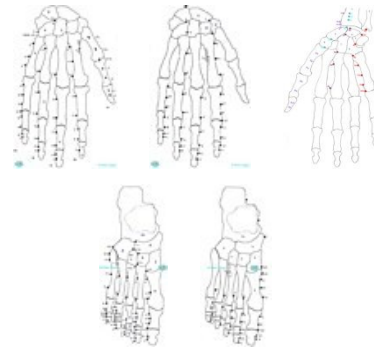


comprendible  
para los  
pacientes

## 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)

|  |   |
|--|---|
| <b>Alergia</b> en el cuerpo entero; <b>de la piel</b> 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<br>Nervios craneales<br>Nodo atrioventricular<br>Nódulo sinusal<br>Omento mayor<br>Órganos genitales femeninos / masculinos<br>Orificio del cardias   |
| Alvéolos y parénquima pulmonar   |   |
| <b>Amígdala</b> palatina; tubárica   |   |
| Antro pilórico   |   |
| <b>Aorta</b> abdominal con plexo aórtico abdominal; torácica con plexo aórtico torácico  | <b>Páncreas</b> , función digestiva y hormonal ; <b>Producción</b> de ácidos nucleicos, metabolismo del ácido úrico; <b>de enzimas que descomponen</b> 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  |   |
| <b>Arterias:</b> arteria coronaria   | Papila duodenal   |
| Arteriosclerosis   | Papilas y cálices renales   |
| <b>Articulaciones</b> atlantoaxial y temporomandibular; con columna vertebral; <b>de la cintura</b> escapular y brazos; pelvica y piernas  | <b>Parte</b> abdominal del uretra; <b>derecha</b> del colon transversal; del cuerpo gástrico; <b>izquierda</b> del colon transversal; del cuerpo gástrico   |
| Bazo   | Pelvis renal  |
| Bronquio   | Pericardio con red de vasos linfáticos subpericardiácos   |
| Bronquiolos  |   |
| Capsula de Glisson   | <b>Peritoneo de</b> 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; <b>del</b> bazo; estómago ; hígado; Intestino grueso; páncreas; riñón;                          |
| Cicatriz de la piel  |   |
| Ciego  |   |
| Circulación sanguínea  | <b>Piel;</b> de la cabeza con los cabello; <b>de la parte</b> inferior del cuerpo con las piernas; superior del cuerpo con los brazos   |
| Cisterna del quilo   |   |
| <b>Colon</b> ascendente; descendente; sigmoideo  | Píloro  |
| Conducto cístico   | Pleura  |

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

|   |   |
|---|---|
| secreción interna del páncreas  | <b>Vasos</b> 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  | <b>Vena</b> cava inferior/superior; cóstica; cólica derecha/izquierda; hepática; mesentérica inferior/superior; porta;  |
| Ileon a la derecha/izquierda  | <b>Venas</b> ; centrales; gástricas   |
| Indica Procesos degenerativos y destructivos en el cuerpo, el sistema básico de Pischinger                            | Vesícula biliar   |
| Indicio de estrés geopático   |   |
| Intestino delgado   | <b>Vías linfáticas</b> 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; <b>del peritoneo</b> 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; <b>profundas</b>   |
| Las cinco tonsilas del anillo linfático de Waldeyer   | del bazo; del hígado; del páncreas; del pulmón  |
| Lobulillos del hígado y células hepáticas   |   |
| <b>Médula</b> renal con túbulos renales rectos y radios medulares; <b>espinal</b> 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**

