

Laboratoire d'Anatomie Générale Faculté de Médecine
Annexe de médecine Université de Biskra Constantine 3
Année universitaire : 2023/2024
Pr A Boulacel/Dr S Cheriet

Muscles de la région glutéale.

Objectifs :

Connaitre les muscles de la région glutéale.
Connaitre l'action et l'innervation de chaque muscle.

Plan d'étude.

I/Introduction

II/Anatomie descriptive

- a) Groupes des muscles glutéaux et tenseur du fascia lata
- b) Groupes des muscles pelvi-trochantériens

Référence :

P.kamina myologie des membres 2^{ème} éditions Maloine.
Cours d'anatomie si Salah Hammoudi appareil locomoteur membre inférieure.

Muscles de la région glutéale

I/Introduction :

Les muscles de la région glutéale se répartissent en deux groupes musculaires :

Le groupe des muscles glutéaux et tenseur du fascia lata : au nombre de quatre

Le groupe des muscles pelvi-trochantériens : au nombre de six.

II/Anatomie descriptive

a)groupe des muscles s glutéaux et tenseur du fascia lata :

Ils sont disposés en trois plans :

Plan profond : muscle petit glutéal

Plan moyen : muscle moyen glutéal

Plan superficiel : muscle grand glutéal et tenseur du fascia lata qui forment tous deux le deltoïde fessier.

1-muscle petit glutéal :

Muscle aplati ; épais et triangulaire

Origine : surface glutéale face latéral de l'os ilium

Terminaison : le tubercule major

Action : abducteur de la cuisse

Innervation : nerf glutéal supérieur branche collatérale du plexus sacral

2-muscle moyen glutéal

Muscle aplati ; épais et triangulaire

Origine : surface glutéale face latéral de l'os ilium, en arrière du muscle petit glutéal

Terminaison : le tubercule major

Action : abducteur de la cuisse

Innervation : nerf glutéal supérieur branche collatérale du plexus sacral

3-muscle grand glutéal

Il est très épais ; large quadrilatère et le plus puissant

Origine :

¼ postérieur de la crête iliaque

Surface glutéale face latéral de l'os ilium.

Crête sacrale latérale

Les bords latéraux du sacrum et du coccyx

Terminaison :

Fibres superficielles : sur le tractus ilio-tibial (lame tendineuse du tenseur du fascia lata)

Fibres profonds : sur la tubérosité glutéale du fémur

Action :

Extenseur rotateur latéral de la cuisse.

Innervation

Nerf glutéal inférieur branche collatérale du plexus sacral

4-tenseur du fascia lata :

Muscle allongé, charnu en haut, tendineux en bas

Origine :

Os coxal sur la crête iliaque, l'épine iliaque antéro-supérieure

Muscles de la région glutéale

Terminaison : sur la partie supérieure du tractus ilio-tibial (lame tendineuse du fascia lata) qui se termine sur la face latérale de la tubérosité latérale du tibia (tubercule de Gerdy)

Action : tenseur du tractus ilio-tibial. et extenseur de la jambe

Tenseur du tractus ilio-tibial

Extenseur de la jambe

Innervation

Nerf glutéal supérieur branche collatérale du plexus sacral

b) groupes des muscle pelvi-trochantériens

Au nombre de six, tendus de la ceinture pelvienne au tubercule major du fémur.

Situé en arrière de l'articulation coxo-fémorale

Action principal est la rotation de la cuisse

Ils sont disposés de haut en bas, au-dessous du muscle petit glutéal

Ce sont les muscles pyriforme ; obturateur interne ; jumeaux supérieur et inférieur ; obturateur externe, et le carré fémoral.

1-muscle pyriforme :

Muscle aplati de forme pyramidale à sommet au niveau du tubercule major et à base sacrée.

Origine : face antérieure des 2^{ème}, 3^{ème} et 4^{ème} vertèbres sacrales.

Terminaison : le tubercule major

Action : rotateur latéral de la cuisse

Innervation : nerf pyramidal branche collatérale du plexus sacral

2- muscle ; obturateur interne

Muscle aplati et triangulaire

Origine : la face médiale du cadre osseux du foramen obturé et de la membrane obturatrice

Terminaison : le tubercule major

Action : rotateur latéral de la cuisse.

Innervation : nerf de l'obturateur interne et du jumeau supérieur branche collatérale du plexus sacral

3-muscle jumeaux supérieur et inférieur :

Origine : jumeau supérieure sur la face latérale de l'épine ischiatique.

Jumeau inférieur : sur la tubérosité ischiatique.

Terminaison : le tubercule major

Action : rotateur latéral de la cuisse

Innervation :

Jumeau supérieur : nerf de l'obturateur interne et du jumeau supérieur branche collatérale du plexus sacral

Jumeau inférieur : nerf du jumeau inférieur et du carré fémoral branche collatérale du plexus sacral

4-muscle obturateur externe :

Muscle aplati et triangulaire

Origine : la face latérale du cadre osseux du foramen obturé et de la membrane obturatrice

Terminaison : le tubercule major

Muscles de la région glutéale

Action : rotateur latéral de la cuisse

Innervation : rameau du nerf obturateur branche collatérale du plexus lombale.

5-muscle carré fémoral :

Muscle aplati, épais et quadrilatère.

Origine : face latérale de la tubérosité ischiatique, au-dessous de tous les muscles précédents et en arrière de l'obturateur externe.

Terminaison : le tubercule major

Action : rotateur latéral de la cuisse

Innervation nerf du jumeau inférieur et du carré fémoral branche collatérale du plexus sacral.

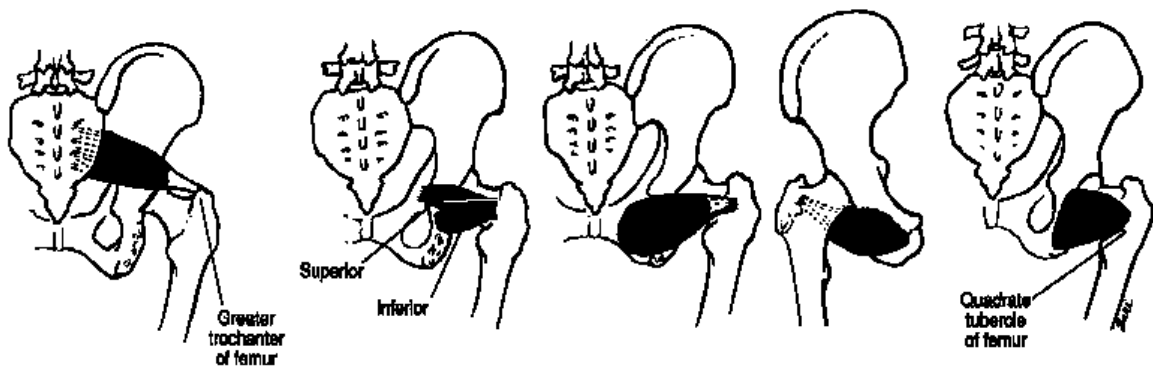
Fin



Muscles de la région glutéale



Muscles glutéaux



Muscles pelvi-trochantériens