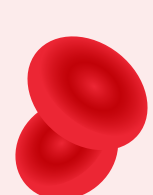
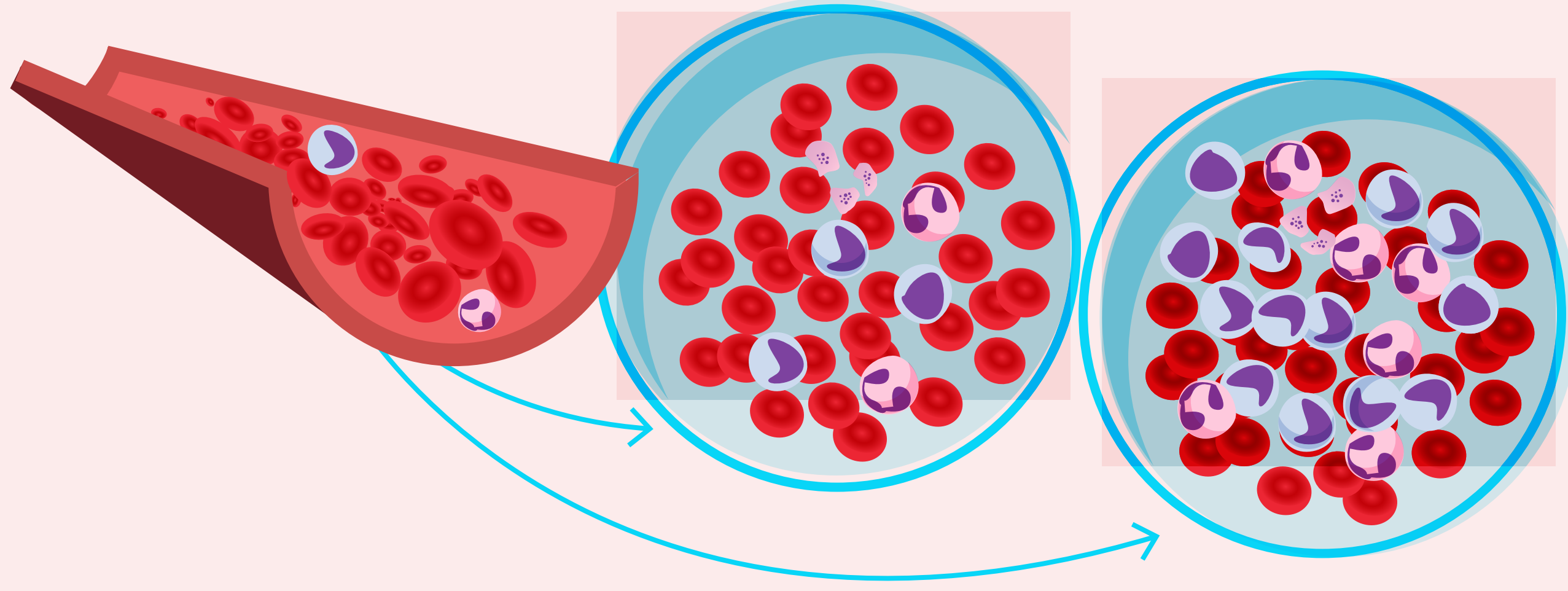


Leucemia relacionada ao trabalho

LEUCEMIA: O QUE É?

A leucemia é um tipo de câncer que afeta a medula óssea e atinge as células do sangue.



**Glóbulos vermelhos/
Hemácias**



Granulócitos ou Polimorfonucleares
(neutrófilos, eosinófilos e basófilos)



Agranulócitos
(linfócitos e monócitos)



Plaquetas

NO BRASIL

entre
2020 e 2022

5920 casos

10º câncer mais incidente nos homens



4890 casos

11º câncer mais incidente nas mulheres

LEUCEMIA E RELAÇÃO COM O TRABALHO

TRABALHADORES MAIS EXPOSTOS

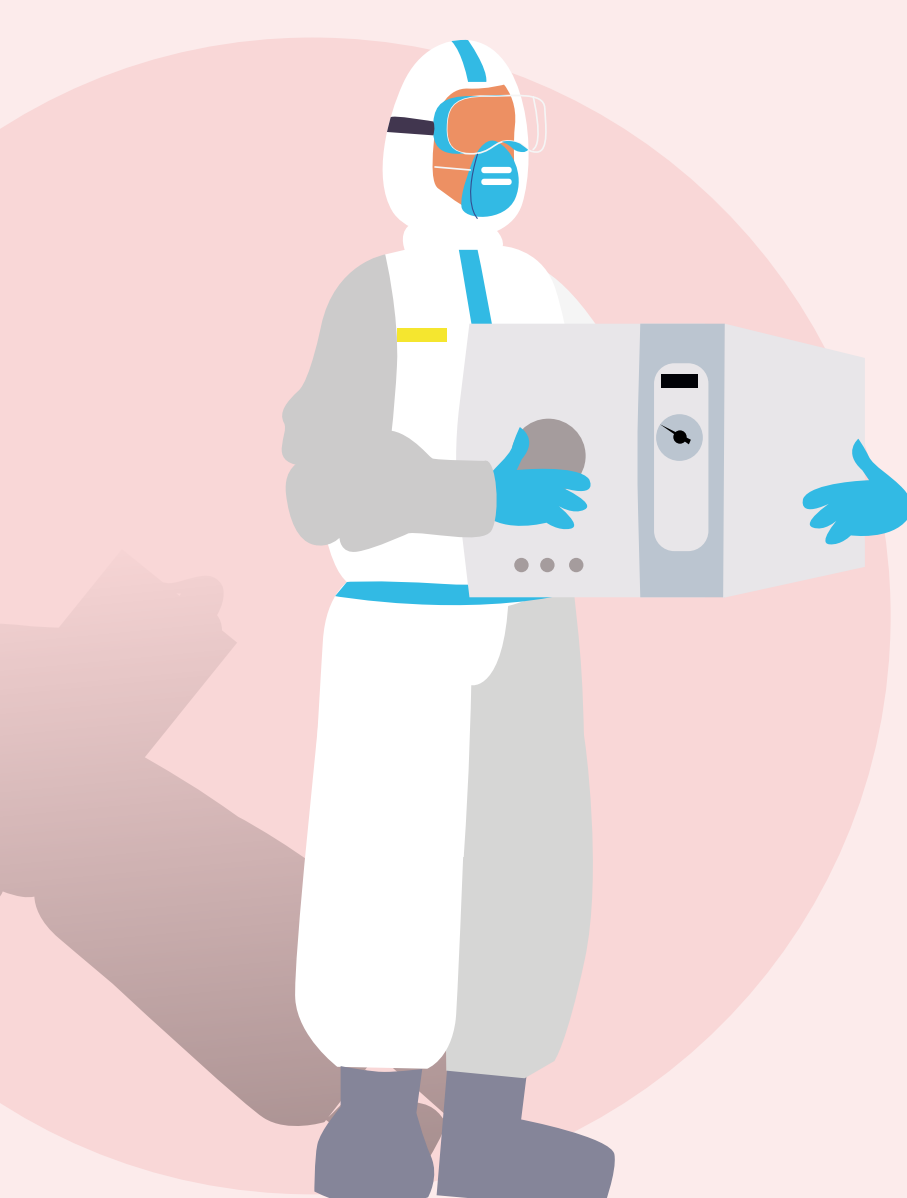
Indústria de agrotóxicos;
aplicadores de agrotóxicos e agentes de endemia.



Produção de solventes;
Indústria petroquímica,
distribuição e abastecimento
de petróleo e gasolina;
Produção de borracha,
resinas e de plásticos.



Salões de beleza;
Fabricação de transformadores
elétricos, eletricitas;
Elaboração de aditivos para
plastificantes, tintas e adesivos;
Esterilização de materiais
médico-cirúrgicos, hospitalares,
farmacêuticos, veterinários,
de alimentos, especiarias
e ração animal;
Carregamento e distribuição
de óxido de etileno.

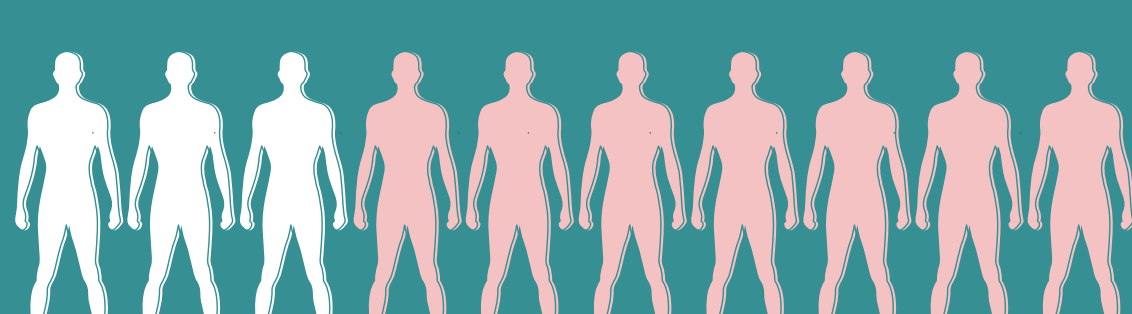


Radiologia;
Usinas nucleares;
Mineração subterrânea.

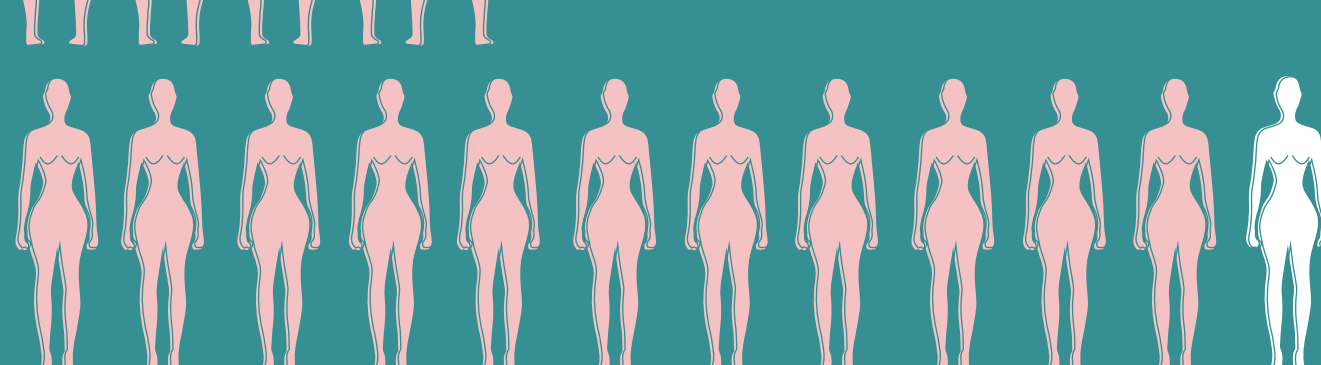


ESSES CASOS SÃO EVITÁVEIS

Eliminando-se os principais agentes cancerígenos nos processos de trabalho.



♂ 37%



♀ 9%

Saiba mais em: www.inca.gov.br