

fémorale, fémoro-tibiale et tibio-tarsienne. J'étudierai ces diverses parties dans l'ordre que j'ai suivi pour le membre supérieur.

CHAPITRE I^{er}

De la hanche.

La *hanche* est au membre inférieur ce que l'épaule est au membre supérieur, c'est-à-dire le point de jonction de ce membre au tronc. Elle a pour centre, pour pivot, en quelque sorte, l'articulation coxo-fémorale. La partie supérieure du fémur et une portion de l'os iliaque en forment le squelette, et elle comprend toutes les parties molles qui entourent l'articulation. En arrière, se trouve la région fessière; en avant, la partie la plus élevée de la cuisse, celle qui correspond à l'aîne, et, en dedans, la région ischio-pubienne ou obturatrice. Les limites de la hanche sont : en arrière et en haut, la crête iliaque; en arrière et en bas, le pli fessier; directement en arrière et en dedans, les parties latérales du sacrum; en avant et en haut, l'arcade crurale; en avant et en bas, une ligne horizontale partant du pli fessier et aboutissant au pli génito-crural.

J'étudierai successivement : la *région fessière*; la *région de l'aîne*; la *région ischio-pubienne* ou *obturatrice*; l'*articulation coxo-fémorale*.

RÉGION FESSIÈRE.

La *région fessière* a pour limites : en haut, la crête iliaque; en bas, le pli fessier; en dehors, une ligne étendue de l'épine iliaque antéro-supérieure au grand trochanter; en dedans, le sacrum et le coccyx.

Parfaitement symétriques, les fesses sont peu développées chez l'enfant, plus saillantes chez la femme que chez l'homme, et forment un relief variable, en rapport surtout avec la graisse qu'elles contiennent. Les couches qui constituent la région sont les suivantes :

La peau; — la couche cellulo-graisseuse sous-cutanée; — l'aponévrose fessière; — le muscle grand fessier et une portion du moyen fessier; — le moyen fessier, et, sur le même plan, les muscles pyramidal, jumeaux, obturateur interne, carré crural, et la partie supérieure du troisième ou grand adducteur. C'est également dans ce plan que se trouvent les vaisseaux et nerfs sciatiques, entourés d'une couche cellulo-graisseuse lâche et abondante; — en haut, la fosse iliaque externe; en bas, le petit fessier, qui ne recouvre qu'une partie de cette fosse; — le squelette et les ligaments sacro-sciatiques.

Étudions ces divers plans, en insistant seulement sur les points qui se rattachent plus directement à la chirurgie.

La peau des fesses est épaisse, et fréquemment atteinte de furoncles.

La couche cellulo-graisseuse, très abondante, communique avec celles de la cuisse et de la cavité pelvienne par les échancrures sciatiques. On y trouve