

### **Roteiro estudo teórico**

- 1- Quais são as funções das articulações?
- 2- Quais são os tipos de articulações considerando o tipo de tecido interposto entre duas estruturas rígidas?
- 3- Como são classificadas as articulações se considerarmos a mobilidade que podem realizar?
- 4- Quais são os tipos de articulações fibrosas? Cite um exemplo para cada caso.
- 5- Como são classificadas as suturas do ponto de vista morfológico?
- 6- Quais são os tipos de articulações cartilagíneas? Cite um exemplo para cada caso.
- 7- O que diferencia uma articulação cartilagínea de outra?
- 8- Quais são os elementos constituintes de uma articulação sinovial? (esquematize por exemplo em um desenho).
- 9- Quais são os elementos acessórios de uma articulação sinovial?
- 10- Como são classificadas as articulações sinoviais do ponto de vista morfológico?
- 11- Como são classificadas as articulações sinoviais do ponto de vista funcional?
- 12- Como as seguintes articulações são classificadas do ponto de vista morfológico? A) sutura palatina mediana, b) sutura nasal, c) sutura esfenovomeriana, d) sutura escamosa, e) sutura sagital, f) sutura coronal, g) sutura lambdóidea. (Visualizem as suturas não mencionadas na aula teórica em um atlas por ex, caso seja possível)
- 13- Qual o principal tipo de cartilagem presente em cada uma das seguintes articulações: a) sínfise púbica, b) sínfise intervertebral e c) sincondrose efeno-occipital.
- 14- Como as seguintes articulações são classificadas do ponto de vista morfológico? a) articulação do quadril, b) articulação do ombro, c) articulação carpometacárpica do polegar, d) articulação intercarpal ou intertarsal, e) Articulação úmero-ulnar (cotovelo), f) articulação interfalângica.