

Funcionamento da clavícula

A clavícula, associada à escápula, compõe a cintura escapular, que conecta o membro superior ao esqueleto axial. A cintura escapular articula-se com o esterno e com o membro superior: possui uma grande mobilidade, para atender às necessidades de movimento do braço.

Existem duas clavículas no corpo humano, e elas se assemelham a um "S" itálico quando vistas de cima. Localizam-se na raiz do pescoço, mais especificamente na junção tóraco-cervical. Suas três principais funções são: atuar como suporte na manutenção do membro superior livre do tronco, de forma que haja máxima liberdade de ação; fornecer fixações para os músculos e transmitir forças do membro superior para o esqueleto axial.

