

UNIVERSIDAD DEL  
SURESTE

**NOMBRE DEL DOCTOR: DR. MIGUEL BASILIO ROBLEDO**

**NOMBRE DE LA ALUMNA: ANA JOCABET GARCIA  
VELAZQUEZ**

**GRADO: 1 GRUPO: "A"**

**TEMA: ARTERIAS DE LA PARED TORÁCICA**

ANATOMÍA



# Articulaciones de la Pared Torácica

Los movimientos de las articulaciones de la pared torácica son frecuentes

Articulaciones intervertebrales

entre

Los cuerpos de las vértebras adyacentes están unidos por ligamentos longitudinales y por discos intervertebrales.

Articulaciones costovertebrales

una

Costilla típica se articula posteriormente con la columna y la articulación de la cabeza costilla

Articulaciones de la cabeza de las costillas

la

cabeza de la costilla y la articula con la fosa costal superior



Ligamento intraarticular de la cabeza de la costilla

dentro de la articulación dividiendo este espacio cerrado en 2 cavidades sinoviales.

Ligamento radiado de la cabeza de la costilla

Obte en abanico desde el borde anterior de la cabeza de la costilla hacia los lados de los cuerpos

de 2 vértebras y el disco intervertebral

### Articulaciones Costotransversarias

Existen abundantes ligamentos laterales a las porciones posteriores (arcos vertebrales)

de las vértebras que refuerzan estas articulaciones y limitan sus movimientos

Ligamento costotransverso

Pasa

Desde el cuello de la costilla hasta el proceso transversal

Ligamento costotransverso lateral

Pasa

Desde el tubérculo de la costilla hasta el vertice

**Ligamento costotransverso superior**

es

una banda ancha que une la cresta del cuello de la costilla al proceso transverso superior a ella.



**Articulaciones Esternocostales**

El

1º par de cartilagos costales se articula con el manubrio por medio de una fina y densa lamina

**Ligamentos esternocostales asociados**

Las débiles cápsulas articulares de estas articulaciones se espesan anterior y posteriormente.



LIBRO MOORE OCTAVA EDICIÓN