## PAINÉIS DE IMAGENS

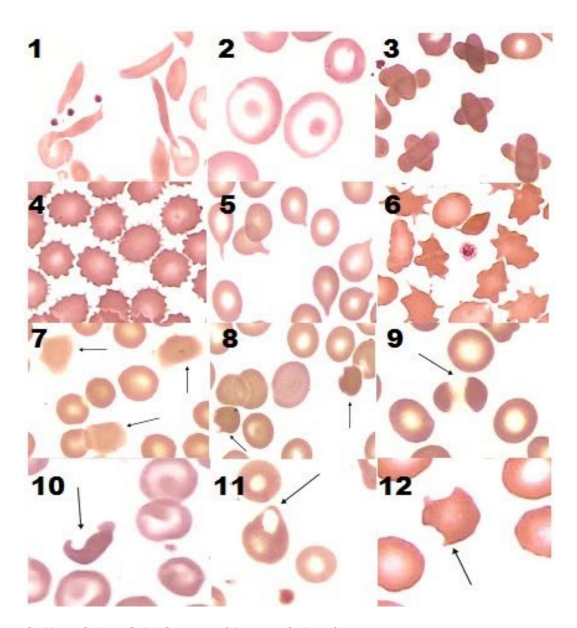


CITOLOGIA HEMATOLÓGICA

> PROF° MÁRCIO MELO

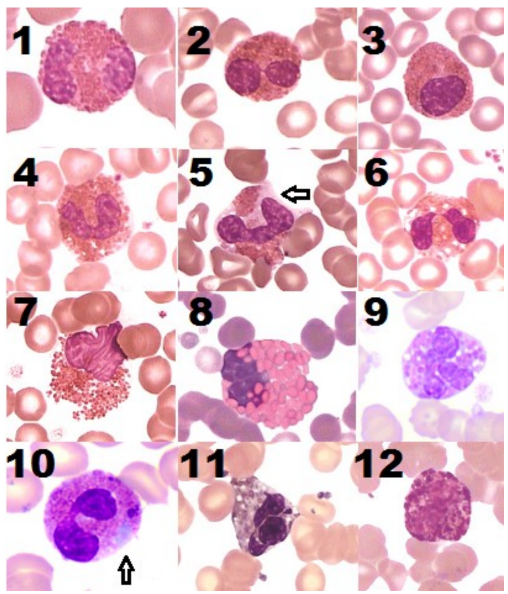


#### REVISÃO RÁPIDA DA PECILOCITOSE



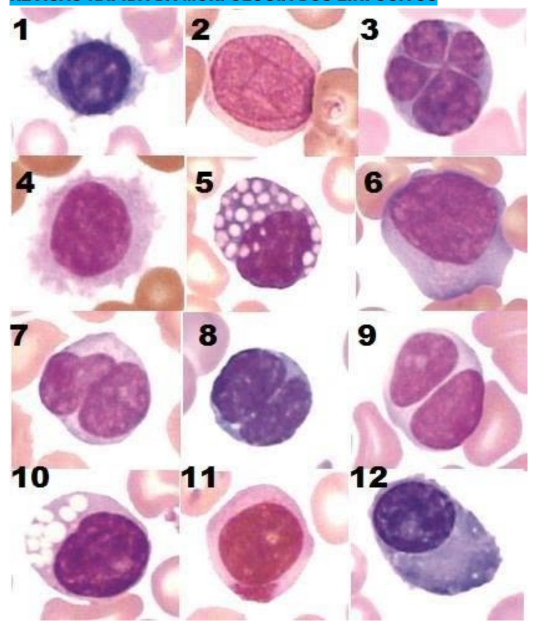
- 1. Hemácias falciformes (drepanócitos)
- 2. Hemácias em alvo (codócitos)
- 3. Hemácias cruzadas
- 4. Hemácias crenadas (equinócitos)
- 5. Hemácias em lágrima (dacriócitos)
- 6. Acantócitos
- 7. Hemácias borradas
- 8. Hemácias irregularmente contraídas
- 9. Picnócito
- 10. Cristal de Hemoglobina SC
- 11. Hemácia em bolha (Blister cell)
- 12. Hemácia mordida (queratócito)

#### REVISÃO RÁPIDA DA MORFOLOGIA DOS EOSINÓFILOS



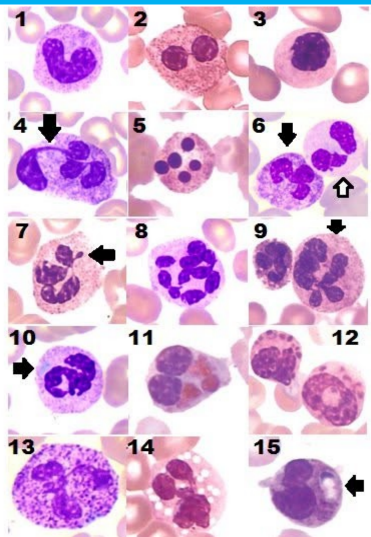
- 1. Eosinófilo normal
- 2. Eosinófilo Pelger-Hüet heterozigoto
- 3. Eosinófilo Pelger-Hüet homorozigoto
- 4. Eosinófilo bastão
- 5. Eosinófilo displásico, com escassez de grânulos
- 6. Eosinófilo vacuolizado, observado nas eosinofilias tropicais
- 7. Eosinófilo normal degranulando
- 8. Eosinófilo com grandes e poucos grânulos (Cavalo)
- 9. Eosinófilo heterófilo (Cachorro)
- 10. Eosinófilo com inclusão acinzentada Anomalia de May-Hegglin
- 11. Eosinófilo anômalo Gangliosidose GM1
- 12. Eosinófilo da anomalia de Alder-Really Com inclusões de Dermatan Sulfato

#### REVISÃO RÁPIDA DA MORFOLOGIA DOS LINFÓCITOS



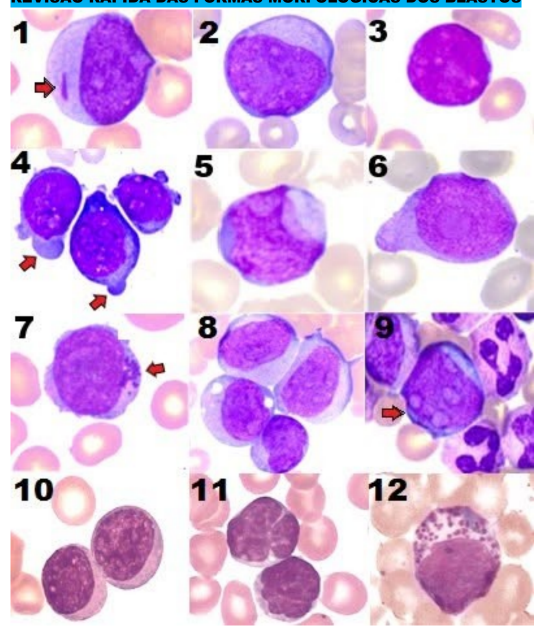
- 1 LINFÓCITO VILOSO Linfoma Esplênico da Zona Marginal
- 2 CÉLULA DE SEZARY Síndrome de Sezary
- 3 FLOWER CELL Linfoma de Células T do Adulto
- 4 TRICOLEUCÓCITO -- Tricoleucemia
- 5 CÉLULA DE MOTT Plasmócito com vacúolos de IgM
- 6 ATÍPICO POR POLIMORFISMO Mononucleose
- 7 LINFÓCITO ATÍPICO LOBULADO Coqueluche
- 8 CÉLULA LINFÓIDE CLIVADA Linfoma Folicular
- 9 CÉLULA LINFOIDE BINUCLEADA Linfoma B
- 10 LINFÓCITO COM INCLUSÕES LIPÍDICAS Gangliosidose
- 11 LINFÓCITO COM GRANDE INCLUSÃO VIOLETA MPS III
- 12 PLASMÓCITO Mieloma

#### REVISÃO RÁPIDA DA MORFOLOGIA DOS NEUTRÓFILOS



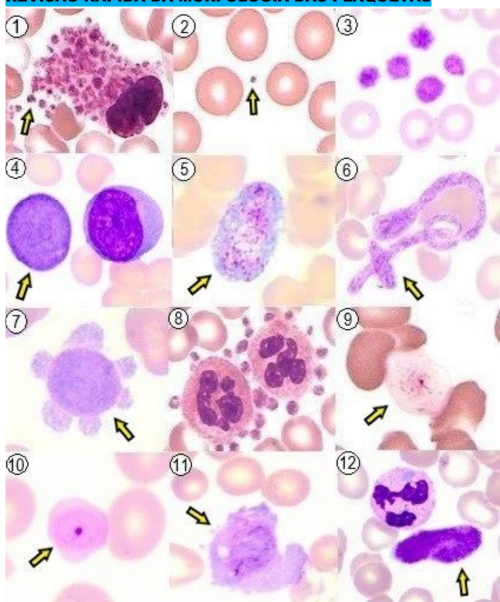
- 1. Neutrófilo bastonete
- 2. Neutrófilo Pelger-Hüet heterozigoto
- 3. Neutrófilo Pelger-Hüet homozigoto
- 4. Neutrófilo com filamento de heterocromatina (Síndrome de Whim)
- 5. Neutrófilo apoptótico
- 6. Neutrófilo com granulação (seta preta) e hipogranúlico (branca)
- 7. Neutrófilo com corpúsculo de Barr (Cromatina sexual)
- 8. Neutrófilo hipersegmentado (10 lóbulos)
- 9. Neutrófilo apresentando gigantismo
- 10. Neutrófilo com inclusão acinzentada da anomalia de May-Hegglin
- 11. Neutrófilo com inclusão alaranjada na de Chediak-Higashi
- 12. Neutrófilo com inclusão de cor marrom (Chediak-Higashi)
- 13. Neutrófilo com inclusão de Dermatan Sulfato na MPS Tipo VI
- 14. Neutrófilo com vacuolização
- 15. Neutrófilo com levedura de Histoplasma capsulatum

#### REVISÃO RÁPIDA DAS FORMAS MORFOLÓGICAS DOS BLASTOS



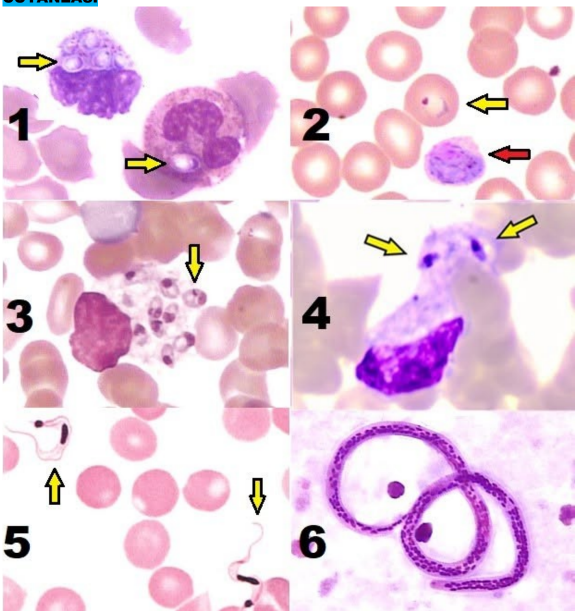
- 1. Blasto mieloide com bastonete de Auer (LMA).
- 2. Blasto mieloide sem bastonete de Auer.
- 3. Linfoblasto com escassez citoplasmática (LLA-L1).
- 4. Megacarioblastos com bubbles (LMA M7).
- 5. Blasto "Cup-like" (LMA-CL).
- 6. Blasto "Hand mirror" (LLA-L2).
- 7. Blasto com corpos de PHI (LMA).
- 8. Monoblastos (LMA M5a).
- 9. Blasto mieloide, grande e com nucléolos (NMPC).
- 10. Blastos indiferenciados (LMA M0).
- 11. Blastos pleomórficos (LLA T).
- 12. Blasto com a pseudo-síndrome de Chediak-Higashi (LMA-M2V).

#### REVISÃO RÁPIDA DA MORFOLOGIA DAS PLAQUETAS



- 1- FORMAÇÃO DAS PLAQUETAS: a partir do citoplasma do megacariócito.
- 2- REDUÇÃO NO TAMANHO DAS PLAQUETAS: síndrome de Wiskott-Aldrich.
- 3- MACROPLAQUETAS: observada na "renovação plaquetária".
- 4- PLAQUETA GIGANTE: mais observada na síndrome de Bernard-Solier.
- 5- PLAQUETA GIGANTE COM POUCAS ORGANELAS: (TE)
- 6- PLAQUETA BIZARRA: "metamorfose viscosa": "faixa largou do tampão"
- 7- MACROPLAQUETA COM BUBBLES: observada geralmente na Mielofibrose.
- 8- SATELITISMO PLAQUETÁRIO: EDTA ativando GPIIb-IIIa plaquetário e porção FC dos neutrófilos.
- 9- PLAQUETA CINZENTA: ausência de grânulos α (alfa) das plaquetas.
- 10 MACROPLAQUETA COM O GRÂNULO  $\alpha$  GIGANTE: Síndrome de Paris-Trousseau.
- 11 FRAGMENTO DE MEGACARIÓCITOS: Trombocitopenias hereditárias
- 12 PLAQUETA GIGANTE ELÍPTICA: síndrome de May-Hegglin gene MYH9.

### REVISÃO RÁPIDA DOS HEMOPARASITAS E INFECÇÕES FÚNGICAS CUTÂNEAS.

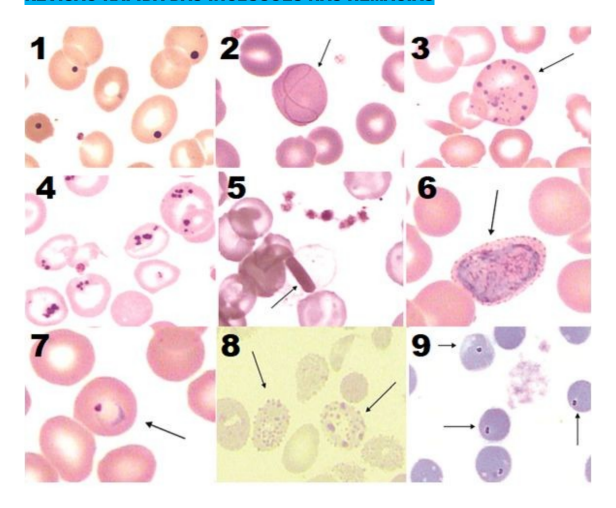


- 1 Histoplasmose (Histoplasma capsulatum) levedura dentro do monócito e neutrófilo.
- 2 Malária (Plasmodium vivax) trofozoíto (seta amarela) gametócito (seta vermelha)
- 3 Leishmaniose (Leishmania braziliensis) na forma amastigota intracelular.
- 4 Esporotricose (gênero Sporothrix) leveduras na forma alongada
- 5 Doença de Chagas (Tripanosoma cruzi) na forma tripomastigota.
- 6 Filariose (Wuchereria bancrofti) microfilária.

# REVISÃO RÁPIDA DAS INCLUSÕES NOS LEUCÓCITOS 2 5 8 10 12

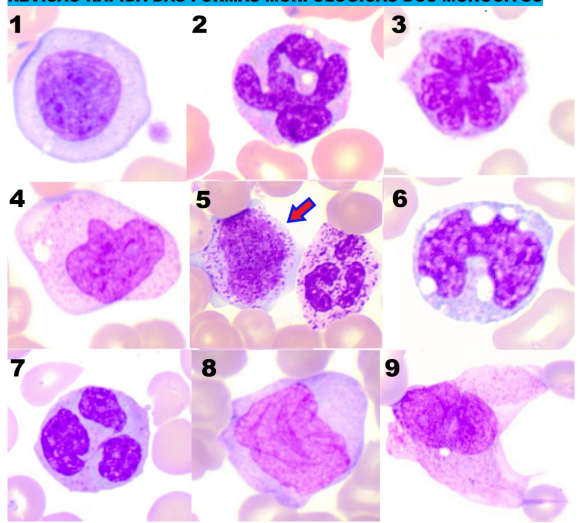
- 1 Grandes e escassas granulações nos neutrófilos MPS IV.
- 2 Granulações verdes críticas Lipofuscina "inclusões da morte".
- 3 Inclusões eosinofílicas da síndrome de Chediak-Higashi.
- 4 Inclusões "vacúolo like" Gangliosidose.
- 5 Célula de Mott imunoglobulina M.
- 6 Célula de Gazer inclusões circundadas por espaço claro MPS VI.
- 7 Linfócito com grande inclusão vielota periférica MPS II.
- 8 Hemofagocitose mielócito fagocitando uma hemácia.
- 9 Inclusões acinzentadas da síndrome de Chediak-Higashi.
- 10 Eosinófilo com inclusão de May-Hegglin condição genética rara.
- 11 Corpúsulo de Dohle resposta inflamatória.
- 12 Núcleo destacado instabilidade cromossômica.

#### REVISÃO RÁPIDA DAS INCLUSÕES NAS HEMÁCIAS



- 1 Corpúsculos de Howell-Jolly.
- 2 Anel de Cabot.
- 3 Pontilhado basófilo.
- 4 Corpúsculos de Pappenheimer.
- 5 Cristal de hemoglobina C.
- 6 Gametócito Malária.
- 7 Trofozoito Malária.
- 8 Agregados de hemoglobina H no padrão "bola de golfe".
- 9 Corpúsculos de Heinz.

#### REVISÃO RÁPIDA DAS FORMAS MORFOLÓGICAS DOS MONÓCITOS



- 1 Monócito displásico com o núcleo arredondado SMD
- 2 Monócito displásico com o núcleo bizarro SMD
- 3 Monócito displásico com o núcleo em roseta SMD
- 4 Monócito anômalo com grânulos LMA-M4
- 5 Monócito com grânulos de GAG Anomalia de Alder-Really
- 6 Monócito com vacúolo lipídico Lipofuscinose
- 7 Monócito displásico com o núcleo segmentado
- 8 Promonócito
- 9 Promonócito displásico LMA-M5A

