

Introducción

- ⇒ **Aponeurosis profunda del retrosoma:**
 - ⇒ Envuelve al transverso-espinoso y sus derivados (rectos y oblicuos) en el cuello.
- ⇒ **Aponeurosis profunda de la espalda:**
 - ⇒ Envuelve a los esplenios, a los complejos y al tríceps espinal.
 - ⇒ Separa la musculatura propia de la emigrada.
- ⇒ **Aponeurosis interserrática:**
 - ⇒ En la porción inferior se une a la aponeurosis lumbar (masa común sacrolumbar)
- ⇒ **Aponeurosis lumbar:**
 - ⇒ Cubre a la masa común sacrolumbar
 - ⇒ Se extiende desde las espinosas D11 – D12 y cresta media posterior del sacro y cresta iliaca.
 - ⇒ Se continúa con la aponeurosis del latísimo, fundiéndose con sus fibras de inserción.
 - ⇒ Recibe fibras de la aponeurosis de los glúteos mayores, oblicuos mayor y transverso del abdomen.
- ⇒ **Aponeurosis superficial**
 - ⇒ Estuche aponeurótico que envuelve a todo el organismo. Envuelve el trapecio y el esternocleidomastoideo.
- ⇒ **Funciones de las aponeurosis:**
 - ⇒ Formar una envoltura a todo el organismo de la que parten tabiques hacia el interior.
 - ⇒ Individualizar los sistemas neuromusculares y cada músculo
 - ⇒ Facilitar el desplazamiento muscular
 - ⇒ En algunas zonas poseen puntos suplementarios de inserción que aumentan su potencia.

Región cervical

1. Celda de músculo transverso espinoso.
2. Celda del digástrico.
3. Celda del longísimo mayor.
4. Celda del longísimo menor.
5. Celda del longísimo del cuello.
6. Celda del serrato menor posterior superior.
7. Celda de los esplenios.
8. Celda del angular.
9. Celda del romboide.
10. Celda del trapecio.



Celdas aponeuróticas a nivel cervical

- ⇒ **Celda profunda**
 - ⇒ Delimitada por la aponeurosis profunda del retrosoma
 - ⇒ Envuelve a los representantes en el cuello del músculo fenestrado (rectos y oblicuos)
- ⇒ **Celda superficial del retrosoma**
 - ⇒ Delimitada por la aponeurosis profunda de la espalda
 - ⇒ Envuelve a los músculos esplenios.
- ⇒ **Aponeurosis del serrato menor posterior superior**
- ⇒ **Aponeurosis del angular y romboides**
- ⇒ **Aponeurosis del trapecio o aponeurosis superficial**

Región dorsal

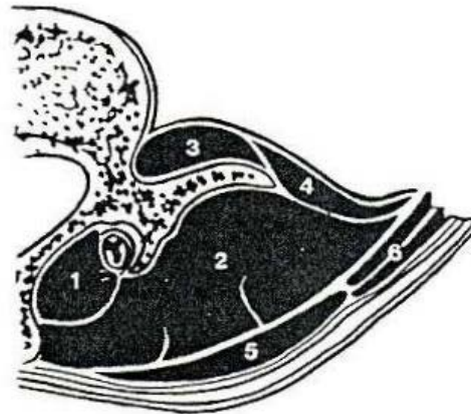


- 1-2-3. Fascículos del músculo fenestrado.
4. Espinosa.
5. Longísimo.
6. Ilio-costal-cervical.
7. Serrato menor posterior superior.
8. Escápula.
9. Latísimo.
10. Trapecio.
11. Angular y romboide.
12. Serrato mayor.
13. Subescapular.
14. Infraespinoso.
15. Supraespinoso.
16. Redondo menor.

Aponeurosis del retrosoma. Sección dorsal

- ⇒ Aponeurosis profunda del retrosoma
 - ⇒ Envuelve al músculo fenestrado
- ⇒ Aponeurosis profunda de la espalda
 - ⇒ Envuelve al tríceps espinal
- ⇒ Aponeurosis de los músculos emigrados
 - ⇒ Serratos
 - ⇒ Romboides
 - ⇒ Latísimo
 - ⇒ Trapecio → aponeurosis superficial

Región lumbar



1. Espinosa.
2. Masa común sacro-lumbar.
3. Pícas.
4. Cuadrado lumbar.
5. Gran lumbar.
6. Músculo faja abdominal.

Celdas aponeuróticas a nivel lumbar

- ⇒ Aponeurosis profunda del retrosoma
 - ⇒ Envuelve al músculo transversal-espinoso
- ⇒ Aponeurosis profunda de la espalda
 - ⇒ Envuelve a la masa común sacrolumbar
- ⇒ Aponeurosis superficial
- ⇒ Todas ellas se juntan formando a la **aponeurosis lumbar**
 - ⇒ Fibras de la aponeurosis del glúteo mayor
 - ⇒ Fibras de la aponeurosis del oblicuo mayor
 - ⇒ Hoja posterior de la aponeurosis del transversal