**Órgano y Sistemas**



Órganos principales y [sistema cardiovascular](http://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_cardiovascular) y [genito-urinario](http://es.wikipedia.org/wiki/Aparato_genital) de una [mujer](http://es.wikipedia.org/wiki/Mujer) ([Leonardo da Vinci](http://es.wikipedia.org/wiki/Leonardo_da_Vinci), [1507](http://es.wikipedia.org/wiki/1507)).

Un **órgano** (del [latín](http://es.wikipedia.org/wiki/Lat%C3%ADn) *órganum:* herramienta), en [biología](http://es.wikipedia.org/wiki/Biolog%C3%ADa) y [anatomía](http://es.wikipedia.org/wiki/Anatom%C3%ADa), es un conjunto asociado de [tejidos](http://es.wikipedia.org/wiki/Tejido_%28biolog%C3%ADa%29) que concurren en [estructura](http://es.wikipedia.org/wiki/Estructura) y [función](http://es.wikipedia.org/wiki/Funci%C3%B3n). Dentro de la [complejidad biológica](http://es.wikipedia.org/wiki/Complejidad_biol%C3%B3gica) los órganos se encuentran en un [nivel de organización](http://es.wikipedia.org/wiki/Nivel_de_organizaci%C3%B3n) biológica superior a los [tejidos](http://es.wikipedia.org/wiki/Tejido_%28biolog%C3%ADa%29) e inferior al de [sistema](http://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_biol%C3%B3gico).[[1]](http://es.wikipedia.org/wiki/%C3%93rgano_%28biolog%C3%ADa%29#cite_note-0) [[2]](http://es.wikipedia.org/wiki/%C3%93rgano_%28biolog%C3%ADa%29#cite_note-1)

En [biología celular](http://es.wikipedia.org/wiki/Biolog%C3%ADa_celular), un [orgánulo](http://es.wikipedia.org/wiki/Org%C3%A1nulo) (diminutivo de órgano) es una estructura o compartimento sub-[celular](http://es.wikipedia.org/wiki/C%C3%A9lula_%28biolog%C3%ADa%29), [análoga](http://es.wikipedia.org/wiki/Analog%C3%ADa_%28biolog%C3%ADa%29) a los órganos de seres vivos pluricelulares, que desempeña una función concreta.[[3]](http://es.wikipedia.org/wiki/%C3%93rgano_%28biolog%C3%ADa%29#cite_note-2)

|  |
| --- |
| **Contenido*** [1 Definición de órgano, aparato y sistema en anatomía](http://es.wikipedia.org/wiki/%C3%93rgano_%28biolog%C3%ADa%29#Definici.C3.B3n_de_.C3.B3rgano.2C_aparato_y_sistema_en_anatom.C3.ADa)
* [2 Órganos de los animales](http://es.wikipedia.org/wiki/%C3%93rgano_%28biolog%C3%ADa%29#.C3.93rganos_de_los_animales)
* [3 Órganos, sistemas y aparatos en anatomía humana](http://es.wikipedia.org/wiki/%C3%93rgano_%28biolog%C3%ADa%29#.C3.93rganos.2C_sistemas_y_aparatos_en_anatom.C3.ADa_humana)
	+ [3.1 Órganos por zona anatómica](http://es.wikipedia.org/wiki/%C3%93rgano_%28biolog%C3%ADa%29#.C3.93rganos_por_zona_anat.C3.B3mica)
* [4 Órganos en plantas superiores](http://es.wikipedia.org/wiki/%C3%93rgano_%28biolog%C3%ADa%29#.C3.93rganos_en_plantas_superiores)
* [5 Morfología de los órganos: estroma y parénquima](http://es.wikipedia.org/wiki/%C3%93rgano_%28biolog%C3%ADa%29#Morfolog.C3.ADa_de_los_.C3.B3rganos:_estroma_y_par.C3.A9nquima)
* [6 Otras clasificaciones para la denominación de los órganos](http://es.wikipedia.org/wiki/%C3%93rgano_%28biolog%C3%ADa%29#Otras_clasificaciones_para_la_denominaci.C3.B3n_de_los_.C3.B3rganos)
	+ [6.1 Órganos animales: vísceras](http://es.wikipedia.org/wiki/%C3%93rgano_%28biolog%C3%ADa%29#.C3.93rganos_animales:_v.C3.ADsceras)
	+ [6.2 Órganos macizos y huecos](http://es.wikipedia.org/wiki/%C3%93rgano_%28biolog%C3%ADa%29#.C3.93rganos_macizos_y_huecos)
* [7 Referencias](http://es.wikipedia.org/wiki/%C3%93rgano_%28biolog%C3%ADa%29#Referencias)
* [8 Véase también](http://es.wikipedia.org/wiki/%C3%93rgano_%28biolog%C3%ADa%29#V.C3.A9ase_tambi.C3.A9n)
 |

**Definición de órgano, aparato y sistema en anatomía**

*Jiménez-Castellanos*, *Catalina Herrera* y *Carmona Bono*, en su *Anatomía humana general*, proponen las siguientes definiciones:[[4]](http://es.wikipedia.org/wiki/%C3%93rgano_%28biolog%C3%ADa%29#cite_note-3)

* **Órgano** - Parte diferenciada del [cuerpo](http://es.wikipedia.org/wiki/Cuerpo) que participa en la realización de una [función](http://es.wikipedia.org/wiki/Funci%C3%B3n).
* **Aparato** - Conjunto de órganos distintos en su [estructura](http://es.wikipedia.org/wiki/Estructura) que contribuyen a realizar la misma función.
* **Sistema** - Conjunto de órganos con idéntica estructura y origen [embriológico](http://es.wikipedia.org/wiki/Embriolog%C3%ADa).

 **Órganos, sistemas y aparatos en anatomía humana**

Dentro de los distintos niveles de organización de la [complejidad biológica](http://es.wikipedia.org/wiki/Complejidad_biol%C3%B3gica) de los [animales](http://es.wikipedia.org/wiki/Animalia) nos encontramos con numerosos órganos agrupados según su función en los distintos [aparatos](http://es.wikipedia.org/wiki/Anatom%C3%ADa_humana) y [sistemas biológicos](http://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_biol%C3%B3gico).

No todos los animales poseen todos los órganos, sólo los denominados animales superiores -por tener [aparato reproductor](http://es.wikipedia.org/wiki/Aparato_reproductor)- ([vertebrados](http://es.wikipedia.org/wiki/Vertebrados): [aves](http://es.wikipedia.org/wiki/Aves), [mamíferos](http://es.wikipedia.org/wiki/Mam%C3%ADferos), [reptiles](http://es.wikipedia.org/wiki/Reptiles), [peces](http://es.wikipedia.org/wiki/Peces) y [anfibios](http://es.wikipedia.org/wiki/Anfibios)), disponen de todos o la mayoría de órganos relacionados.

Algunos órganos, por su función, pueden adscribirse a dos o más sistemas o aparatos. El [sistema nervioso](http://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_nervioso) coordina el adecuado funcionamiento de los distintos sistemas y aparatos.

Se relacionan los distintos órganos agrupados en sistemas y aparatos funcionales de la [anatomía humana](http://es.wikipedia.org/wiki/Anatom%C3%ADa_humana):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sistema o Aparato** | **Órganos** | **Otras partes o elementos *(no son órganos)*** |
| [**Aparato digestivo**](http://es.wikipedia.org/wiki/Aparato_digestivo) | [estómago](http://es.wikipedia.org/wiki/Est%C3%B3mago) e [hígado](http://es.wikipedia.org/wiki/H%C3%ADgado) | [boca](http://es.wikipedia.org/wiki/Boca), [faringe](http://es.wikipedia.org/wiki/Faringe), [esófago](http://es.wikipedia.org/wiki/Es%C3%B3fago), [vesícula biliar](http://es.wikipedia.org/wiki/Ves%C3%ADcula_biliar) e [intestinos](http://es.wikipedia.org/wiki/Intestinos) ( [delgado](http://es.wikipedia.org/wiki/Intestino_delgado) y [grueso](http://es.wikipedia.org/wiki/Intestino_grueso)) |
| [**Aparato respiratorio**](http://es.wikipedia.org/wiki/Aparato_respiratorio) | [pulmones](http://es.wikipedia.org/wiki/Pulmones) | [fosas nasales](http://es.wikipedia.org/wiki/Fosas_nasales), [faringe](http://es.wikipedia.org/wiki/Faringe), [epiglotis](http://es.wikipedia.org/wiki/Epiglotis), [laringe](http://es.wikipedia.org/wiki/Laringe), [tráquea](http://es.wikipedia.org/wiki/Tr%C3%A1quea), [bronquio](http://es.wikipedia.org/wiki/Bronquio), [bronquiolo](http://es.wikipedia.org/wiki/Bronquiolo), [alvéolo](http://es.wikipedia.org/wiki/Alv%C3%A9olo) y [diafragma](http://es.wikipedia.org/wiki/Diafragma) |
| [**Aparato circulatorio**](http://es.wikipedia.org/wiki/Aparato_circulatorio) | [corazón](http://es.wikipedia.org/wiki/Coraz%C3%B3n), [pulmones](http://es.wikipedia.org/wiki/Pulmones), [bazo](http://es.wikipedia.org/wiki/Bazo), [timo](http://es.wikipedia.org/wiki/Timo) | El [aparato circulatorio](http://es.wikipedia.org/wiki/Aparato_circulatorio) es el conjunto de los [sistema cardiovascular](http://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_cardiovascular) y [sistema linfático](http://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_linf%C3%A1tico) |
| [**Sistema cardiovascular**](http://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_cardiovascular) | [corazón](http://es.wikipedia.org/wiki/Coraz%C3%B3n), [pulmones](http://es.wikipedia.org/wiki/Pulmones), | [arterias](http://es.wikipedia.org/wiki/Arterias), [venas](http://es.wikipedia.org/wiki/Venas) y [capilares](http://es.wikipedia.org/wiki/Capilares) |
| [**Sistema linfático**](http://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_linf%C3%A1tico) | [bazo](http://es.wikipedia.org/wiki/Bazo), [timo](http://es.wikipedia.org/wiki/Timo) | [ganglios linfáticos](http://es.wikipedia.org/wiki/Ganglios_linf%C3%A1ticos), [médula ósea](http://es.wikipedia.org/wiki/M%C3%A9dula_%C3%B3sea) |
| [**Aparato genital**](http://es.wikipedia.org/wiki/Aparato_genital)o [**Aparato reproductor**](http://es.wikipedia.org/wiki/Aparato_reproductor) | [**masculino**](http://es.wikipedia.org/wiki/Aparato_genital_masculino): [testículos](http://es.wikipedia.org/wiki/Test%C3%ADculos), [pene](http://es.wikipedia.org/wiki/Pene) y [próstata](http://es.wikipedia.org/wiki/Pr%C3%B3stata)[**femenino**](http://es.wikipedia.org/wiki/Aparato_reproductor_femenino): [ovarios](http://es.wikipedia.org/wiki/Ovarios), [clítoris](http://es.wikipedia.org/wiki/Cl%C3%ADtoris) y [útero](http://es.wikipedia.org/wiki/%C3%9Atero) | [**masculino**](http://es.wikipedia.org/wiki/Aparato_genital_masculino): [vesícula seminal](http://es.wikipedia.org/wiki/Ves%C3%ADcula_seminal), [glándulas bulbouretrales](http://es.wikipedia.org/wiki/Gl%C3%A1ndulas_bulbouretrales), [epidídimo](http://es.wikipedia.org/wiki/Epid%C3%ADdimo)[**femenino**](http://es.wikipedia.org/wiki/Aparato_reproductor_femenino): [trompas de Falopio](http://es.wikipedia.org/wiki/Trompas_de_Falopio), [vagina](http://es.wikipedia.org/wiki/Vagina), [glándulas de Bartolino](http://es.wikipedia.org/wiki/Gl%C3%A1ndulas_de_Bartolino) |
| [**Sistema endocrino**](http://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_endocrino) | [páncreas](http://es.wikipedia.org/wiki/P%C3%A1ncreas), [timo](http://es.wikipedia.org/wiki/Timo), [ovarios](http://es.wikipedia.org/wiki/Ovarios) y [testículos](http://es.wikipedia.org/wiki/Test%C3%ADculos) | y otras [glándulas endocrinas](http://es.wikipedia.org/wiki/Gl%C3%A1ndulas_endocrinas) ([glándula tiroides](http://es.wikipedia.org/wiki/Gl%C3%A1ndula_tiroides), [hipotálamo](http://es.wikipedia.org/wiki/Hipot%C3%A1lamo), [hipófisis](http://es.wikipedia.org/wiki/Hip%C3%B3fisis), [glándula pineal](http://es.wikipedia.org/wiki/Gl%C3%A1ndula_pineal), [glándula pituitaria](http://es.wikipedia.org/wiki/Gl%C3%A1ndula_pituitaria), , [glándula adrenal](http://es.wikipedia.org/wiki/Gl%C3%A1ndula_adrenal) |
| [**Aparato excretor**](http://es.wikipedia.org/wiki/Aparato_excretor) | [riñón](http://es.wikipedia.org/wiki/Ri%C3%B1%C3%B3n), [vejiga](http://es.wikipedia.org/wiki/Vejiga) | [uréter](http://es.wikipedia.org/wiki/Ur%C3%A9ter), [uretra](http://es.wikipedia.org/wiki/Uretra) |
| [**Sistema nervioso**](http://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_nervioso) | [*cerebro*](http://es.wikipedia.org/wiki/Cerebro) | [encéfalo](http://es.wikipedia.org/wiki/Enc%C3%A9falo) ([cerebro](http://es.wikipedia.org/wiki/Cerebro), [cerebelo](http://es.wikipedia.org/wiki/Cerebelo), [tronco encefálico](http://es.wikipedia.org/wiki/Tronco_encef%C3%A1lico)); [**sistema nervioso central**](http://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_nervioso_central), [**sistema nervioso periférico**](http://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_nervioso_perif%C3%A9rico), [nervios](http://es.wikipedia.org/wiki/Nervios) y [sistema sensorial](http://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_sensorial) |
| [**Sistema sensorial**](http://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_sensorial) | [**sistema visual**](http://es.wikipedia.org/wiki/Visi%C3%B3n): [ojo](http://es.wikipedia.org/wiki/Ojo)[**Sistema auditivo**](http://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_auditivo): [oído](http://es.wikipedia.org/wiki/O%C3%ADdo)- [órgano vestíbulo coclear](http://es.wikipedia.org/wiki/%C3%93rgano_vest%C3%ADbulo_coclear) | [**Sistema somatosensorial**](http://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_somatosensorial): [tacto](http://es.wikipedia.org/wiki/Tacto); [**sistema gustativo**](http://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_gustativo) y [**sistema olfativo**](http://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_olfativo) |
| [**Aparato fonador**](http://es.wikipedia.org/wiki/Aparato_fonador) | [lengua](http://es.wikipedia.org/wiki/Lengua_%28anatom%C3%ADa%29), [pulmones](http://es.wikipedia.org/wiki/Pulm%C3%B3n) | [laringe](http://es.wikipedia.org/wiki/Laringe), [cuerdas vocales](http://es.wikipedia.org/wiki/Cuerdas_vocales), [labios](http://es.wikipedia.org/wiki/Labios), [bronquios](http://es.wikipedia.org/wiki/Bronquio), [tráquea](http://es.wikipedia.org/wiki/Tr%C3%A1quea), [glotis](http://es.wikipedia.org/wiki/Glotis). El [**aparato fonador**](http://es.wikipedia.org/wiki/Aparato_fonador) incluye órganos del [**aparato respiratorio**](http://es.wikipedia.org/wiki/Aparato_respiratorio) y el [**aparato faríngeo**](http://es.wikipedia.org/wiki/Aparato_far%C3%ADngeo) |
| [**Aparato locomotor**](http://es.wikipedia.org/wiki/Aparato_locomotor) | [huesos](http://es.wikipedia.org/wiki/Huesos) y [músculos](http://es.wikipedia.org/wiki/M%C3%BAsculos) | [**sistema esquelético**](http://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_esquel%C3%A9tico), [**sistema articular**](http://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_articular) y [**sistema muscular (anatomía humana)**](http://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_muscular_%28anatom%C3%ADa_humana%29) (coordinados por el [sistema nervioso](http://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_nervioso) permiten la [locomoción](http://es.wikipedia.org/wiki/Locomoci%C3%B3n)) |
| [**Sistema esquelético**](http://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_esquel%C3%A9tico) | [huesos](http://es.wikipedia.org/wiki/Huesos) | *(*[*esqueleto humano*](http://es.wikipedia.org/wiki/Esqueleto_humano) *adulto tiene una media de 206* [*huesos*](http://es.wikipedia.org/wiki/Huesos)*)* |
| [**Sistema muscular**](http://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_muscular) | [músculos](http://es.wikipedia.org/wiki/M%C3%BAsculos) | *(el* [*sistema muscular humano*](http://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_muscular_%28anatom%C3%ADa_humana%29) *tiene más de 600* [*músculos*](http://es.wikipedia.org/wiki/M%C3%BAsculos)*)*. El [corazón](http://es.wikipedia.org/wiki/Coraz%C3%B3n) es un conjunto de [músculos](http://es.wikipedia.org/wiki/M%C3%BAsculos) |
| [**Sistema articular**](http://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_articular) | -- | [articulaciones](http://es.wikipedia.org/wiki/Articulaciones), [ligamentos](http://es.wikipedia.org/wiki/Ligamentos), [tendones](http://es.wikipedia.org/wiki/Tendones) y [cartílagos](http://es.wikipedia.org/wiki/Cart%C3%ADlagos) |
| [**Sistema inmunitario**](http://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_inmunitario) | [piel](http://es.wikipedia.org/wiki/Piel) | y los sistemas de inmunidad innata y adaptativa (*algunas* [*enzimas*](http://es.wikipedia.org/wiki/Enzimas)*,* [*anticuerpos*](http://es.wikipedia.org/wiki/Anticuerpos)*,* [*células*](http://es.wikipedia.org/wiki/C%C3%A9lulas) *como los* [*leucocitos*](http://es.wikipedia.org/wiki/Leucocitos) *y diversos tipos de* [*orgánulos*](http://es.wikipedia.org/wiki/Org%C3%A1nulos)) |
| [**Aparato estomatognático**](http://es.wikipedia.org/wiki/Aparato_estomatogn%C3%A1tico) | [lengua](http://es.wikipedia.org/wiki/Lengua) | [boca](http://es.wikipedia.org/wiki/Boca), [labios](http://es.wikipedia.org/wiki/Labios), [dientes](http://es.wikipedia.org/wiki/Dientes), [encías](http://es.wikipedia.org/wiki/Enc%C3%ADa), [mejillas](http://es.wikipedia.org/wiki/Mejilla), [paladar](http://es.wikipedia.org/wiki/Paladar), [amígdalas](http://es.wikipedia.org/wiki/Am%C3%ADgdalas), [orofaringe](http://es.wikipedia.org/wiki/Orofaringe), [glándulas salivales](http://es.wikipedia.org/wiki/Gl%C3%A1ndulas_salivales), [maxilares](http://es.wikipedia.org/wiki/Maxilares), [ganglios linfáticos](http://es.wikipedia.org/wiki/Ganglios_linf%C3%A1ticos), [senos paranasales](http://es.wikipedia.org/wiki/Senos_paranasales) |
| [**Sistema integumentario**](http://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_integumentario) | [piel](http://es.wikipedia.org/wiki/Piel) | [tegumento](http://es.wikipedia.org/wiki/Tegumento): ([piel](http://es.wikipedia.org/wiki/Piel)) y [faneras](http://es.wikipedia.org/wiki/Faneras) ([pelo](http://es.wikipedia.org/wiki/Pelo), [uñas](http://es.wikipedia.org/wiki/U%C3%B1as) y [glándulas exocrinas](http://es.wikipedia.org/wiki/Gl%C3%A1ndulas_exocrinas) *-en los animales también las* [*pezuñas*](http://es.wikipedia.org/wiki/Pezu%C3%B1as)*,* [*escamas*](http://es.wikipedia.org/wiki/Escamas)*,* [*picos*](http://es.wikipedia.org/wiki/Pico_%28zoolog%C3%ADa%29)*,* [*plumas*](http://es.wikipedia.org/wiki/Plumas) *y* [*cuernos*](http://es.wikipedia.org/wiki/Cuernos)*-* |

**Órganos por zona anatómica**

Prácticamente por todo el cuerpo humano encontramos órganos o partes de los sistemas [muscular](http://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_muscular), [esquelético](http://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_esquel%C3%A9tico), el [cardiovascular](http://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_cardiovascular), [linfático](http://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_linf%C3%A1tico) y [nervios](http://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_nervioso), ya sea [central](http://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_nervioso_central) o [periférico](http://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_nervioso_perif%C3%A9rico). La [piel](http://es.wikipedia.org/wiki/Piel) (el órgano de mayor tamaño) se localiza en todas las zonas anatómicas. Sin embargo hay numerosos órganos que están [localizados en zonas anatómicas determinadas](http://es.wikipedia.org/wiki/T%C3%A9rminos_anat%C3%B3micos_de_localizaci%C3%B3n)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Zona anatómica** | **Órganos** | **Otras partes o elementos *(no son órganos)*** |
| [**Cabeza**](http://es.wikipedia.org/wiki/Cabeza) **y** [**cuello**](http://es.wikipedia.org/wiki/Cuello) | [ojo](http://es.wikipedia.org/wiki/Ojo), [oído](http://es.wikipedia.org/wiki/O%C3%ADdo), [lengua](http://es.wikipedia.org/wiki/Lengua_%28anatom%C3%ADa%29), [*cerebro*](http://es.wikipedia.org/wiki/Cerebro) | [cráneo](http://es.wikipedia.org/wiki/Cr%C3%A1neo), [boca](http://es.wikipedia.org/wiki/Boca), [dientes](http://es.wikipedia.org/wiki/Dientes), [fosas nasales](http://es.wikipedia.org/wiki/Fosas_nasales), [laringe](http://es.wikipedia.org/wiki/Laringe), [faringe](http://es.wikipedia.org/wiki/Faringe), [glándulas salivares](http://es.wikipedia.org/wiki/Gl%C3%A1ndulas_salivares), [vertebras cervicales](http://es.wikipedia.org/wiki/V%C3%A9rtebra_cervical), [tiroides](http://es.wikipedia.org/wiki/Gl%C3%A1ndula_tiroides), [paratiroides](http://es.wikipedia.org/wiki/Paratiroides) y [encéfalo](http://es.wikipedia.org/wiki/Enc%C3%A9falo) (parte del [sistema nervioso central](http://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_nervioso_central)) |
| [**Tórax**](http://es.wikipedia.org/wiki/T%C3%B3rax) | [pulmones](http://es.wikipedia.org/wiki/Pulmones), [corazón](http://es.wikipedia.org/wiki/Coraz%C3%B3n), [timo](http://es.wikipedia.org/wiki/Timo) | [esófago](http://es.wikipedia.org/wiki/Es%C3%B3fago), [tráquea](http://es.wikipedia.org/wiki/Tr%C3%A1quea), [glándulas mamarias](http://es.wikipedia.org/wiki/Gl%C3%A1ndulas_mamarias), [columna vertebral](http://es.wikipedia.org/wiki/Columna_vertebral) , [esternón](http://es.wikipedia.org/wiki/Estern%C3%B3n), [caja torácica](http://es.wikipedia.org/wiki/Caja_tor%C3%A1cica), [costillas](http://es.wikipedia.org/wiki/Costilla), [bronquios](http://es.wikipedia.org/wiki/Bronquios), [diafragma](http://es.wikipedia.org/wiki/Diafragma_%28anatom%C3%ADa%29), y la [médula espinal](http://es.wikipedia.org/wiki/M%C3%A9dula_espinal) (que es parte del [sistema nervioso central](http://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_nervioso_central))[mediastino](http://es.wikipedia.org/wiki/Mediastino) |
| [**Abdomen**](http://es.wikipedia.org/wiki/Abdomen) | [estómago](http://es.wikipedia.org/wiki/Est%C3%B3mago), [hígado](http://es.wikipedia.org/wiki/H%C3%ADgado), [páncreas](http://es.wikipedia.org/wiki/P%C3%A1ncreas), [bazo](http://es.wikipedia.org/wiki/Bazo), [riñones](http://es.wikipedia.org/wiki/Ri%C3%B1ones) | [peritoneo](http://es.wikipedia.org/wiki/Peritoneo), [duodeno](http://es.wikipedia.org/wiki/Duodeno), [intestinos](http://es.wikipedia.org/wiki/Intestinos), [vesícula biliar](http://es.wikipedia.org/wiki/Ves%C3%ADcula_biliar), [glándulas suprarrenales](http://es.wikipedia.org/wiki/Gl%C3%A1ndulas_suprarrenales) |
| [**Pelvis**](http://es.wikipedia.org/wiki/Pelvis) | [ovarios](http://es.wikipedia.org/wiki/Ovarios), [clítoris](http://es.wikipedia.org/wiki/Cl%C3%ADtoris), [útero](http://es.wikipedia.org/wiki/%C3%9Atero), [pene](http://es.wikipedia.org/wiki/Pene), [testículos](http://es.wikipedia.org/wiki/Test%C3%ADculos), [próstata](http://es.wikipedia.org/wiki/Pr%C3%B3stata) [vejiga urinaria](http://es.wikipedia.org/wiki/Vejiga_urinaria) | [trompas de falopio](http://es.wikipedia.org/wiki/Trompas_de_falopio), [vagina](http://es.wikipedia.org/wiki/Vagina), [vulva](http://es.wikipedia.org/wiki/Vulva), [perineo](http://es.wikipedia.org/wiki/Perineo) e [intestinos](http://es.wikipedia.org/wiki/Intestinos)... |
| [**Extremidades**](http://es.wikipedia.org/wiki/Extremidad) | -- | [***Extremidad superior***](http://es.wikipedia.org/wiki/Extremidad_superior)*:* [*hombro*](http://es.wikipedia.org/wiki/Hombro)*,* [*cintura escapular*](http://es.wikipedia.org/wiki/Cintura_escapular)*,* [*brazo*](http://es.wikipedia.org/wiki/Brazo)*,* [*antebrazo*](http://es.wikipedia.org/wiki/Antebrazo)*,* [*codo*](http://es.wikipedia.org/wiki/Codo)*,* [*muñeca*](http://es.wikipedia.org/wiki/Mu%C3%B1eca)*,* [*manos*](http://es.wikipedia.org/wiki/Mano)[***Extremidad inferior***](http://es.wikipedia.org/wiki/Extremidad_inferior)*:* [*cintura pelviana*](http://es.wikipedia.org/wiki/Cintura_pelviana)*,* [*muslo*](http://es.wikipedia.org/wiki/Muslo)*,* [*rodilla*](http://es.wikipedia.org/wiki/Rodilla)*,* [*pierna*](http://es.wikipedia.org/wiki/Pierna)*,* [*tobillo*](http://es.wikipedia.org/wiki/Tobillo) *y* [*Pie*](http://es.wikipedia.org/wiki/Pie_%28anatom%C3%ADa%29) |