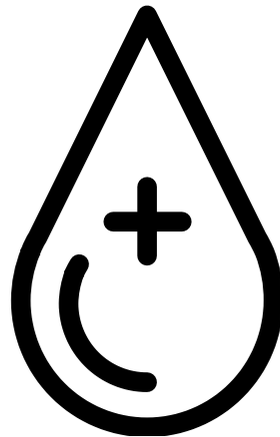


MURAL EDUCATIVO

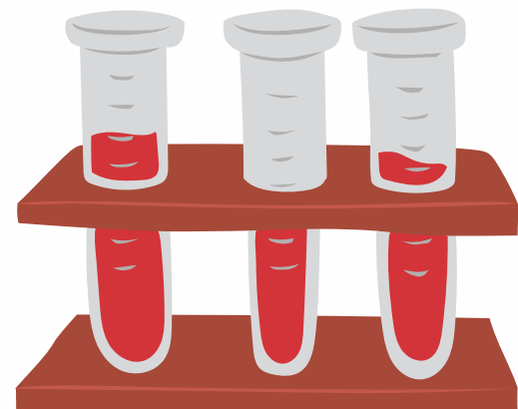
# LEUCEMIA



Aluna: Juliana Theberge dos Santos de Oliveira  
Tutora: Inger Tuñas

# O QUE É?

É um distúrbio proliferativo e de maturação, ou seja, uma neoplasia maligna (câncer) na medula óssea, em que há uma produção exacerbada de células imaturas precursoras das células sanguíneas e sua retenção na medula, resultando na queda do número de células sanguíneas maduras normais na corrente sanguínea.



## QUAIS OS TIPOS EXISTENTES?

As leucemias são classificadas com base na velocidade de evolução da doença: Aguda (rápida) ou crônica (lenta) e no tipo de linhagem celular que é afetada: Linfoide ou mieloide.

**Os tipos: Leucemia Mieloide Aguda (LMA), Leucemia Mieloloide Crônica (LMC), Leucemia Linfoide Aguda (LLA) e Leucemia Linfoide Crônica (LLC).**

 As leucemias agudas tendem a ser mais agressivas e as crônicas, de mais difícil diagnóstico.

# QUAIS SÃO AS CAUSAS?

Genética

Radiação

Tabagismo

Quimioterapia

Infeccção por vírus da  
hepatite B e C

Exposição a agrotóxicos e  
produtos químicos industriais

# SINAIS E SINTOMAS NO CORPO

De acordo com o INCA (2021), o indivíduo poderá apresentar gânglios linfáticos inchados e sem dor no pescoço e axilas, febre noturna, perda de peso sem motivo aparente, desconforto abdominal, dores nos ossos e nas articulações, náuseas, vômitos e visão dupla, palidez, cansaço, infecções persistentes ou recorrentes, hematomas e sangramentos inexplicados.



# SINAIS E SINTOMAS NA BOCA

Lesões ulceradas (aftas) na língua e lábios, sangramento espontâneo e inchaço na gengiva e petéquias e equimoses (manchas roxas) no interior da boca.



Fonte: (ANDRADE et al., 2018)

# TRATAMENTO

- Quimioterapia: Uso de medicamentos que irão destruir as células cancerosas e impedir com que as mesmas se espalhem pelo corpo;
- Radioterapia: Uso de radiação para destruição das células cancerosas;
- Transplante de medula óssea (TMO):
  - Alogênico: A medula é obtida de um doador para suprir o paciente com células linfoides e mieloide saudáveis;
  - Autólogo: A medula é retirada do próprio paciente antes da quimioterapia, selecionando as células saudáveis dele mesmo.

# EFEITOS E SEQUELAS ORAIS DO TRATAMENTO ONCOLÓGICO

- REAÇÃO ENXERTO VERSUS HOSPEDEIRO (PARA OS PACIENTES QUE FAÇAM TRANSPLANTE DE MEDULA ÓSSEA);
- TRISMO;
- MUCOSITE ORAL;
- ALTERAÇÕES SALIVARES;
- REAÇÕES LIQUENOIDES.

A ODONTOLOGIA É EXTREMAMENTE IMPORTANTE ANTES, DURANTE E APÓS TODO O TRATAMENTO ONCO-HEMATOLÓGICO, TANTO PARA TRATAR, QUANTO PARA PREVENIR E REDUZIR OS DANOS.

VISITE SEU DENTISTA  
REGULARMENTE!



# OBRIGADA!



SPOTIFY: PETCAST - PET Odontologia UFRJ



PÁGINA NO FACEBOOK: PET Odontologia UFRJ



YOUTUBE: PET Odontologia UFRJ



REFERÊNCIAS  
BIBLIOGRÁFICAS

