**Clavicula**

Es un hueso largo, ubicado en la parte anterosuperior del torax donde se extende desde el esternón hasta el acromion en una direccion oblicua hacia afuera y hacia atrás.

Presenta forma de s italica y se le describen dos caras una superior y otra inferior y dos bordes uno anterior y otro posterior

Cara superior

La cara superior es lisa y presenta algunas rugosidades para inserciones musculares. Hacia adentro y dorsal el ecm, hacia afuera y adelante el deltoides y hacia afuera y atrás el trapecio

Cara inferior

La cara inferior esta excavada en su parte media por un canal denominado canal del subclavio para la inserción de este mismo musculo. Además un aguejro nutricio para la clavicula ( arteriola toracoacromial rama de la arteria axillar ) Hacia afuera presenta unas rugosidades para la inserción del ligamento trapezoide y conocide (tub conoide) conocidos como tuberosidad coracoidea.

Hacia la extremidad interna otra rugosidad , una impresión costal para la inserción del ligamento costoclavicular.

Borde anterior

El borde anterior convexo en sus 2/3 internos presta inserción al pectoral mayor y en su 1/3 ext es concavo dando insercion al deltoides.

Borde posterior Es grueso y concavo en sus 2/3 internos y es convexo hacia afuera donde presta inserción a losfasciculos claviculares del trapecio.

Extremedidad externa Presenta una carilla articular para la articulación con el acromion.

Extremidad interna

ES LA PARTE MAS VOLUMINOSA DEL HUESO y presenta carillas articulares una para la articulación con el esternon y musculo esterno hioideo

