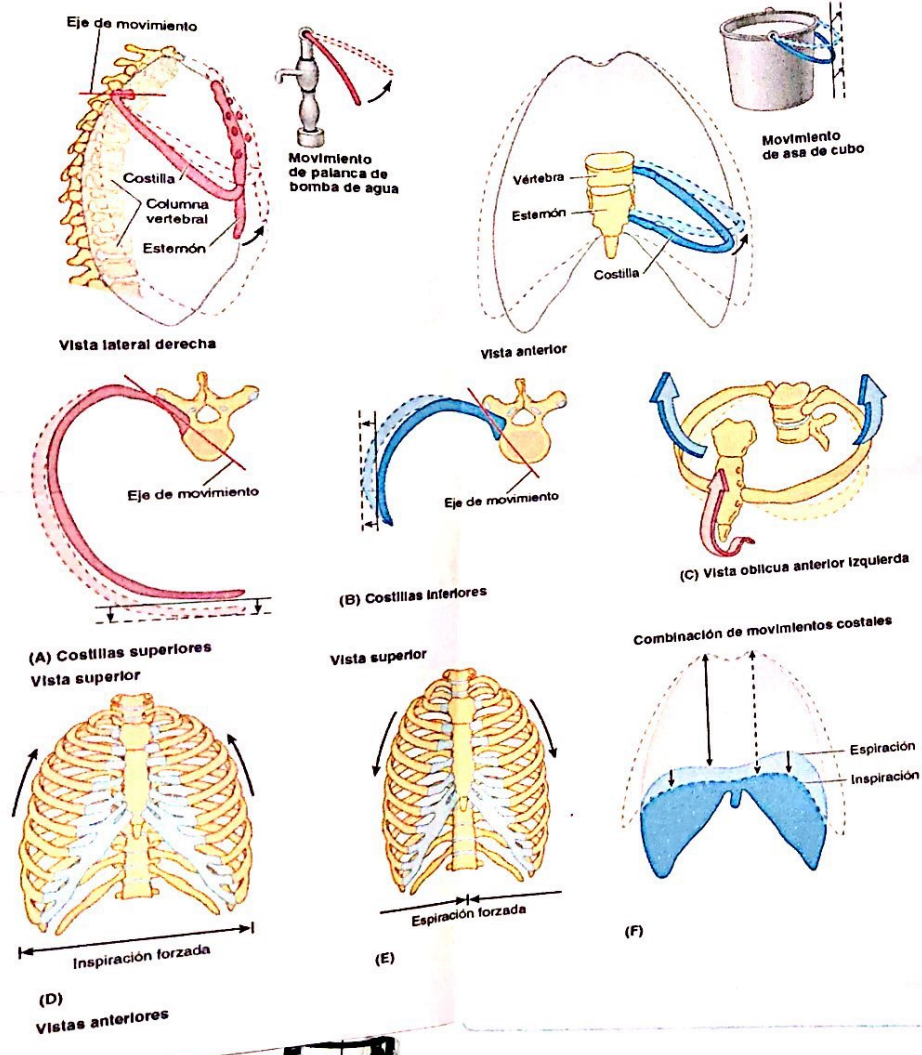


Algunos movimientos de la pared  
 ante - asociado por la  
 - el grado de movi-  
 - articulación es considerado

obrales:  
 las vertebra adyacentes  
 ligamento longitudinales  
 vertebrales.



Articulación	Tipo	Unión articular
Intervertebral (de las vértebras T1-T12)	Sinosis (articulación cartilaginosa secundaria)	Cuerpos vertebrales ad- unidos por el disco inter-
Costovertebral De la cabeza de la costilla	Articulación sinovial plana	Cabeza de cada costilla fosta costal superior de vertebral correspondien- la fosta costal inferior d vertebral superior a ella intervertebral entre ellas
Costotransversa		Tubérculo de la costilla proceso transverso de la del mismo número
Costocondral	Articulación cartilaginosa primaria (hialina)	Extremo lateral del carti- con el extremo esternal
Intercondral	Articulación sinovial plana	Entre los cartilagos cost- costillas 6.ª-7.ª, 7.ª-8.ª y
Esternocostal	1.ª: articulación cartilaginosa primaria (sincondrosis) 2.ª-7.ª: articulación plana sinovial	1.ª cartilago costal con del esternón 2.ª-7.ª cartilagos cost- el esternón
Esternoclavicular	Articulación sinovial en silla de montar	Extremidad esternal con el manubrio y 4. costal
Manubrioesternal	Articulación cartilaginosa secundaria (sinosis)	Entre el manubrio del esternón
Xifosternal	Articulación cartilaginosa primaria (sincondrosis)	Entre el proceso del esternón

## Articulaciones Del Tórax.

Aunque los movimientos de la pared torácica son frecuentes - asociados por la respiración normal - el grado de movimiento de cada articulación es considerado pequeño.

## Articulación intervertebral:

Entre los cuerpos de las vertebrales adyacentes están unidas por ligamento longitudinales y por discos intervertebrales.