



Espécimen del Atlas interactivo de todos los puntos de medición EAV Edición para profesores y científicos

Sistemática, anatomía y significación de todos los puntos de medición conforme el sistema periódico de EAV

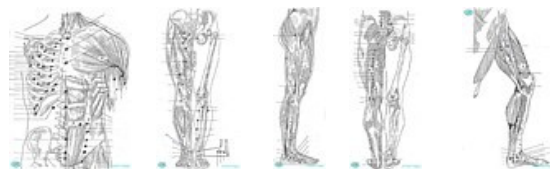
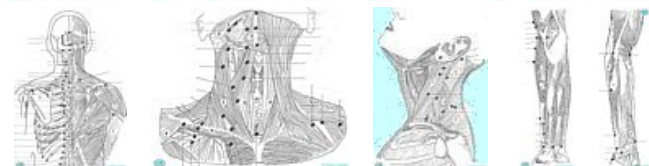
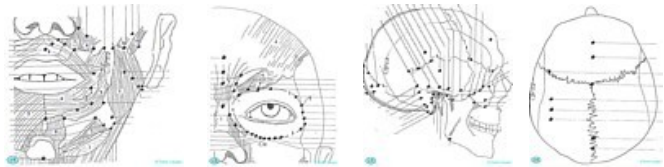
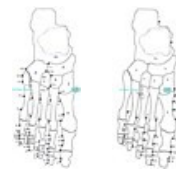
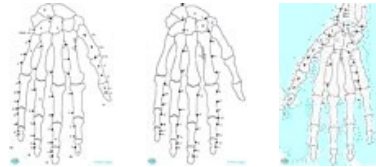



Tabla de materias

	 Extractos de la versión completa	
	Página	Página
Prefacio	-	2
Los puntos de la rutina de medición, puntos de alarma y puntos asociados	-	3
Significado, descripción anatómica, ilustración, notas bibliográficas y los enlaces de cada punto de medición en su contexto	2	3
Circulación sanguínea: los puntos de medición del corazón en el contexto (arterias, venas, linfas, inervación)	x	52
Aparato digestivo: trazado físico y los puntos de medición del estomago, de los intestinos, del hígado, de la vesícula biliar y del páncreas	-	53
Lista alfanumérica de todos los puntos de medición	x	55
19 Cuadros sinópicos	7	56
Bibliografía	-	75
Índice Significado de todos los puntos de medición	x	76
Abreviaciones y símbolos	-	81
Sistema periódico interactivo de EAV	9	82
Ilustración del esquema anatómico de Kramer para los puntos de medición		84

x = véase el espécimen de la edición para practicantes y estudiantes

Significado, descripción anatómica, ilustración, notas bibliográficas y los enlaces de cada punto de medición en su contexto (de este espécimen)

3e 15 [224] PMS Articulationes membri superioris liberi

(véase también **Ge E**; diferenciación: **3e 4 / Dü 5, Di 5 / Dü 8 / Kr 3 / Di 11 / Di 15, Kr 2, Dü 10 / Ni 27 / 3e 14**)

 en el ángulo entre el Musculus levator scapulae y las fibras transversales del Musculus trapezius

Productos isopáticos para diferenciar: **Articulatio interphalanges**


Correlación con los Odontones:

articulaciones ulnares de los dedos: **Dü 17b**

articulaciones radiales de los dedos: **Di 19a**

Indicación de la fuente del Texto: IR, p.89; de la Imagen: BBII, p.143

3e 16 = Dü 15 = Gbl 21 [198] PM Adenohypophysis (Lobus anterior) (véase también **3e G**)

 en el ángulo entre el borde posterior del Musculus sternocleidomastoideus y el borde anterior del Musculus scalenus posterior, 4 cun distal del ángulo superior del Trigonum cervicale posterius


Productos isopáticos: **Wala**

Correlación con el Odonton: **Dü 17b**

Indicación de la fuente del Texto: IR, p.101; de la Imagen: IR, p.100


3e 16a [151] PM Nodi lymphatici cervicales laterales

los vasos linfáticos de los PM  Ly A,  Ly F y  Ly G fluyen en él

 en medio del Musculus sternocleidomastoideus, 1½ cun atrás del Gonion y ¼ cun cranial de la línea horizontal a través del Gonion

Indicación de la fuente del Texto: IR, p.89; de la Imagen: IR, p.90

3e 16a-1 [128] PM Nervus facialis (VII.) (PM para diferenciar: **EAV 5, Ma 8-3, Dü 17a**)


 ½ cun cranial y un poco dorsal de 3e 16a al Musculus sternocleidomastoideus

Productos isopáticos para todos Nervi craneales: **Wala**


Correlación con el Odonton: **Dü 17a**

Indicación de la fuente del Texto: IR, p.89; de la Imagen: IR, p. 92

Dü 16 [60] PM Pars capitis del Nervus vagus

 entre la Pars sternale y la Pars clavicolare del Musculus sternocleidomastoideus, a la altura de la Prominentia laryngea, ½ cun arriba de Dü 15
Indicación de la fuente del Texto: IR, p.33; de la Imagen: IR, p.34


Dü 19 [1] PM Auris externa con Meatus acusticus externus

 en medio del Lobulus auricularis
Productos isopáticos: Heel
Odonton: Dü 17a
Indicación de la fuente del Texto: IR, p.37; de la Imagen: IR, p.38


Gbl 20 [60] PMS Pars sympathetica

 en el ángulo muscular entre el borde posterior del Musculus sternocleidomastoideus y el borde lateral del Musculus splenicus capitis a la altura del Processus mastoideus
Indicación de la fuente del Texto: IR, p.11; de la Imagen: IR, p.100


Gbl 20a [198] PM Adenohypophysis (Pars intermedia) (véase también 3e G)

 2 cun cranial de Gbl 21
Productos isopáticos: Wala
Correlación con el Odonton: Oka 2
Indicación de la fuente del Texto: IR, p.101; de la Imagen: IR, p.100


He E1b = 8a-1 PM Plexus lymphaticus pericardiale*

 medial en el espacio articular entre el Os metacarpale quintum y la Phalanx proximalis del Digitus minimus, b para volar
Odontones: Dü 17a, Dü 17b
Indicación de la fuente del Texto: IR, p.23; de la Imagen: IR, p.25


He Fb = 8a PM Pericardium con Plexus lymphaticus subpericardiale*

 en el ángulo óseo Caput - Corpus del Os metacarpale quintum, radial y b para volar
Productos isopáticos: Wala
Odontones: Dü 17a, Dü 17b
Indicación de la fuente del Texto: IR, p.23; de la Imagen: IR, p.25


He F1b = 8-1 PM Vena cava inferior

 en medio del Os metacarpale quintum, radial y b para volar
Productos isopáticos: Wala
Odontones: Dü 17a, Dü 17b
Indicación de la fuente del Texto: H+F, p.20; de la Imagen: H+F, p.21


He Gb = 8 li PM Valva atrioventricularis sinistra / re PM Valva atrioventricularis dextra

 en el ángulo óseo entre la Basis y el Corpus del Os metacarpale quintum, radial y b para volar
Productos isopáticos li + re: Wala
Odontones: Dü 17a, Dü 17b
Indicación de la fuente del Texto: IR, p.23; de la Imagen: IR, p.25

He Hb = 7a li PM Crus sinistrum del Truncus / re PM Nodus atrioventricularis

 entre el Os hamatum y el Os metacarpale quintum, radial y b para volar
Productos isopáticos re: Wala
Odontones: Dü 17a, Dü 17b
Indicación de la fuente del Texto: IR, p.21; de la Imagen: IR, p.25

He Ib = 7 PM Systema conducens cordis

 entre el Os triquetrum y el Os hamatum, b para volar
Odontones: Dü 17a, Dü 17b
Indicación de la fuente del Texto: IR, p.23; de la Imagen: IR, p.25

He 1b = 6a li PM Nodus sinu-atrialis, pars sinistra / re PM Nodus sinuatrialis

 al borde proximal del Os triquetrum, b para volar

Odontones: Dü 17a, Dü 17b

Indicación de la fuente del Texto: IR, p.21; de la Imagen: IR, p.25

He Kb = 6 PM Myocardium

 & XIII en el ángulo óseo del Processus styloideus ulnae, arriba del Discus articularis de la Articulatio radio-ulnaris distalis, b para volar

Productos isopáticos: Wala

Odontones: Dü 17a, Dü 17b

Indicación de la fuente del Texto: IR, p.21; de la Imagen: IR, p.25

Kr Fb = 8a li PM Ductus thoracicus (véase también [187] Ly 10b) / re PM Truncus lymphaticus dexter*

 en el ángulo óseo Caput - Corpus del Os metacarpale tertium, radial y b para volar

Productos isopáticos li: Wala

Indicación de la fuente del Texto: IR, p.81; de la Imagen: IR, p.82

Kr Gb = 8 PMS Venae (véase también [146] Lu 8, Ma 33, MiPa 10, Ni 5a, Le 7)

 en el ángulo óseo Basis - Corpus de la Phalanx media del Digitus medius, radial y b para volar

Productos isopáticos para diferenciar: Vena vertebralis, Vena jugularis externa, Arteria y Vena ophthalmica

Productos isopáticos: Heel

Odonton: Di 18a

Indicación de la fuente del Texto: IR, p.81; de la Imagen: IR, p.82

Kr Hb = 7b PMS Systema lymphaticum

(véase también todos los PM de [151] y el segundo PMS  Ly 11 para pacientes amputados)

 entre el Os capitatum y el Os metacarpale III, ángulo óseo radial, b para volar

Productos isopáticos: Wala, Heel

Odontones: Ma 3-1, Ma 8-1 (parte Ma 8)

Indicación de la fuente del Texto: IR, p.81; de la Imagen: IR, p.82

Kr Ib = 7a PM Plexus coronarius cordis*

 entre el Os lunatum y el Os capitatum, b para volar

Productos isopáticos: Wala

Indicación de la fuente del Texto: IR, p.81; de la Imagen: IR, p.82

Kr Kb = 7 PM Arteria coronaria

 & XIII en el espacio articular entre el Radius y el Os lunatum, b para volar, 1 cun medial del Os pisiforme

Indicación de la fuente del Texto: IR, p.81; de la Imagen: IR, p.82

Lu 8 [146] PM Venae membri superiores

 & XIII en la transición entre el fim volumoso del Radius y el Corpus radii, arriba de la Arteria radialis, 1 cun distal del Lu 7

Productos isopáticos para diferenciar: Vena brachialis

Indicación de la fuente del Texto: IR, p.119; de la Imagen: IR, p.122, 124

Lu 8a PM Pars laryngea pharyngis (véase también [245] Ma 3b)

 al inicio del Processus styloideus radii, palmar

Correlación con el Odonton: Ma 6

Indicación de la fuente del Texto: IR, p.123; de la Imagen: IR, p.124

Lu 8b PM Larynx (véase también [55] KG 21)

 un poco distal de Lu 8a, al borde del Processus styloideus, ulnar, b no significa palmar


Productos isopáticos para diferenciar: Ligamentum vocale

Productos isopáticos: Wala


Correlación con el Odonton: Di 19a

Indicación de la fuente del Texto: IR, p.123; de la Imagen: IR, p.124

Lu Hb = 9b PM Vasa lymphatica pulmonales profundi*

 arriba del espacio articular entre el Os metacarpale I y el Os trapezium, b para palmar
Indicación de la fuente del Texto: IR, p.123; de la Imagen: IR, p.124


Lu Ib = 9a PM Plexus bronchialis*

 arriba del espacio articular entre el Os scaphoideum y el Os trapezium, proximal del Tuberculum ossis trapezii, b para palmar
Indicación de la fuente del Texto: IR, p.123; de la Imagen: IR, p.124


Lu Kb = 9 PM Trachea (véase también [54] KG 19)

 & XIII en el ángulo óseo entre el Processus styloideus radii y el Os scaphoideus
Productos isopáticos: Wala
Correlación con el Odonton: Di 19a
Indicación de la fuente del Texto: IR, p.123; de la Imagen: IR, p.124


Ly 4a PM Linfas del Oesophagus

 en la punta del Processus styloideus radii
Indicación de la fuente del Texto: IR, p.187; de la Imagen: IR, p.184


Ly 4b PM Linfas del Larynx y de la Pars laryngea pharingis

 al Processus styloideus radii, proximal de Ly 4a
Indicación de la fuente del Texto: IR, p.187; de la Imagen: IR, p.184


Ly 5 p-PMS Vasa lymphatica cardiales*

 en el ángulo óseo del Corpus radii y de la Pars distalis radii a la altura de Lu 8
Indicación de la fuente del Texto: IR, p.187; de la Imagen: IR, p.184


Ly 11 PMS Systema lymphaticum (substituye  Kr Hb para pacientes amputados)

 2 cun arriba de la Clavicula, al borde lateral del Musculus sternocleidomastoideus, al borde inferior del Musculus omohyoideus venter inferior, en el Trigonum omoclaviculare
Indicación de la fuente del Texto: IR, p.191; de la Imagen: IR, p.193


Ly 12 [151] PMS Vasa lymphatica epigastrica y Nodi lymphatici coeliaci (véase también Ly 7a)

 entre el borde proximal del Musculus trapezius y el borde posterior del Musculus scalenus posterior, 2 cun arriba de la Scapula
Indicación de la fuente del Texto: 850 MP, p.37; de la Imagen: IR, p.193



Ly 13 [151] PMS Vasa lymphatica mesogastrica, Nodi lymphatici hepatici (véase también MiPa 18) y Nodi lymphatici vesicae biliaris con Ductus* (véase también MiPa 14 re)

 al Musculus trapezius, 4 cun lateral de la Linea mediana posterior, a la altura del Processus spinosus de la Vertebra cervicales VI
Indicación de la fuente del Texto: IR, p.195 y 850 MP, p.37; de la Imagen: IR, p.194

Ly A = 1. PM Tonsilla palatina (véase también [0] Ma 8b) inclusive el espacio peri y retrotonsilar que fluye en los Nodi lymphatici cervicales laterales (véase [151]  3e 16a)

 en la Tuberositas phalangis distalis del Pollex, radial
Odontones: Oka 2, Uka 2
Indicación de la fuente del Texto: IR, p.185; de la Imagen: IR, p.184

Ly A1 = 1.1 PM Linfas del Auris, Punto indicador importante

diferenciación en los PM de [1]  Dü 19, 3e 16a-2, 3e 16b, 3e 17, 3e 17a, 3e 17b, 3e 18, Di 18-1
 en el ángulo óseo Basis - Corpus de la Phalanx distalis del Pollex, radial
Indicación de la fuente del Texto: IR, p.185; de la Imagen: IR, p.184

Ly D = 1.2 PMC las cinco tonsilas del anillo linfático de Waldeyer

= Tonsilla palatina (véase  Ly A y Ma 8b), Tonsilla pharyngealis ([9] Di 18-2), Tonsilla tubaria (véase  Ly E y Di 18), Tonsilla lingualis (véase Ma 3a) y Noduli lymphatici laryngis (véase [9] Di 17 y KG 23c)

 en el ángulo óseo Caput - Corpus de la Phalanx proximalis del Pollex, radial
Indicación de la fuente del Texto: IR, p.185; de la Imagen: IR, p.184

Ly E = 1a PM Tonsilla tubaria (como [12] Di 18)

 en el ángulo óseo Basis - Corpus de la Phalanx proximalis del Pollex, radial

Productos isopáticos: Wala

Odontones: Di 18a, Di 19a

Indicación de la fuente del Texto: IR, p.185; de la Imagen: IR, p.185

Ly F = 2 PM Linfas de la Maxilla y Mandibula, parte de los Nodi lymphatici cervicales laterales

(véase [151]  3e 16a), Punto indicador importante (diferenciación en los PM de [13] GG 25, Oka 1, Oka 2, Ma 7, Di 19a, Ma 6, Dü 17b, Dü 18b, KG 24, Uka 1, Uka 2, Ma 8, Ma 8-1, Di 18a, Dü 17a)

 en el ángulo óseo Caput - Corpus del Os metacarpale I, radial

PM para diferenciar: [128] Gbl 3 Nervus trigeminus

Productos isopáticos para diferenciar: Alveoli dentales, Dens, Gingiva, Periodontinum, Pulpa dentis, Mandibula (feti), Maxilla (feti)

Indicación de la fuente del Texto: IR, p.185; de la Imagen: IR, p.184


Ly F1 = 2a PM Linfas de los ojos, Punto indicador importante

diferenciación: todos los PM de [29] especialmente 3e 21, Gbl 1

 en medio del Os metacarpale I, entre Ly F y Ly G, radial

Productos isopáticos para diferenciar: Musculus oculi

Indicación de la fuente del Texto: Supp.2, p.22; de la Imagen: IR, p.184

Ly G = 3 PM Linfas de la Cavitas nasi y Sinus paranasales, parte de los Nodi lymphatici cervicales laterales (véase [151]  3e 16a), Punto indicador importante (diferenciación en todos los PM de [45] Di 19, Di 20, Bl 2, Ma 5, GG 23a, EAV 1 = 2, EAV 3, EAV 4)

 en el ángulo óseo Basis - Corpus del Os metacarpale I, radial

Productos isopáticos para diferenciar: Membrana sinuum paranasalium, Tunica mucosa nasi, Mucosa nasalis

Correlación con los Odontones: Di 18a, Di 19a, Oka 1, Uka 1



Indicación de la fuente del Texto: IR, p.185; de la Imagen: IR, p.184

Ly K = 4 PM Vasa y Nodi lymphatici mediastinales y pulmonales

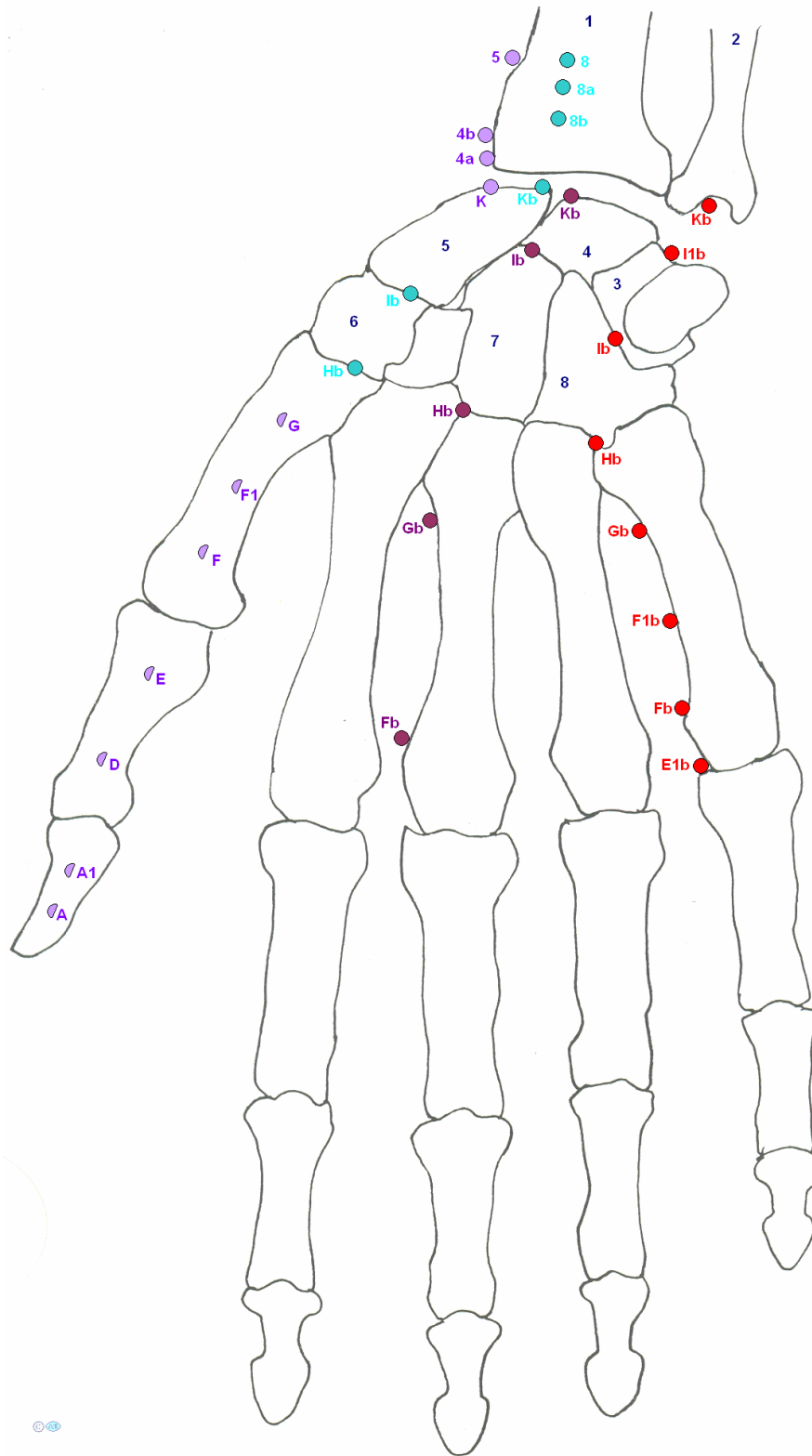
(véase también  Kr Fb o [151] MiPa 20, Ma 12a, MiPa 19)

 entre el Processus styloideus radii y el Os scaphoideum

Indicación de la fuente del Texto: IR, p.187; de la Imagen: IR, p.184

 Esta edición compacta para fines de investigación y enseñanza contiene enlaces suplementarios (como el sistema periódico de EAV interactivo) y otros enlaces (directos de los cuadros sinópicos y adaptados a ese espécimen) y la ilustración del esquema de Kramer. Por otro lado, la edición para practicantes y estudiantes tiene el mismo contenido, solo allí, con sus pequeñas ilustraciones, la énfasis es puesta en la memoria visual. 

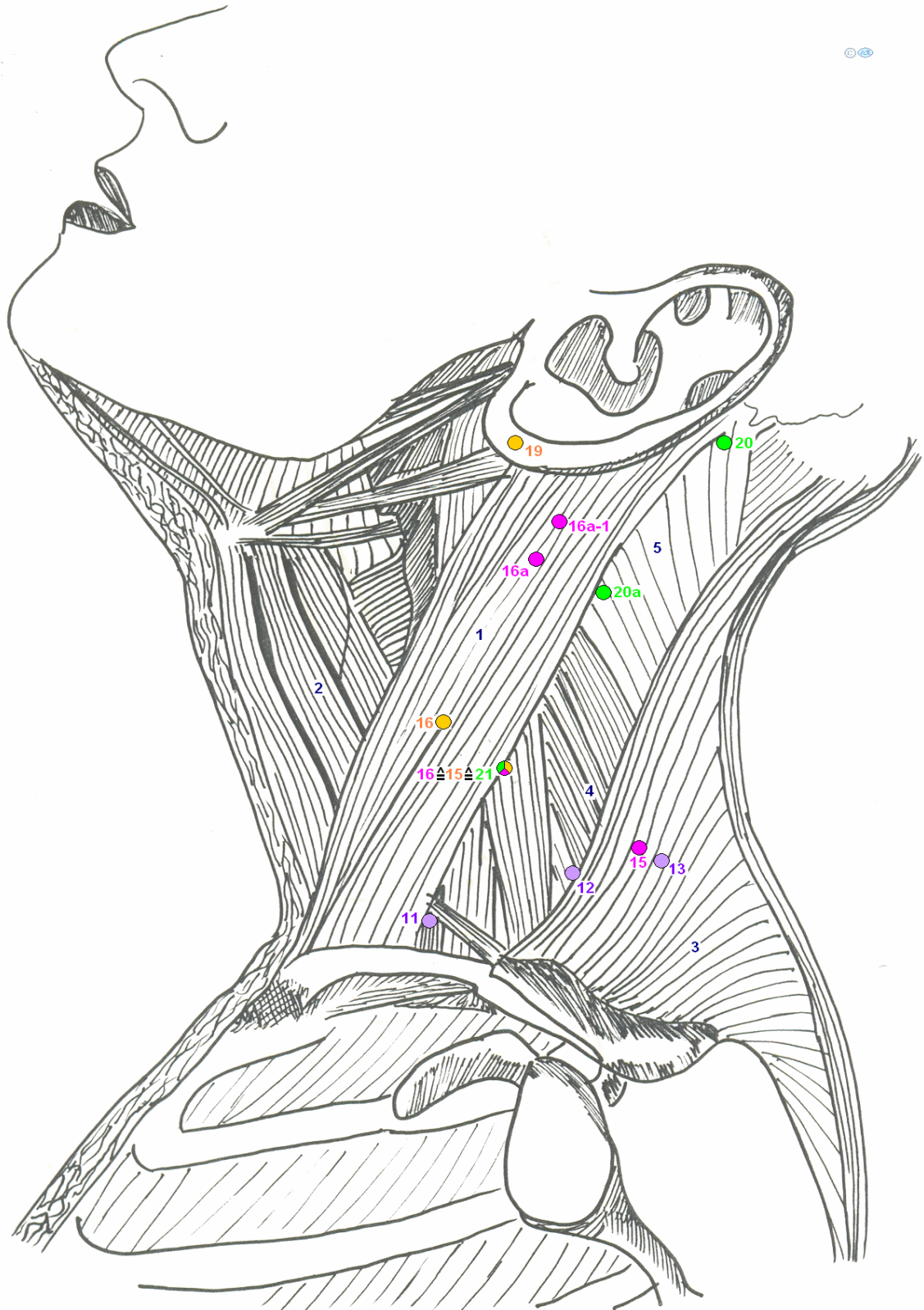
III Manus dexter palmaris



1 Radius, 2 Ulna, 3 Os triquetrum. 4 Os lunatum. 5 Os scaphoideum. 6 Os trapezium.

7 Os trapezoideum. 8 Os hamatum

XII Regiones sternocleidomastoidea, cervicalis lateralis et posterior, auris externa



1 M. sternocleidomastoideus, 2 M. omohyoideus, 3 M. trapezius, 4 M. scalenus posterior, 5 M. splenius capitis

Los puntos de medición del sistema periódico de EAV interactivo en las 2 páginas siguientes corresponden a la misma selección de los PM en este espécimen. Allí, hacer clic en un campo, después en puntos y enlaces . . .

Ly	I	A	A1	D	E	F	F1	G	K	4a	4b	5		
	r	0	1	9	12	13	29	45				He		
Lu										Hb	lb	Kb	8b	8a
										Ly		54	55	

Kr

Gb	Hb
146	151

Fb	lb	Kb
187		

11Ly

He

E1b	Fb	F1b	Gb	Hb	lb	l1b	K
Ly		KrG		Ne	Ne	Ne	

1 Dü 19 $\frac{1}{r}$ _____

Dü 16 $\frac{1}{r}$ _____

60 Gbl 20 $\frac{1}{r}$ _____

3e 16a-1 $\frac{1}{r}$ _____

146 Lu 8 $\frac{1}{r}$ _____

151 3e 16a $\frac{1}{r}$ _____

Ly _____ 12 $\frac{1}{r}$ _____ 13 $\frac{1}{r}$ _____

Gbl _____ 20a $\frac{1}{r}$ _____ 21 = Dü 15 = 3e 16 $\frac{1}{r}$ _____

224 3e 15 $\frac{1}{r}$ _____