

## Región Glútea

### Primer Plano o superficial:

Músculo	Características o descripción	Inserción Proximal	Inserción Distal	Irrigación	Inervación	Función
Glúteo Mayor (maximus)	Es el más voluminoso y el más superficial de los músculos glúteos, es un musculo espeso y muy ancho	<b>Capa superficial:</b> Aponeurosis glútea, labio lateral de la cresta iliaca y en la cresta sacra media y el cóccix <b>Cara Profunda:</b> Cara Glútea del iliaco, en la cresta sacra lateral, el sacro y cóccix y cara post del ligamento sacrotuberoso	<b>Capa Superficial:</b> Tracto iliolabial de la fascia lata y lateralmente se fusiona con el tendón del tensor de la fascia lata. <b>Capa Profunda:</b> Se inserta en la tuberosidad glútea	Recibe ramas de la <b>arteria glútea superior y de la arteria glútea inferior</b> , drenaje venosos voluminoso(inyecciones),	<b>Nervio glúteo inferior</b> , originado del plexo sacro. Penetran en el musculo en la mitad medial de su cara profunda	Extensor y rotador lateral del muslo, asiste en el levantarse de la posición de sentado
Tensor de la Fascia Lata	Musculo aplanado, delgado, carnoso en la porción superior y tendinoso en la porción media inferior, termina en la fascia lata en el cuarto superior del muslo	Espina iliaca anterosuperior y parte anterior de la cresta iliaca	Tracto iliotibial de la fascia lata y mediante este al cóndilo lateral de la tibia	<b>Arteria Circunfleja lateral</b> , rama de la <b>arteria femoral profunda</b>	<b>Nervio glúteo superior (L5, S1)</b>	Abductor y Rotador medial del muslo, su acción esencial es equilibrar el cuerpo en la posición de pie con la pelvis inclinada

## Segundo plano o profundo:

Músculo	Características o descripción	Inserción Proximal	Inserción Distal	Irrigación	Inervación	Función
Gluteo Medio	Es ancho, espeso y radiado, situado profundamente al glúteo mayor, posee fibras en forma de abanico que convergen en un tendón fuerte, ancho y corto	Tres cuartos anteriores del labio lateral de la cresta iliaca, en la espina iliaca anterosuperior, cara glútea del coxal	En forma de tendón en la cara lateral del trocánter mayor	Rama de la <b>arteria glútea superior</b> , acompaña al nervio	<b>Nervio glúteo superior</b>	Abductor del muslo
Gluteo Menor(minimus)	Triangular, posterior al glúteo medio y menos voluminoso que este. Termina en un potente tendón	Parte mas inferior y anterior del labio(cara)lateral de la cresta iliaca y cara glútea del iliaco	Borde anterior y borde superior del trocánter mayor del fémur	Rama de la <b>arteria glútea superior</b> , acompaña al nervio	<b>Nervio glúteo superior</b>	Abductor del muslo
Piriforme (piramidal de la pelvis)	Es triangular, aplanado de adelante hacia atrás, sale de la pelvis por la escotadura ciática mayor y penetra en la región glútea, donde se	Son Mediales: cara anterior del sacro y ligamento sacrotuberoso	Parte medial, del borde superior del trocánter mayor del fémur	En la pelvis: colaterales de las arterias sacra lateral, glútea superior y glútea inferior  En la Region Glutea: Arteria	Nervio Piriforme, penetra al musculo en su cara anterior, es ramo del plexo sacro	Rota lateralmente el muslo extendido y abduce el muslo flexionado, estabiliza la cabeza femoral en el acetábulo

	concentra en un tendón redondeado			glútea superior y pudenda interna		
Obturador Interno	Sus fascículos constitutivos convergen en la escotadura ciática menor, donde se acodan casi en ángulo recto, origina un tendón que atraviesa la región glútea junto con los gemelos	Superficie pélvica de la membrana obturatriz y cuerpo y rama inferior del pubis	Superficie medial del trocánter mayor del fémur	<b>Arteria obturatriz</b>	<b>Nervio del musculo obturador interno</b> , rama colateral del plexo sacro	Rota lateralmente el muslo extendido y abduce el muslo flexionado, estabiliza la cabeza femoral en el acetábulo
Obturador Externo	Aplastado y ancho, contornea la cara inferior del acetábulo y luego la cara inferior de la articulación	Cara anterior del cuerpo y rama superior e inferior del pubis	Fosa trocantérica del fémur, superficie medial del trocánter mayor (debajo del obturador interno y de los gemelos)	<b>Arteria obturatriz</b>	<b>Nervio Obturador</b>	

Gemelo Superior	Son dos músculos pequeños, dispuestos alrededor del tendón obturador interno	Espina ciática	Fosa trocantérica del fémur, superficie medial del trocánter mayor		<b>Nervio del musculo obturador interno</b>	Rota lateralmente el muslo extendido y abduce el muslo flexionado, estabiliza la cabeza femoral en el acetábulo
Gemelo Inferior		Tuberosidad isquiática			<b>Nervio del musculo cuadrado femoral</b>	
Cuadrado Femoral	Cuadrilátero, constituidos por fascículos paralelos extendidos transversalmente desde el isquion al fémur	Borde lateral de la Tuberosidad Isquiática	Tubérculo cuadrado, sobre la cresta intertrocantérica del fémur	Arterias provenientes de la <b>Arteria glútea inferior</b>	<b>Nervio del musculo cuadrado femoral</b> , se desprende desde la cara anterior del nervio ciático que procede del plexo sacro	Rota lateralmente el muslo, estabiliza la cabeza femoral en el acetábulo