR
21	22	23	24	25	26	27	28

48	47	46	45	44	43	42	41
TERCER MOLAR	SEGUNDO MOLAR	PRIMER MOLAR	SEGUNDO PREMOLAR	PRIMER PREMOLAR	CANINO	INCISO LATERAL	INCISO CENTRAL
24	23	22	21	20	19	18	17

INFERIOR DERECHO FEMENINO	INFERIOR IZQUIERDO MASCULINO
ORGANOS	ORGANOS
GLAND. ENDOCR.	GLAND. ENDOCR.
VARIOS	VARIOS
ACUPUNTURA Y LOS PUNTOS DE LOS ORGANOS	ACUPUNTURA Y LOS PUNTOS DE LOS ORGANOS
SEGMENTOS DE MEDULA ESPINAL * VERTEBRALES *	SEGMENTOS DE MEDULA ESPINAL * VERTEBRALES *
ARTICULACIONES	ARTICULACIONES
ORG. DE LOS SENTIDOS	ORG. DE LOS SENTIDOS
EMOCIONES	EMOCIONES
EMOCIONES	EMOCIONES

INFERIOR DERECHO FEMENINO	INFERIOR IZQUIERDO MASCULINO
ORGANOS	ORGANOS
GLAND. ENDOCR.	GLAND. ENDOCR.
VARIOS	VARIOS
ACUPUNTURA Y LOS PUNTOS DE LOS ORGANOS	ACUPUNTURA Y LOS PUNTOS DE LOS ORGANOS
SEGMENTOS DE MEDULA ESPINAL * VERTEBRALES *	SEGMENTOS DE MEDULA ESPINAL * VERTEBRALES *
ARTICULACIONES	ARTICULACIONES
ORG. DE LOS SENTIDOS	ORG. DE LOS SENTIDOS
EMOCIONES	EMOCIONES
EMOCIONES	EMOCIONES

IIIrd. Motor Oculi
 IVth. Trochlearis
 Vth. Trigeminus
 VIIth. Facial
 VIIIth. Auditori
 IXth. Glossopharyngeal
 Xth. Vagus
 XIIth. Hypoglossal
 VIth. Abducens.

