**Arteria ilíaca común**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Arteria ilíaca común*** | |
| [Iliac artery bifurcation and aorta.PNG](http://es.wikipedia.org/wiki/Archivo:Iliac_artery_bifurcation_and_aorta.PNG) | |
| Frente del abdomen, mostrando los puntos de aparición de las arterias y el canal inguinal. | |
| [**Latín**](http://es.wikipedia.org/wiki/Lat%C3%ADn) | *Arteria iliaca communis* |
| **Origen** | [Aorta](http://es.wikipedia.org/wiki/Aorta) abdominal |
| **Ramas** | [Ilíacas externas](http://es.wikipedia.org/wiki/Arteria_il%C3%ADaca_externa) e [internas](http://es.wikipedia.org/wiki/Arteria_il%C3%ADaca_interna) |
| **Vena satélite** | [Vena ilíaca común](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Vena_il%C3%ADaca_com%C3%BAn&action=edit&redlink=1) |

Las **arterias ilíacas comunes** o, tradicionalmente, **ilíacas primitivas** ([TA](http://es.wikipedia.org/wiki/Terminologia_Anatomica): *arteria iliaca communis*)[[1]](http://es.wikipedia.org/wiki/Arteria_il%C3%ADaca_com%C3%BAn#cite_note-Dorland-0) son dos grandes [arterias](http://es.wikipedia.org/wiki/Arteria), de aproximadamente 4 cm de largo en los adultos y más de un centímetro de diámetro, que se originan de la bifurcación de la [aorta](http://es.wikipedia.org/wiki/Aorta). Las arterias se extienden hacia abajo y hacia fuera de la línea media, a lo largo del borde medio de los [músculos psoas](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=M%C3%BAsculo_psoas&action=edit&redlink=1) en el estrecho inferior de la [pelvis](http://es.wikipedia.org/wiki/Pelvis), donde se bifurcan en las arterias [ilíacas externas](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Arteria_l%C3%ADaca_externa&action=edit&redlink=1) y las [arterias ilíacas internas](http://es.wikipedia.org/wiki/Arteria_il%C3%ADaca_interna).

**Irrigación y recorrido**

La *arteria ilíaca común*, y todas sus ramas, existen como estructuras pares; es decir, hay una que discurre en el lado izquierdo del cuerpo y otra en el lado derecho. La distribución de la *arteria ilíaca común* abarca básicamente la [pelvis](http://es.wikipedia.org/wiki/Pelvis) y los [miembros inferiores](http://es.wikipedia.org/wiki/Miembro_inferior) (donde recibe el nombre de [arteria femoral](http://es.wikipedia.org/wiki/Arteria_femoral)) del lado correspondiente. Las *arterias ilíacas comunes* están acompañadas a lo largo de su curso por las [venas ilíacas comunes](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Vena_il%C3%ADaca_com%C3%BAn&action=edit&redlink=1)