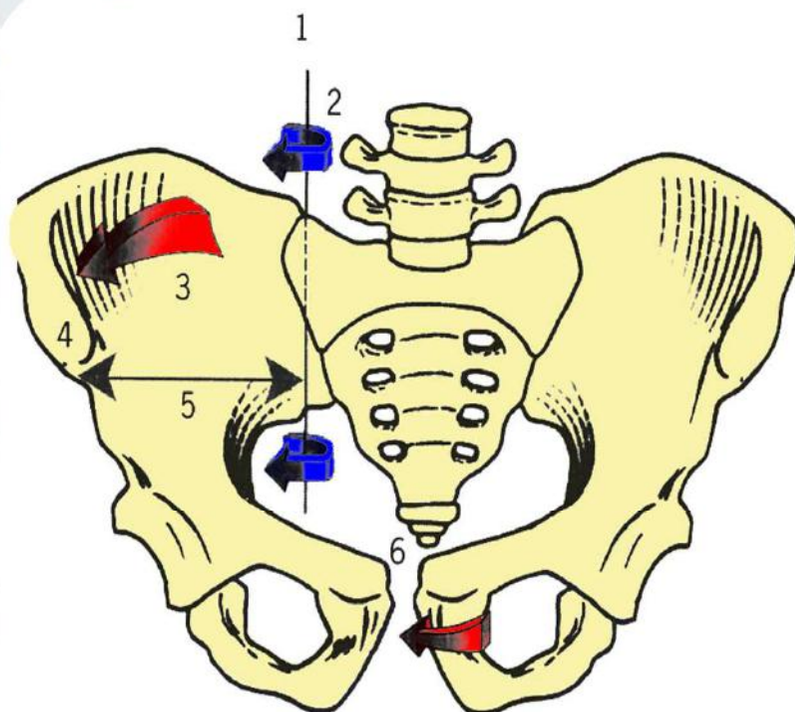


DISFUNCIONES EN ROTACIÓN EXTERNA-INTERNA DEL ILÍACO

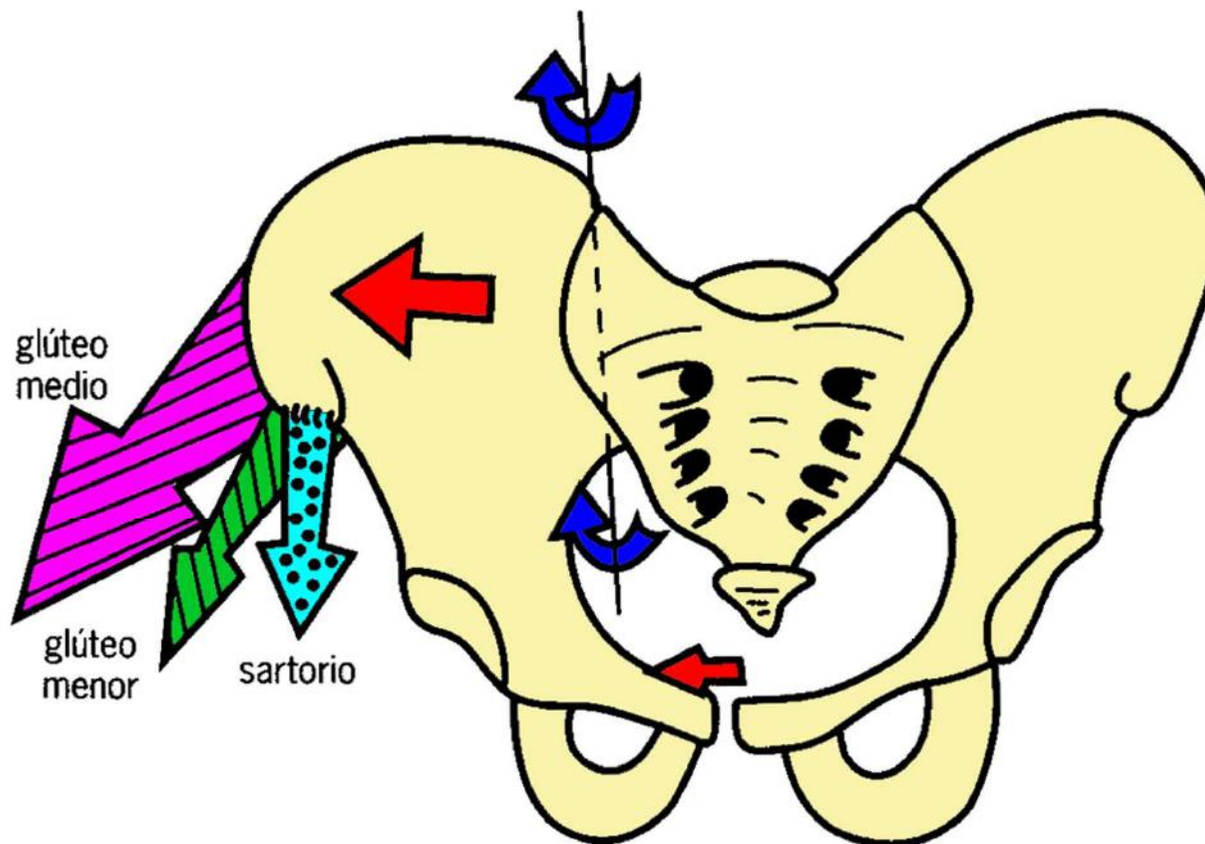


DISFUNCIÓN EN ROTACIÓN EXTERNA DEL ILÍACO

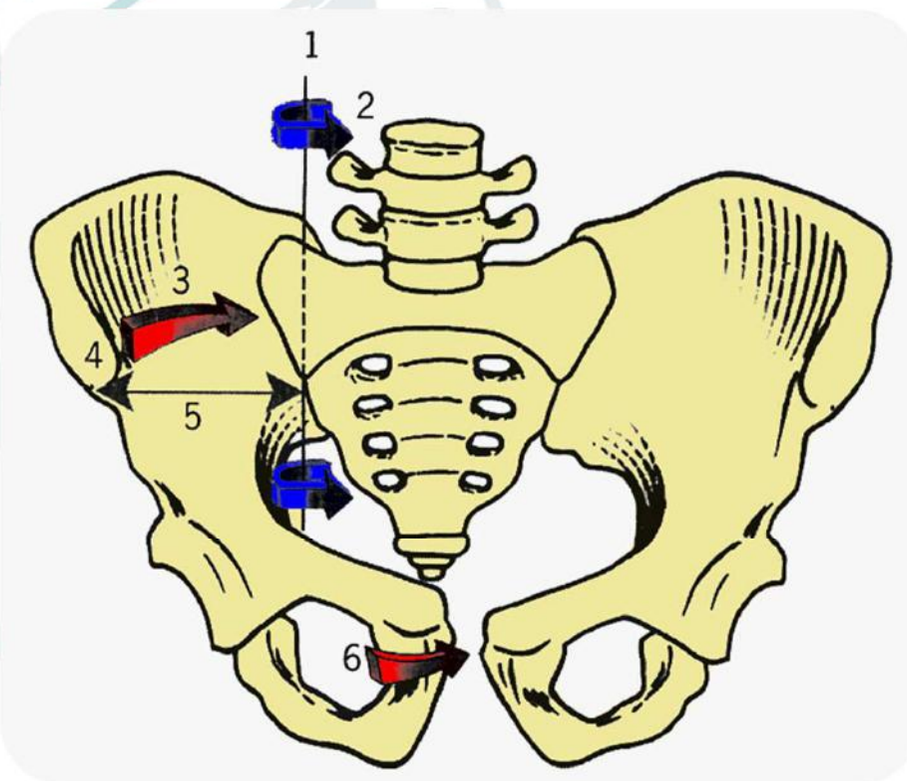


1. Eje de rotación vertical.
2. Rotación externa del ilíaco.
3. Abertura del ala ilíaca.
4. ELAS más externa que del lado sano (pero al mismo nivel) .
5. Ala ilíaca más ancha.
6. Sínfisis púbica sin escalón, pero desviada del lado de la lesión.

ESPASMOS MUSCULARES FIJADORES DE LA ROTACIÓN EXTERNA DEL ILÍACO

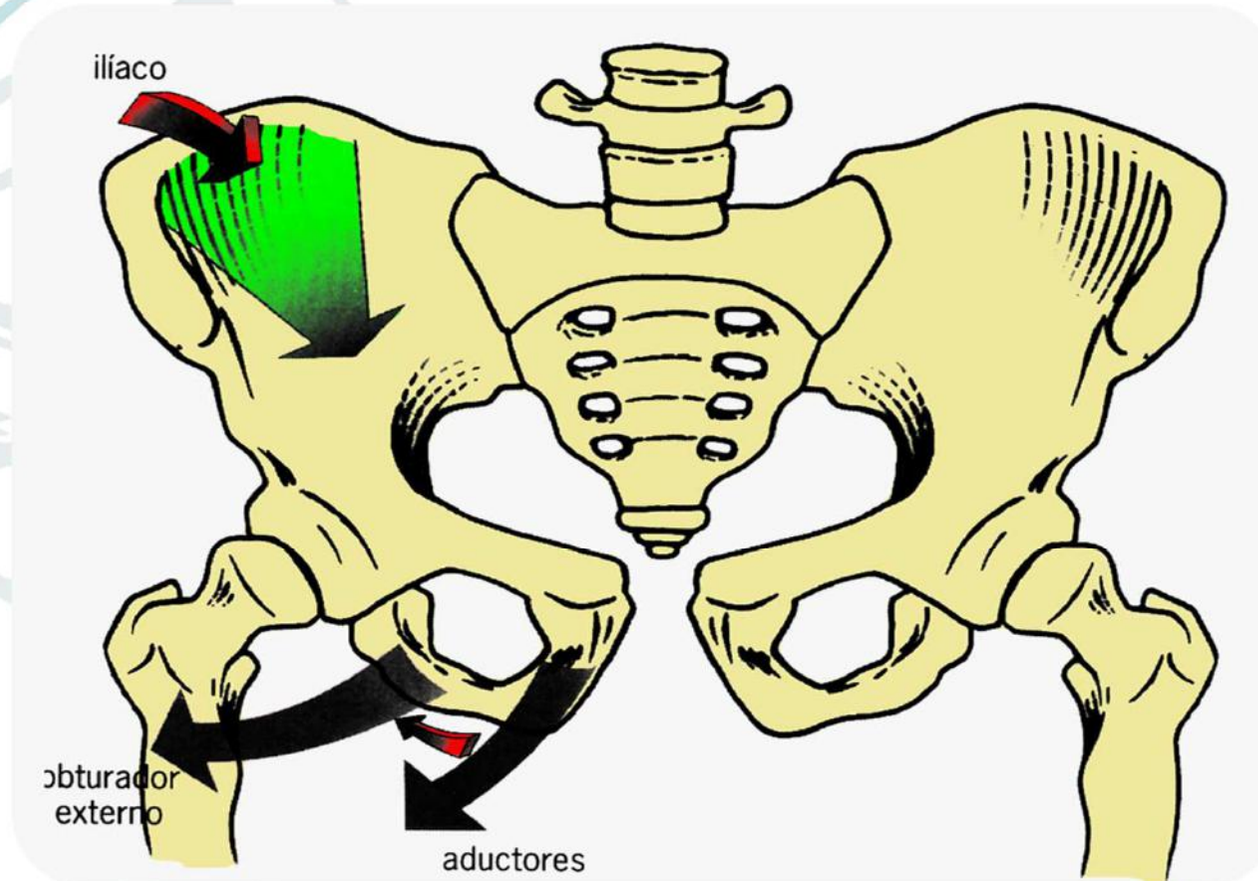


DISFUNCIÓN EN ROTACIÓN INTERNA DEL ILÍACO

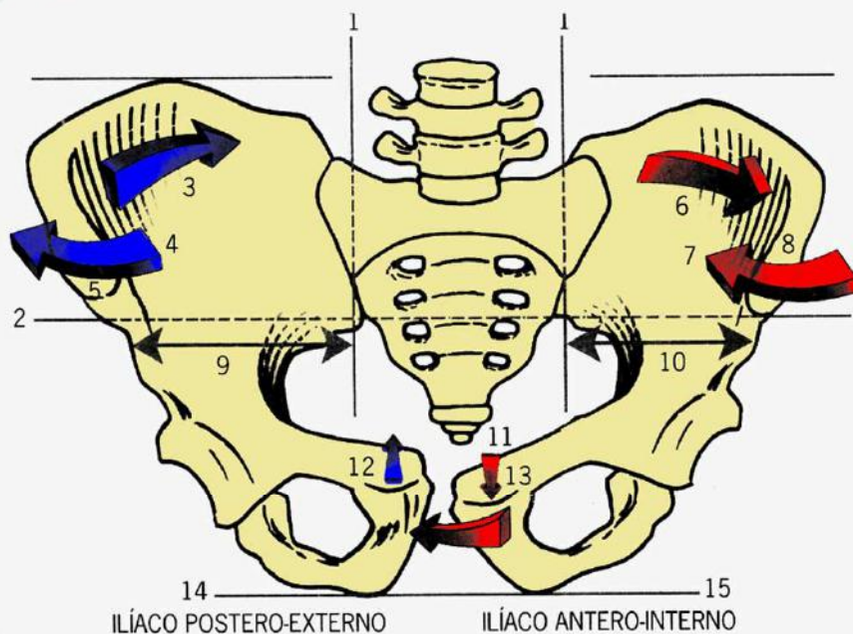


1. Eje de rotación vertical.
2. Rotación interna del ilíaco.
3. Cierre del ala ilíaca.
4. EIAS más interna que del lado sano (pero al mismo nivel).
5. Ala ilíaca más estrecha.
6. Sínfisis púbica sin escalón, pero desviada del lado sano.

ESPASMOS MUSCULARES FIJADORES DE LA ROTACIÓN INTERNA DEL ILÍACO

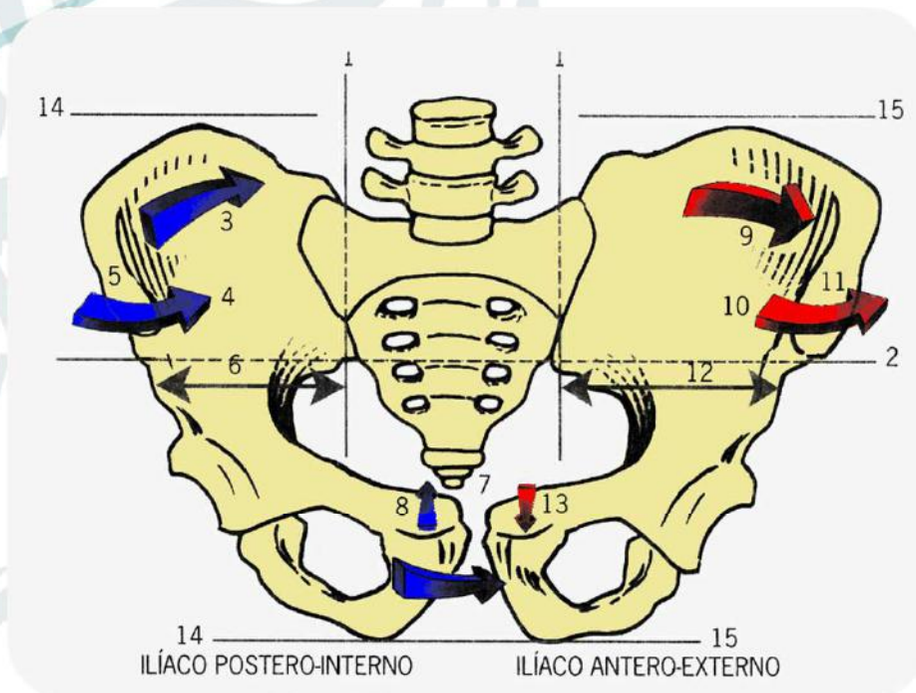


LESIONES FISIOLÓGICAS DE LOS ILÍACOS



1. El eje vertical de rotación interna-externa.
2. Eje transversal de rotación antero-posterior.
3. Rotación posterior del ilíaco.
4. Rotación externa del ilíaco.
5. ELAS supero-externa.
6. Rotación anterior del ilíaco.
7. Rotación interna del ilíaco.
8. ELAS infero-interna.
9. Ala ilíaca más ancha.
10. Ala ilíaca más estrecha.
11. Sínfisis púbica desviada del lado posterior.
12. Rama púbica superior.
13. Rama púbica inferior.
14. Ilíaco más grande.
15. Ilíaco más pequeño.

LESIONES TRAUMÁTICAS DE LOS ILÍACOS



1. El eje vertical de rotación interna-externa.
2. Eje transversal de rotación antero-posterior.
3. Rotación posterior del ilíaco.
4. Rotación externa del ilíaco.
5. ELAS supero-externa.
6. Rotación anterior del ilíaco.
7. Rotación interna del ilíaco.
8. ELAS infero-interna.
9. Ala ilíaca más ancha.
10. Ala ilíaca más estrecha.
11. Sínfisis púbica desviada del lado posterior.
12. Rama púbica superior.
13. Rama púbica inferior.
14. Ilíaco más grande.
15. Ilíaco más pequeño.

REFERENCIAS PALPATORIAS



Referencia	Rotación externa	Out-flare	Rotación interna	In-flare
Ala ilíaca	Abierta	Abierta	Cerrada	Cerrada
EIPS	Interna	Externa	Externa	Interna
EIAS	Externa	Externa	Interna	Interna
Pubis	Desviado	Abierto	Desviado	Cerrado

TEST DE ABDUCCIÓN- ADUCCIÓN



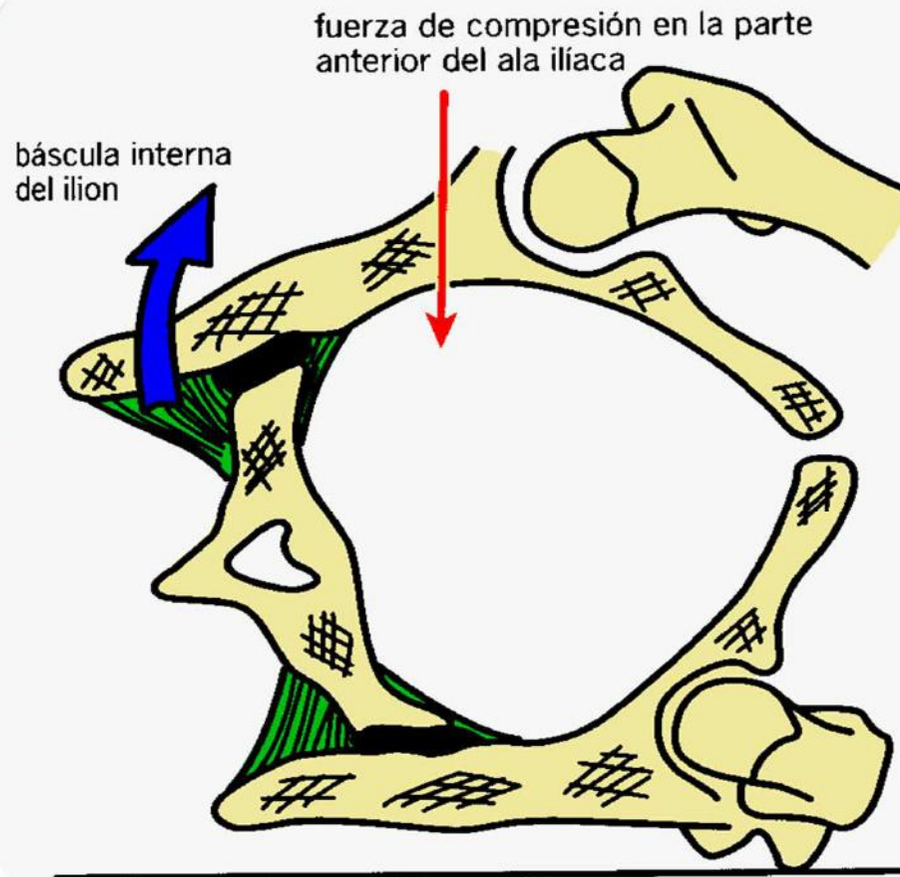
Fase de aducción : Alejamiento de las EIPS



Fase de abducción : Acercamiento de las EIPS.

Kappa, sensibilidad y especificad desconocidas.

MECANISMO DE CORRECCIÓN DE UNA DISFUNCIÓN EN ROTACIÓN EXTERNA DEL ILÍACO



THRUST PARA ILÍACO EN ROTACIÓN EXTERNA.



MÚSCULO ENERGÍA PARA ILÍACO INTERNO



Escuela de
Osteopatía
de Madrid
Internacional



SÍGUENOS EN FACEBOOK



[www.facebook.com/
escueladeosteopatiademadrid.com](http://www.facebook.com/escueladeosteopatiademadrid.com)