



ATIVIDADE 2 – SISTEMA ARTICULAR

- A) IDENTIFIQUE EM UMA ARTICULAÇÃO:
- 1) Sinartrose
 - 2) Anfiartrose
 - 3) Diartrose
- B) IDENTIFIQUE NO CORPO HUMANO E CONCEITUE ARTICULAÇÕES:
- 1) Articulação fibrosa
 - 2) Articulação cartilaginosa
 - 3) Articulação sinovial
- C) IDENTIFIQUE E CLASSIFIQUE AS ARTICULAÇÕES FIBROSAS
- 1) Suturas
 - 2) Sindesmose (membrana interóssea)
 - 3) Gonfose (ligamento periodontal)
- D) IDENTIFIQUE E CLASSIFIQUE AS ARTICULAÇÕES CARTILAGINOSAS
- 1) SINCONDROSES:
 - a) Disco epifisário (vértebras)
 - b) Costela e esterno
 - 2) SÍNFISES:
 - a) Sínfise púbica
 - b) Sínfise intervertebral (disco intervertebral)
 - c) Sínfise Manúbrio-esternal
- E) IDENTIFIQUE NO CORPO HUMANO AS ARTICULAÇÕES SINOVIAIS:
- 1) Faces articulares;
 - 2) Cartilagem articular;
 - 3) Cápsula articular;
 - 4) Cavidade articular;
 - 5) Membrana sinovial;
 - 6) Líquido sinovial;
 - 7) Ligamentos intracapsulares
 - 8) Ligamentos extracapsulares ou acessórios
 - 9) Discos articulares (meniscos)
- F) CLASSIFIQUE AS ARTICULAÇÕES QUANTO A MORFOLOGIA EM:
- 1) PLANA
 - 2) GÍNGLIMO
 - 3) TROCÓIDE
 - 4) CONDILAR
 - 5) SELAR

6) ESFERÓIDE

G) IDENTIFIQUE AS PRINCIPAIS ARTICULAÇÕES DO CORPO HUMANO:

1) ARTICULAÇÃO DO JOELHO – Tibiofemoral:

- a) Tendão do músculo quadríceps e ligamento patelar (superfície anterior)
- b) Ligamento colateral tibial
- c) Ligamento colateral fibular
- d) Ligamento cruzado anterior
- e) Ligamento cruzado posterior
- f) Menisco lateral
- g) Menisco medial
- h) Ligamento transverso do joelho

2) ARTICULAÇÃO DO QUADRIL (coxa):

- a) Ligamentos iliofemoral
- b) Ligamentos isquiofemoral
- c) Ligamentos pubofemoral

3) ARTICULAÇÃO DO OMBRO:

- a) Ligamento coracoumeral
- b) Ligamentos glenomeriais – anterior inferior
- c) Ligamento transverso do úmero
- d) Ligamento coracoclavicular

4) ARTICULAÇÃO DO COTOVELO

- a) Ligamento colateral ulnar
- b) Ligamento colateral radial