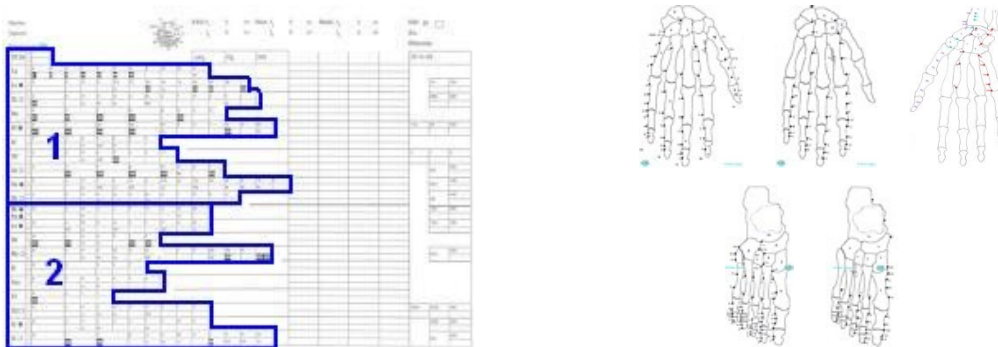


Tabla de materias de "Los puntos de medición de rutina EAV" (una versión abreviada) conforme la primera página del Sistema periódico de EAV



Los **puntos de medición de rutina** se refieren en la primera página del Sistema periódico de EAV y están sencillamente ilustrados en cinco cuadros sinópicos en la versión abreviada. En la **versión abreviada**, que **puede ser adquirida**, los significados de todos los puntos de medición de rutina están sencillamente ajuntados y ilustrados **sin** descripciones de las posiciones y enlaces internos.

Tabla de materias

	página
Significado de todos los puntos de medición de rutina en la secuencia de los meridianos	2
Ilustración sencilla de los puntos de medición de rutina en cinco cuadros sinópicos	7
Versión imprimible de la primera página del sistema periódico de EAV	12

En la **versión íntegra**, el **Atlas de todos los puntos de medición EAV**, todos los puntos de medición son clasificados, ilustrados y enlazados sistemáticamente en el contexto y descritos segundo la terminología anatómica **Espécimen >**



Lista con todos los puntos de medición de rutina EAV

si es posible con términos en español (en la **versión íntegra** con terminología anatómica) - aquí, a título informativo, por orden alfabético (en la versión abreviada en la secuencia de los meridianos)

Alergia en el cuerpo entero; de la piel de la parte inferior del cuerpo inclusive de las piernas + los órganos en el abdomen y pelvis; de la cabeza + de los órganos de la cabeza + de la cavidad bucal + de la nariz y de los senos paranasales; de la parte superior del cuerpo inclusive de los brazos + los órganos del tórax y cuello	Miocardio Nervios craneales Nodo atrioventricular Nódulo sinusal Omento mayor Órganos genitales femeninos / masculinos Orificio del cardias
Alvéolos y parénquima pulmonar	
Amígdala palatina; tubárica	
Antro pilórico	
Aorta abdominal con plexo aórtico abdominal; torácica con plexo aórtico torácico	Páncreas , función digestiva y hormonal ; Producción de ácidos nucleicos, metabolismo del ácido úrico; de enzimas que descomponen las grasas, metabolismo de gordura; las proteínas, metabolismo de proteínas; los carbohidratos, metabolismo de los carbohidratos
Apéndice con Ganglios ileocólicos	
Arco aórtico con ganglios cardíacos	
Arterias: arteria coronaria	Papila duodenal
Arteriosclerosis	Papilas y cálices renales
Articulaciones atlantoaxial y temporomandibular; con columna vertebral; de la cintura escapular y brazos; pelvica y piernas	Parte abdominal del uretra; derecha del colon transversal; del cuerpo gástrico; izquierda del colon transversal; del cuerpo gástrico
Bazo	Pelvis renal
Bronquio	Pericardio con red de vasos linfáticos subpericardiácos
Bronquiolos	
Capsula de Glisson	Peritoneo de la área de la vesícula biliar; la porción ascendente del duodeno, íleon y yeyuno; la vejiga urinaria; las porciones superior, descendente y horizontal del duodeno; del bazo; estómago ; hígado; Intestino grueso; páncreas; riñón;
Cicatriz de la piel	
Ciego	
Circulación sanguínea	Piel; de la cabeza con los pelo; de la parte inferior del cuerpo con las piernas; superior del cuerpo con los brazos
Cisterna del quilo	
Colon ascendente; descendente; sigmoideo	Píloro
Conducto cístico	Pleura

Conducto colédoco; hepático común; derecho; izquierdo	Plexo cardíaco; celíaco; hepático; hipogástrico superior; iliaco; mesentérico inferior/superior; renal; suprarrenal; venoso prostático / uterovaginal; vesical
Conductos biliares del lóbulo derecho/ izquierdo del hígado; interlobulares	Porción ascendente/ descendente/ horizontal/ superior del duodeno
Corazón	Proceso degenerativo en el peritoneo; toda la pleura
Corteza renal con glomérulos renales y túbulos contorneados	Pulmón
Cuerpo de la vejiga	Pulpa blanca está reaccionando a una exposición de las vías linfáticas del abdomen y pelvis; tórax y cuello
Curvatura mayor/ menor del estomago	Pulpa roja
Degeneración adiposa de los órganos y vasos en el abdomen; el cuerpo entero; el tórax; la cabeza	Rama izquierda del haz de His; nódulo sinoauricular
Degeneración de los órganos de la cabeza; del abdomen y pelvis; del tórax y cuello; en el cuerpo entero sin glándulas endocrinas y mamaria ;	Reacción alérgica de la piel; de las articulaciones; tóxica focal; vegetativa
Degeneración del tejido conectivo en el cuerpo entero = tumores benignos del tejido conectivo; en la mucosa; en los órganos del abdomen y pelvis; del de la cabeza; del tórax y cuello	Reacción de las vías linfáticas a una degeneración de un órgano
Disfunción vegetativa causada por una degeneración de un órgano	Reacción tóxica - focal de las articulaciones ;
Ducto pancreático	Red de vasos linfáticos miocardiácos; pericardiácos; subendocardiácos
Endocardio	Riñón
Epidídimo y conducto deferente / trompa uterina	Secreción interna de la cabeza y del cuerpo del páncreas; cola del páncreas
Estómago sin esófago	Sistema de conducción eléctrica del corazón; linfático; reticulo-endotelial del bazo; nervioso autónomo; central y periférico
Flexura cólica derecha/ izquierda; duodeno yeyunal	Tiempo de Quick
Folículos linfáticos agregados del intestino delgado	Tráquea
Fundus gástrico	Trígono vesical, fondo vesical, cuello de la vejiga, esfínter uretral
Ganglios ileocólicos; mesentéricos inferiores; mesocólicos	Troncos intestinales del intestino delgado
Glándula mamaria; tiroidea, para-tiroidea y timo; glándulas endocrinas y mamaria &	Trunco del encéfalo y telencéfalo
	Válvula aórtica; mitral; pulmonar; tricúspide

secreción interna del páncreas	Vasos linfáticos de las porciones superior, descendente, horizontal del duodeno y del íleon terminal; y nodos linfáticos del pulmón y mediastino
Gónada y glándula suprarrenal	
Hígado	Vejiga urinaria y sistema urogenital
Hipófisis, glándula pineal	Vena cava inferior/superior; cística; cólica derecha/izquierda; hepática; mesentérica inferior/superior; porta;
Ileon a la derecha/izquierda	Venas ; centrales; gástricas
Indica Procesos degenerativos y destructivos en el cuerpo, el sistema básico de Pischinger	Vesícula biliar
Indicio de estrés geopático	
Intestino delgado	Vías linfáticas de la oreja ; de la parte izquierda del colon transverso, colon descendente y colon sigmoideo; de la piel; de la pleura; de la porción ascendente del duodeno, íleon y yeyuno; de la vejiga urinaria; de la vesícula biliar y conductos biliares extrahépatcos; de las glándulas endocrinas y mamaria; del peritoneo de la vejiga urinaria; del colon ascendente, flexura cólica derecha y parte derecha del colon transverso; del estómago; del maxilar y mandibular; del nariz y senos paranasales; del ojo; del riñón y la glándula suprarrenal; del peritoneo de la
Intestino grueso con recto, colon y canal anal	área de la vesícula biliar; del bazo; del estómago; del hígado; del intestino delgado; del intestino grueso; del páncreas; profundas
Las cinco tonsilas del anillo linfático de Waldeyer	del bazo; del hígado; del páncreas; del pulmón
Lobulillos del hígado y células hepáticas	
Médula renal con túbulo renales rectos y radios medulares; espinal lumbar y sacra; torácica y cervical	
Membrana sinovial de todas las articulaciones	
Meninges del cerebro y de la médula espinal	
Meridiano de la vesícula biliar	Yeyuno

El material didáctico ideal de los cursos para principiantes

