Aula Prática - Núcleo celular



Acadêmica(o): Giulia Lima Lopez Valle

1 Núcleo Interfásico – Microscopia Eletrônica de Transmissão

Identificar: a) envoltório nuclear; b) poros nucleares; c) eucromatina; d) heterocromatina; e) ribossomos aderidos ao envelope nuclear; f) área de formação do retículo endoplasmático no envoltório nuclear; g) nucléolo.

Vermelho: núcleo

Laranja: eucromatina

Amarelo: heterocromatina - parte

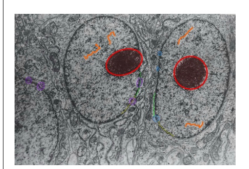
preta da membrana

Verde: envoltório nuclear

Azul: poros nucleares

Roxo: pontos de origem de

retículos.



2 Eosinófilo – Microscopia Eletrônica de Transmissão

Identificar: 1. Núcleo; 2. Grânulos citoplasmáticos. Esquematizar o núcleo do eosinófilo.

Vermelho: núcleo

Laranja: eucromatina

Amarelo: heterocromatina

Verde: membrana

Azul: grânulo citoplasmático

