-En [anatomía humana](http://es.wikipedia.org/wiki/Anatom%C3%ADa_humana), el hombro es la parte donde se une el [brazo](http://es.wikipedia.org/wiki/Brazo) con el [torso](http://es.wikipedia.org/wiki/Tronco_(anatom%C3%ADa)). Está formado por tres huesos: la [clavícula](http://es.wikipedia.org/wiki/Clav%C3%ADcula), la [escápula](http://es.wikipedia.org/wiki/Esc%C3%A1pula) y el [húmero](http://es.wikipedia.org/wiki/H%C3%BAmero); así como por [músculos](http://es.wikipedia.org/wiki/M%C3%BAsculo), [ligamentos](http://es.wikipedia.org/wiki/Ligamentos) y [tendones](http://es.wikipedia.org/wiki/Tend%C3%B3n). Posee cinco [articulaciones](http://es.wikipedia.org/wiki/Articulaci%C3%B3n_(anatom%C3%ADa)): tres verdaderas y dos falsas o fisiológicas. Su flexibilidad y fortaleza nos permite hacer toda clase de funciones.