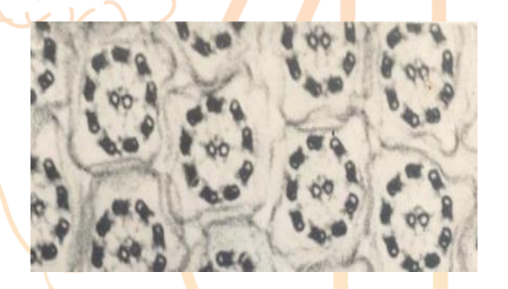
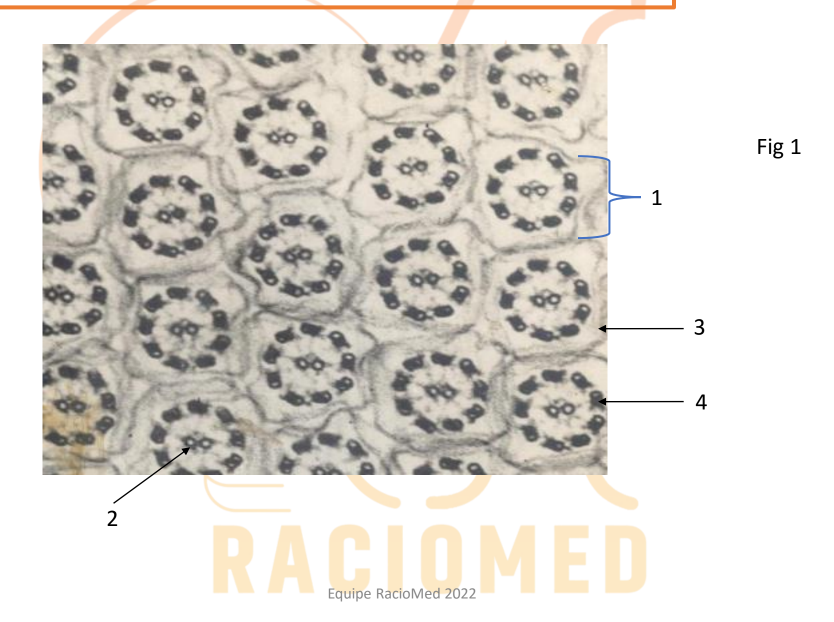


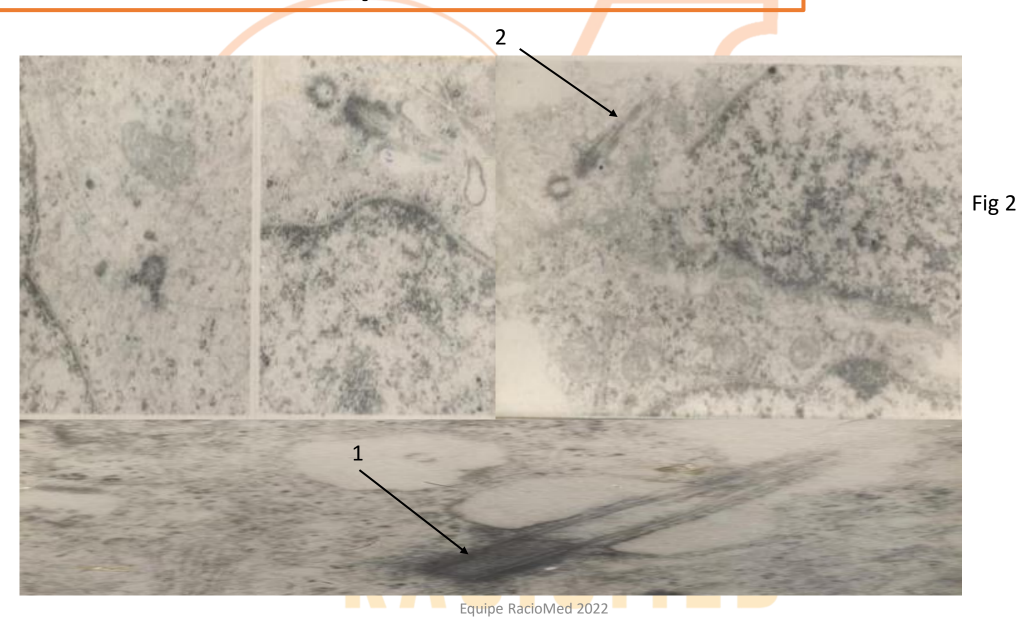
Licenciatura em Medicina Geral Departamento de Biologia Celular Grupo RacioMed

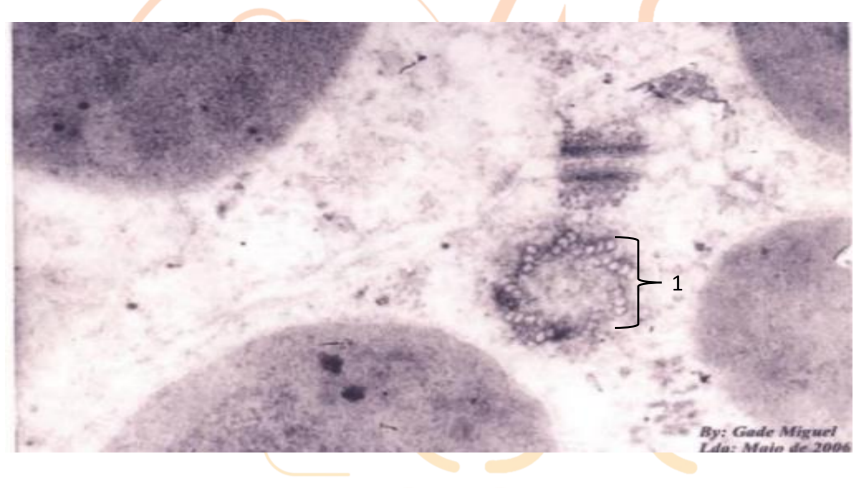


PRÁTICAS BIOMÉDICAS

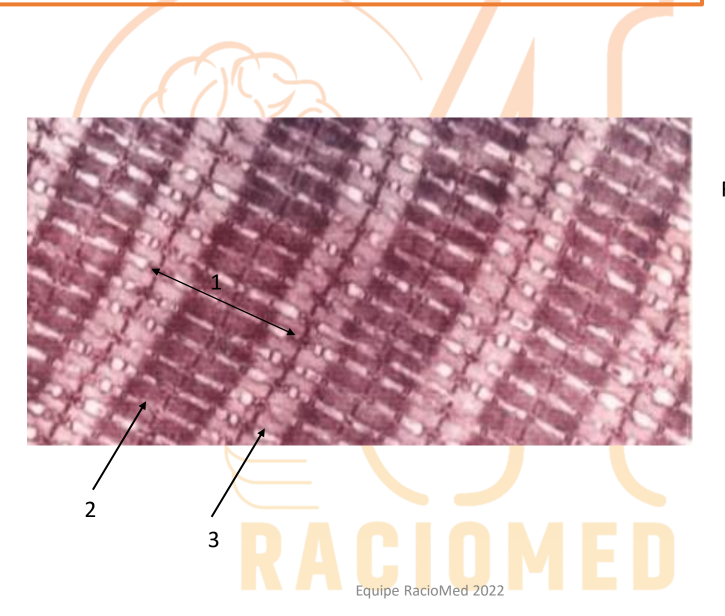
Equipe RacioMed 2022

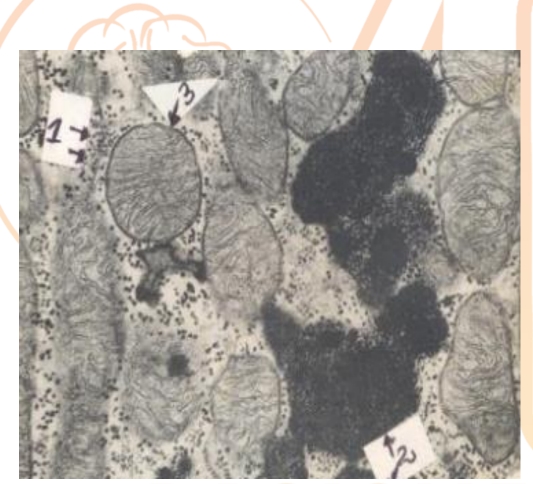




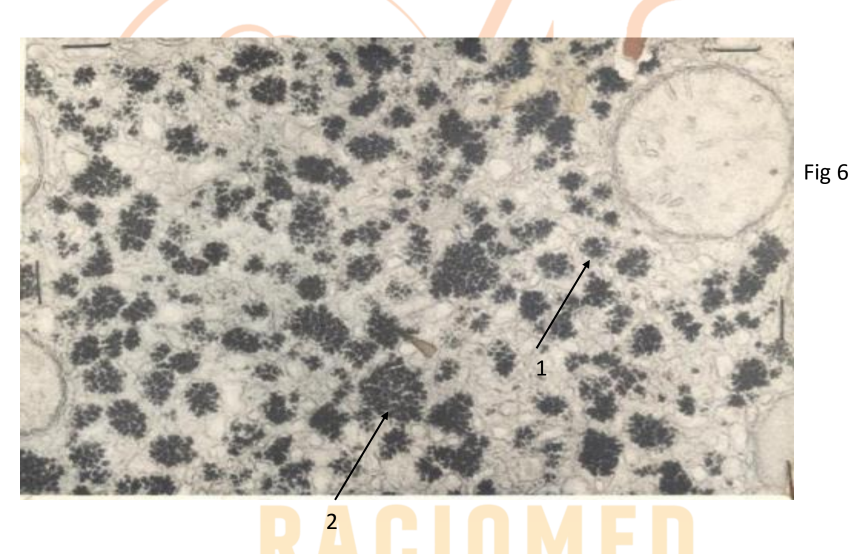




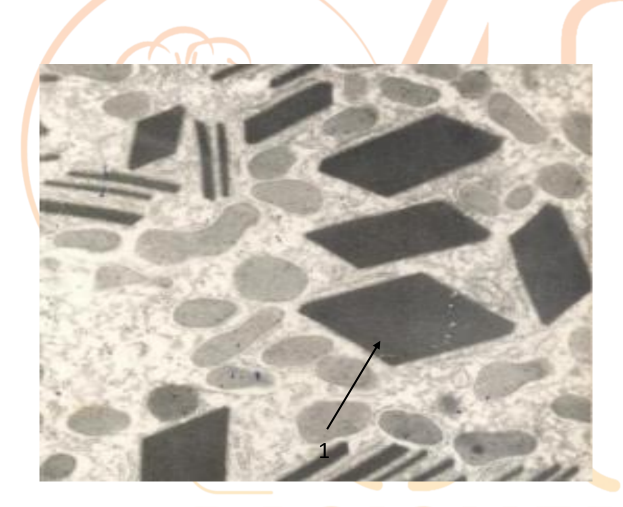


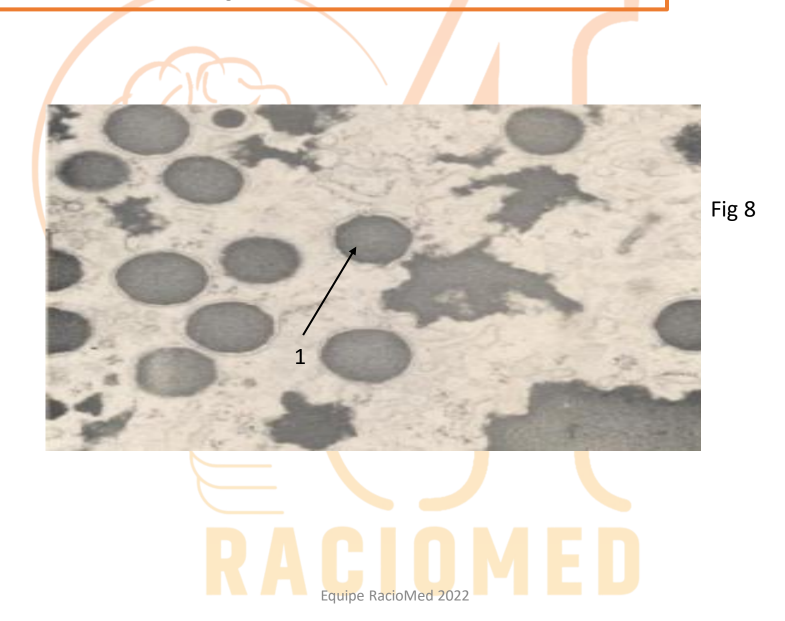






Equipe RacioMed 2022

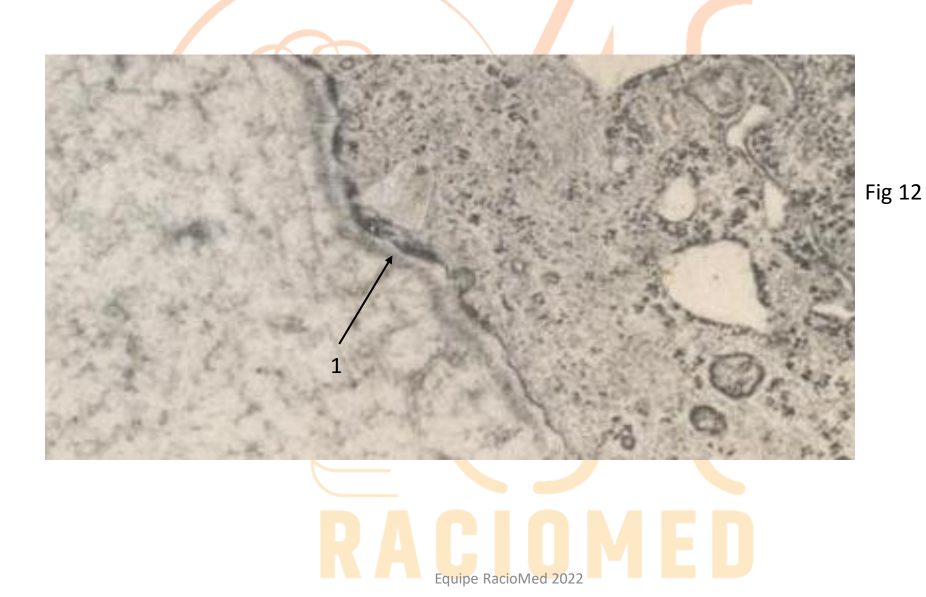


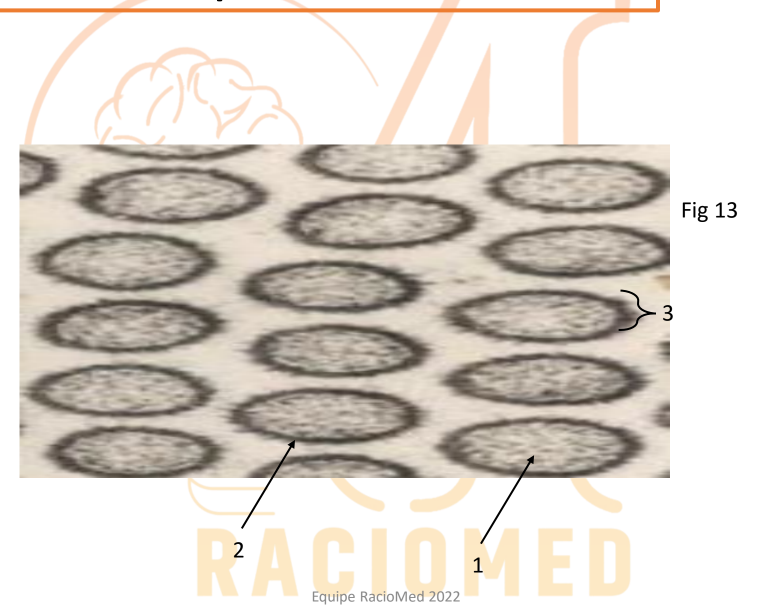




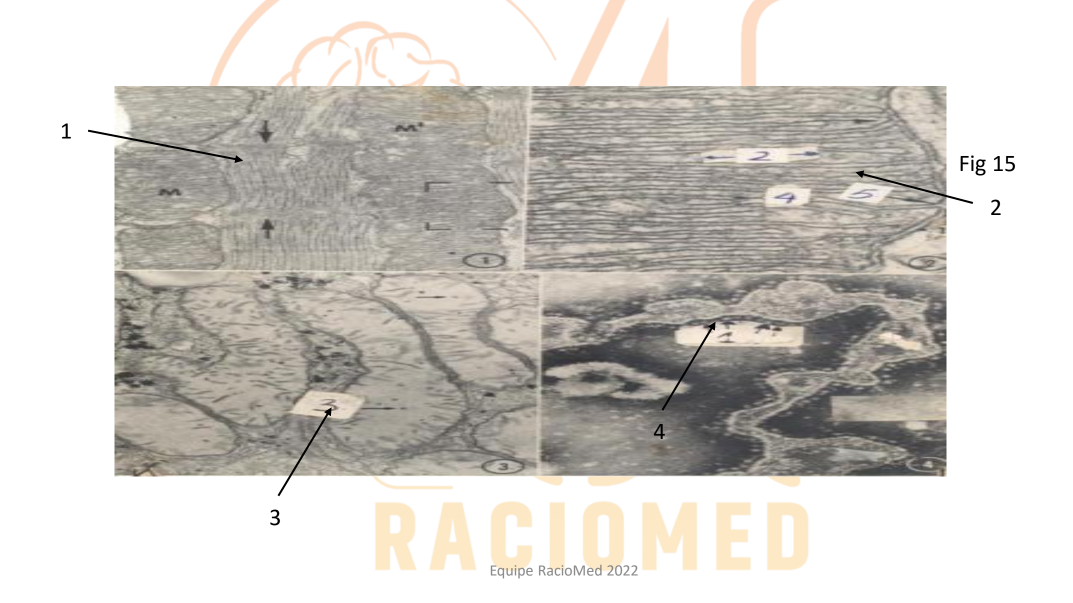


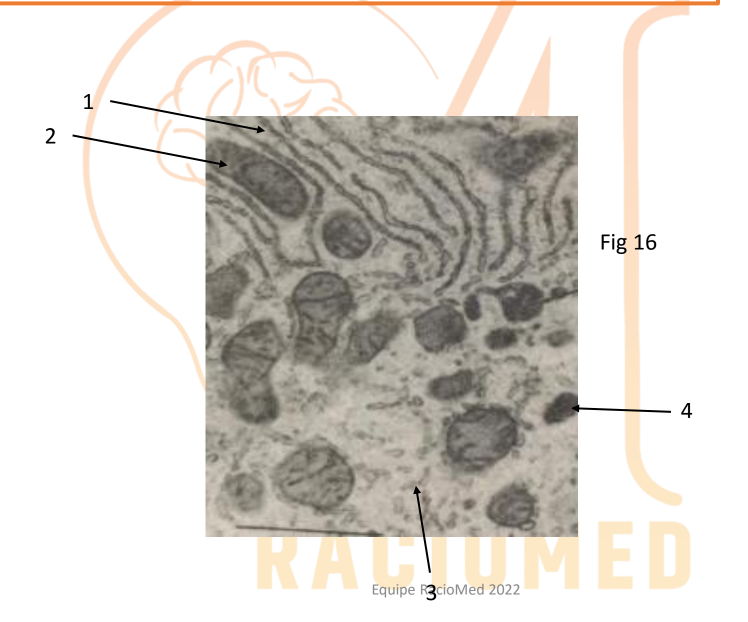


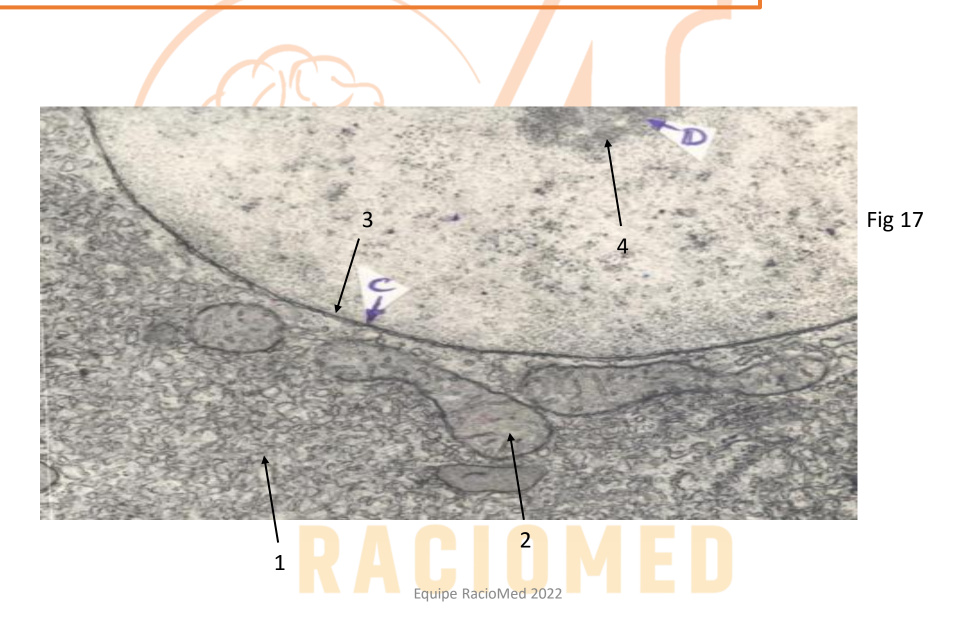


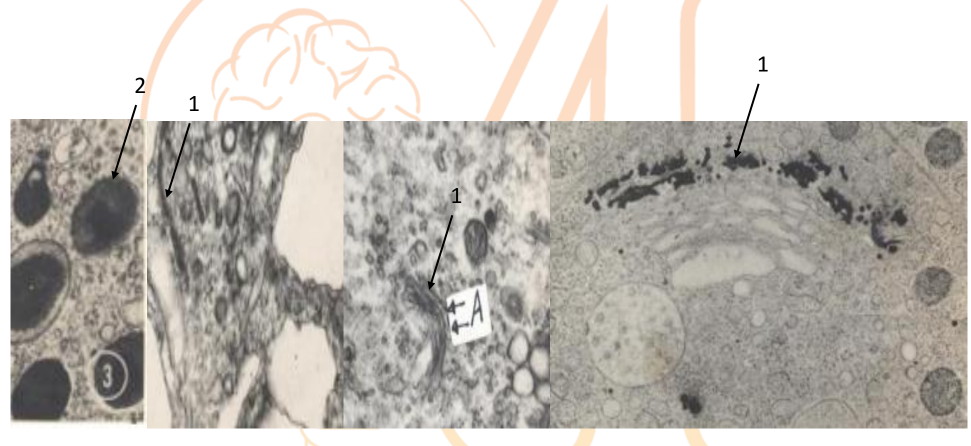








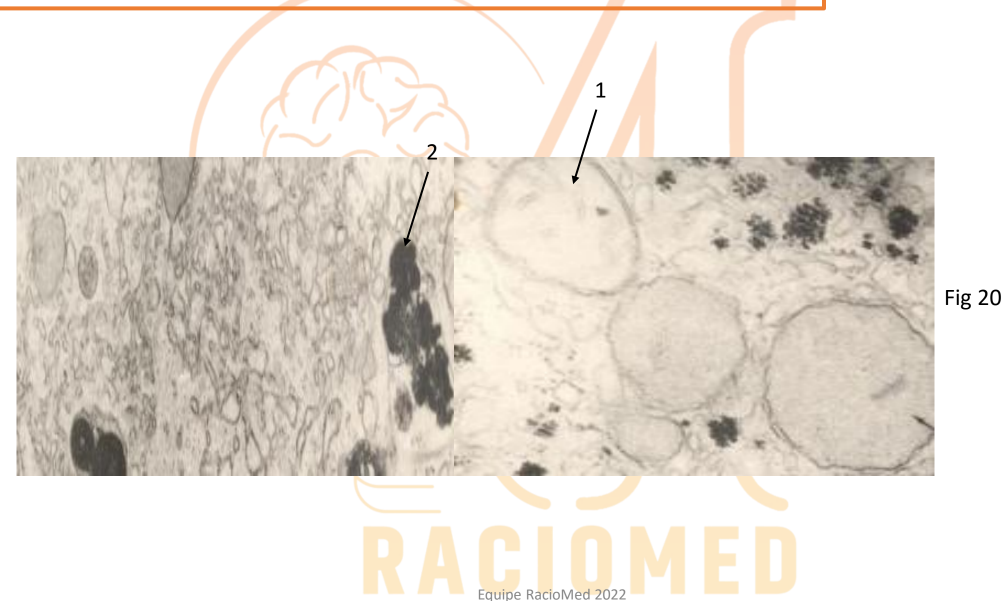


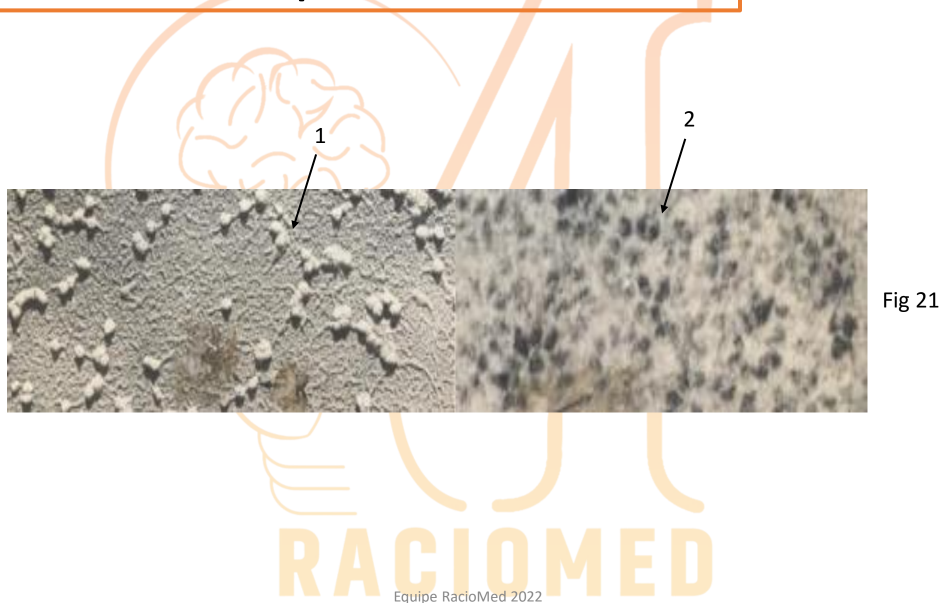




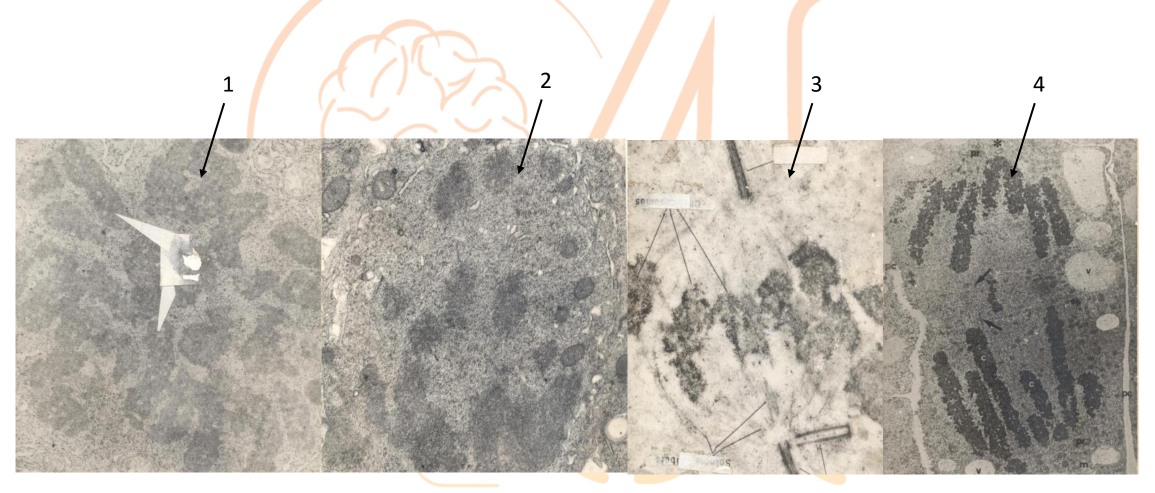




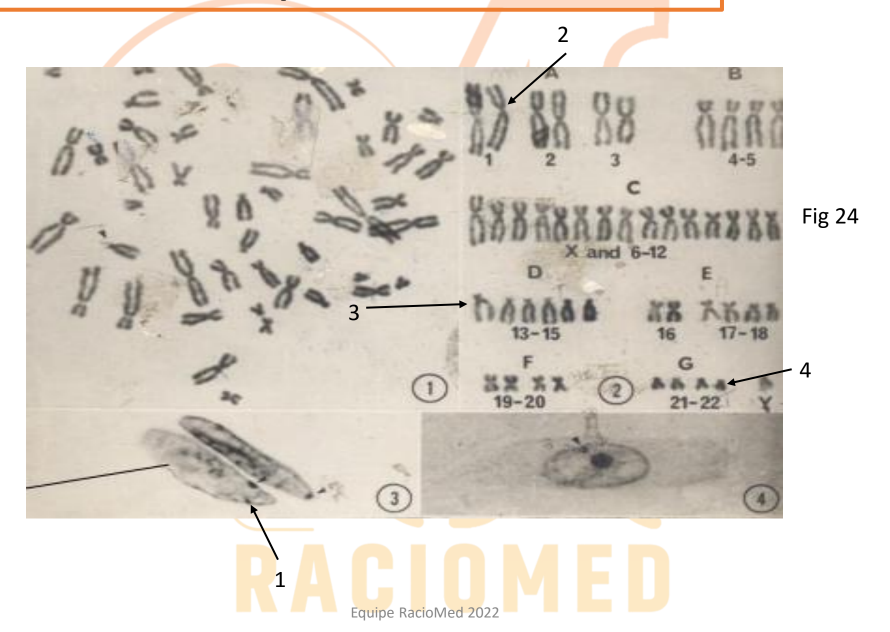












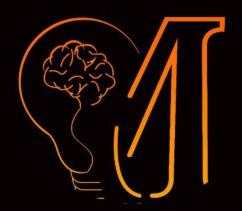
GABARITOS

- Fig 1: 1-Cilios, 2-par central dos microtúbulos, 3-membrana ciliar, 4-pares perifériccos de microrúbulosn(dipletos) Fig 2: 1- corpúsculo basal, 2-cilios;
- Fig 3: Centríolos (tripletos);
- Fig 4: 1-sarcrómero, 2-banda escura, 3-banda clara;
- Fig 5: 1-Retículo endoplasmático liso, 2- lipofuscina, 3-Mitocôndrias;
- Fig 6: 1-beta glicogênio, 2- alfa glicogênio;
- Fig 7: Inclusões cristalinas (protéicas, ex.: células iterticiais, macrófagos e células vegetal;
- Fig 8: Inclusóes lipídicas (células epitelial do intestino);
- Fig 9: 1-Membrana plasmática, 2- espaço intercelular;
- Fig 10: 1-Desmossomas, 2- Zona de oclusão, 3-zona de aderência;
- Fig 11-desmossomas
- Fig 12: Hemidessmossomas;
- Fig 13: 1- Microvilosidades, membrana celular, 3-microfilamentos de actina;
- Fig 14: Mitocôndria
- Fig 15: 1- Disposição das mitocondrias em fileira na fibra muscular estriada, 2- Continuidade da membrana interna com as cristas, 3- Mitocondrias hepáticas, Partículas elementares granulações esféricas unidas as membranas por um curto pedículo.



- Fig 16: 1-Retículo endoplasmático rugoso, 2-Mitocôndria, 3-Retículo endoplasmático lido, lisossomas;
- Fig 17: 1-Retículo endoplasmático liso, 2-Mitocôndria, 3-Membrana plasmática, 4-Heterocromatina;
- Fig 18: 1-Complexo de golgi, 2-Grânulo zimogênio;
- Fig 19: Aparelho de golgi grânulo de secreção;
- Fig 20: 1-Períxossomas, 2-lisossomas;
- Fig 21: 1- ribossomas conectados entre si por um filamento provavelmente cerrespondente a molecula de RNA mensageiro. O conjunto de ribossomas e o filamento denomina-se polissoma, 2- ribossomas dispostos sobre a membrana do reticulo segundo uma linha espiral.
- Fig 22: 1-Nucleolo, 2-Heterocromatina, 3- Eucromatina, 4-Membrana nuclear;
- Fig 23: 1-Prófase, Prometáfase, Metáfase, Anáfase;
- Fig 24: 1-Cromatina sexual ou corpúsculo de barr, 2- Cromossomas metacêntrico, 3-submetacêntrico e 4-

Raciomed



Pesquisa, Inovação e Ensino Visite as nossas páginas









