

Dia Nacional de Conscientização sobre as Doenças do Sangue.

- Dra. Carmen Vergueiro
- Médica Hematologista
- Coordenadora da Associação da Medula Óssea AMEO
- carmenvergueiro@ameo.org.br

Declaro não ter conflito de interesse

Missão AMEO

Trabalhar para que o Programa de Transplante de Medula Óssea no Brasil seja acessível e tenha o melhor resultado.

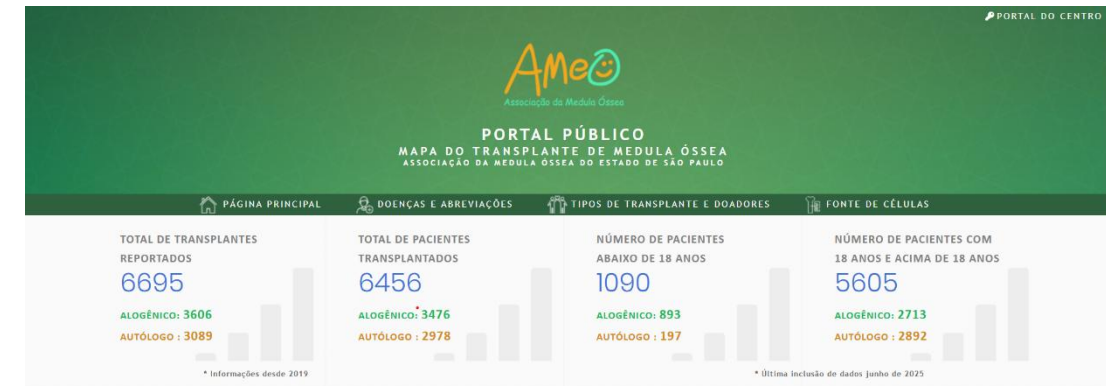
Educação



Assistência



Pesquisa



Mapa do Transplante de Medula Óssea

Como pesquisar:

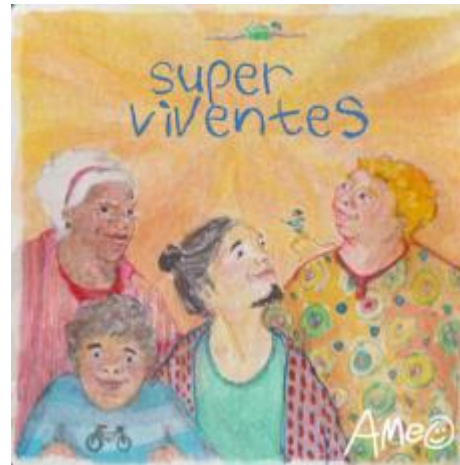
EDUCAÇÃO

Educar para Doar e Palestras

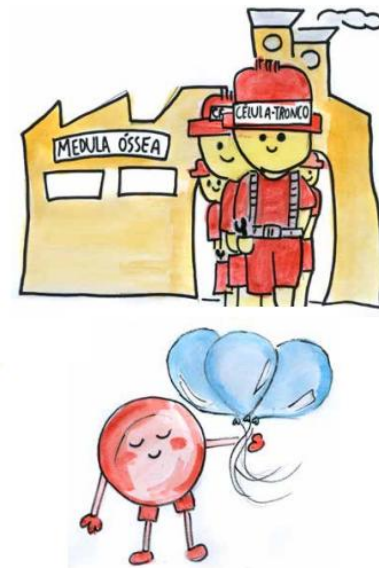


Educação

Superviventes



Manuais





Associação da Medula Óssea

Pesquisa

MAPA DO TRANSPLANTE

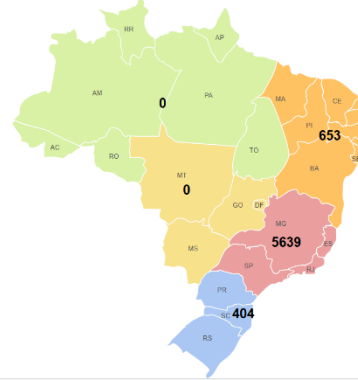
www.ameo.org.br

Tipos de Transplantes Alogênicos e Autólogos por Região

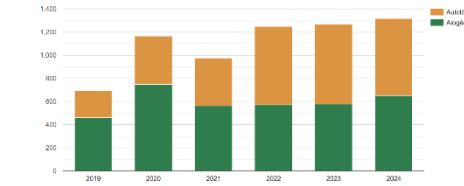
Estados e cidades exibidos são referentes aos centros participantes do projeto.

Clique no mapa para mais detalhes

Região Norte Região Nordeste Região Centro-Oeste Região Sudeste Região Sul



Transplantes por ano
Total: 6663

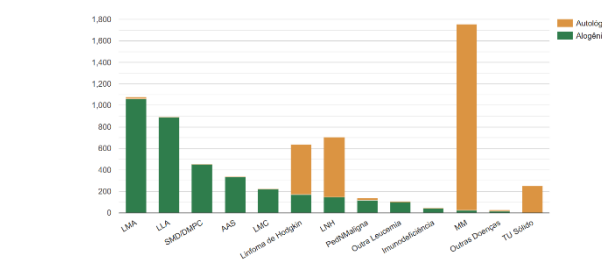


*Informações desde 2019.
Fonte: AMEO - Associação da Medula Óssea do Estado de São Paulo

Transplantes Alogênicos e Autólogos por Diagnóstico Primário

Faixa Etária: Todos - Região: Todos

Total: 6663

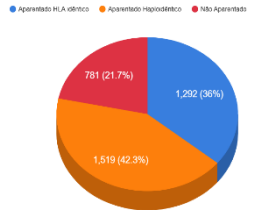


Transplantes Alogênicos por Tipo de Doador

Faixa Etária: Todos

Região: Todos

Total: 3592



Disponível: Todos Ano: Todos

Total de registros encontrados: 803

Tipo Centro	Média	Mediana	Mínimo	Máximo
PÚBLICO	62	10	5	2100
PRIVADO	50	12	1	1050

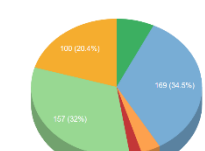
Cause Primária de Óbito

Informações gerais: gráficos / dados

Dias pós-Transplante: Menor de 100 dias

Faixa Etária: Todos

Ano: Todos



Alterar informações

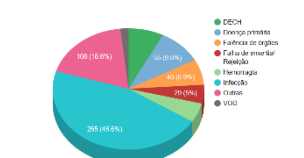
Cause Primária de Óbito

Informações gerais: breves / dados

Dias pós-Transplante: Menor de 100 dias

Faixa Etária: Todos

Ano: Todos

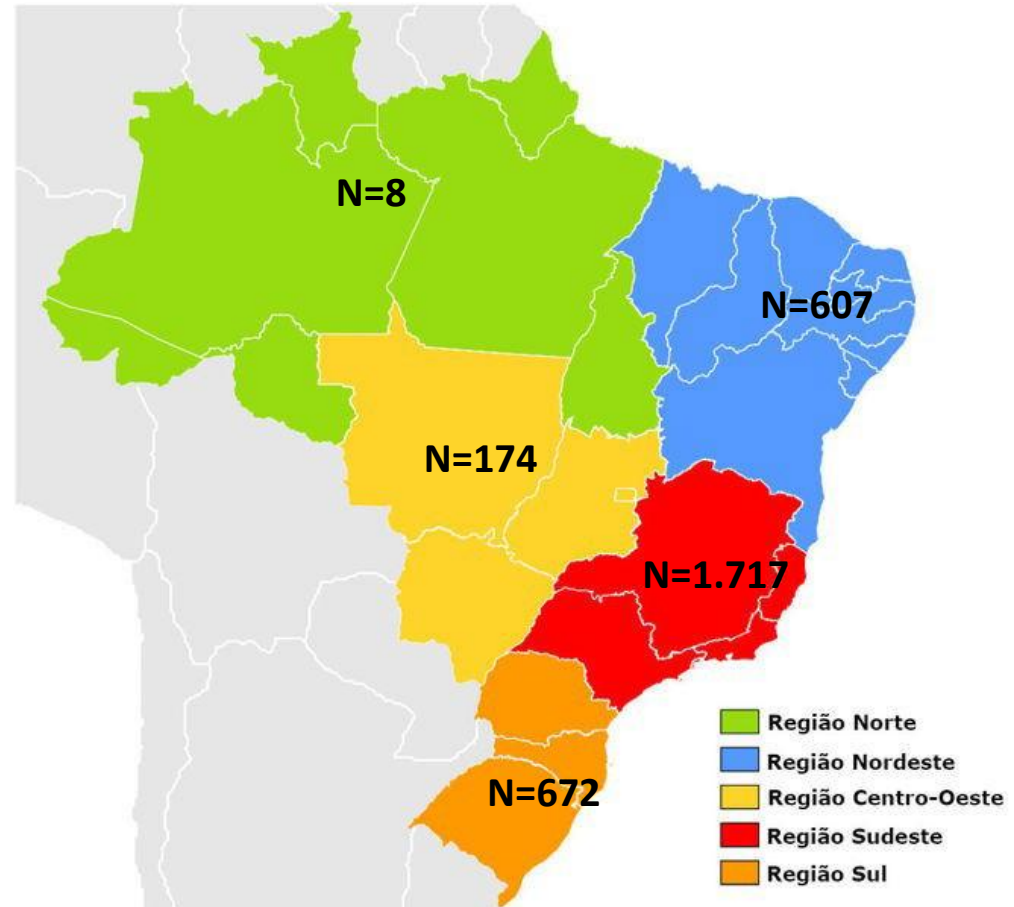


TCTH faturados pelo SUS por região em 2024 N=3178

AM - zero
AP - zero
PA - 8
RR - zero
AC - zero
RO - zero
TO - zero

MT - zero
MS - zero
GO - 58
DF - 116

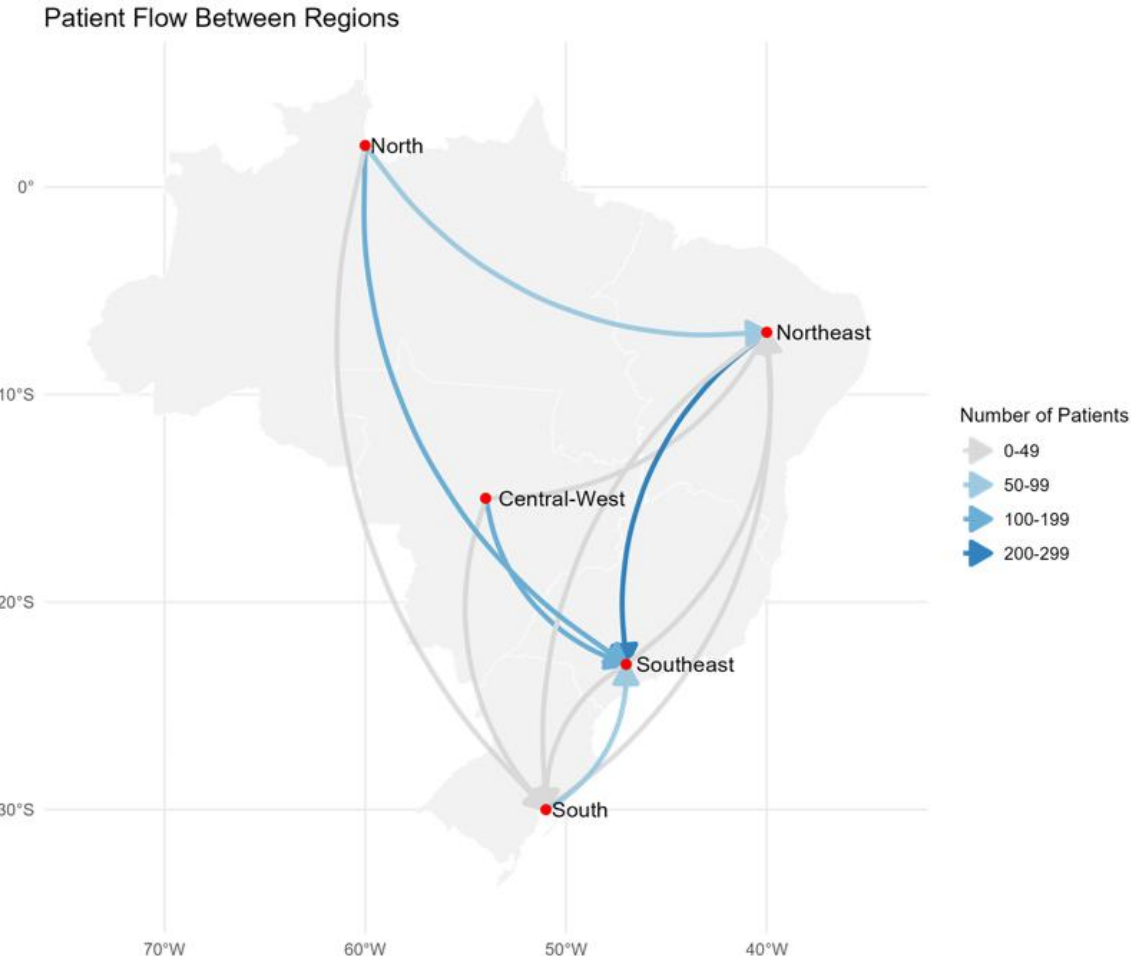
PR - 377
SC - 119
RS - 176



MA - zero
PI - zero
CE - 97
RN - 132
PB - 17
PE - 286
AL - zero
SE - zero
BA - 75

MG - 385
SP - 1180
RJ - 97
ES - 55

Fluxo migratório para o Transplante



Fonte: MAPA do TRANSPLANTE
Fatobene, G et al, 2025 em submissão

Distâncias e Deslocamentos

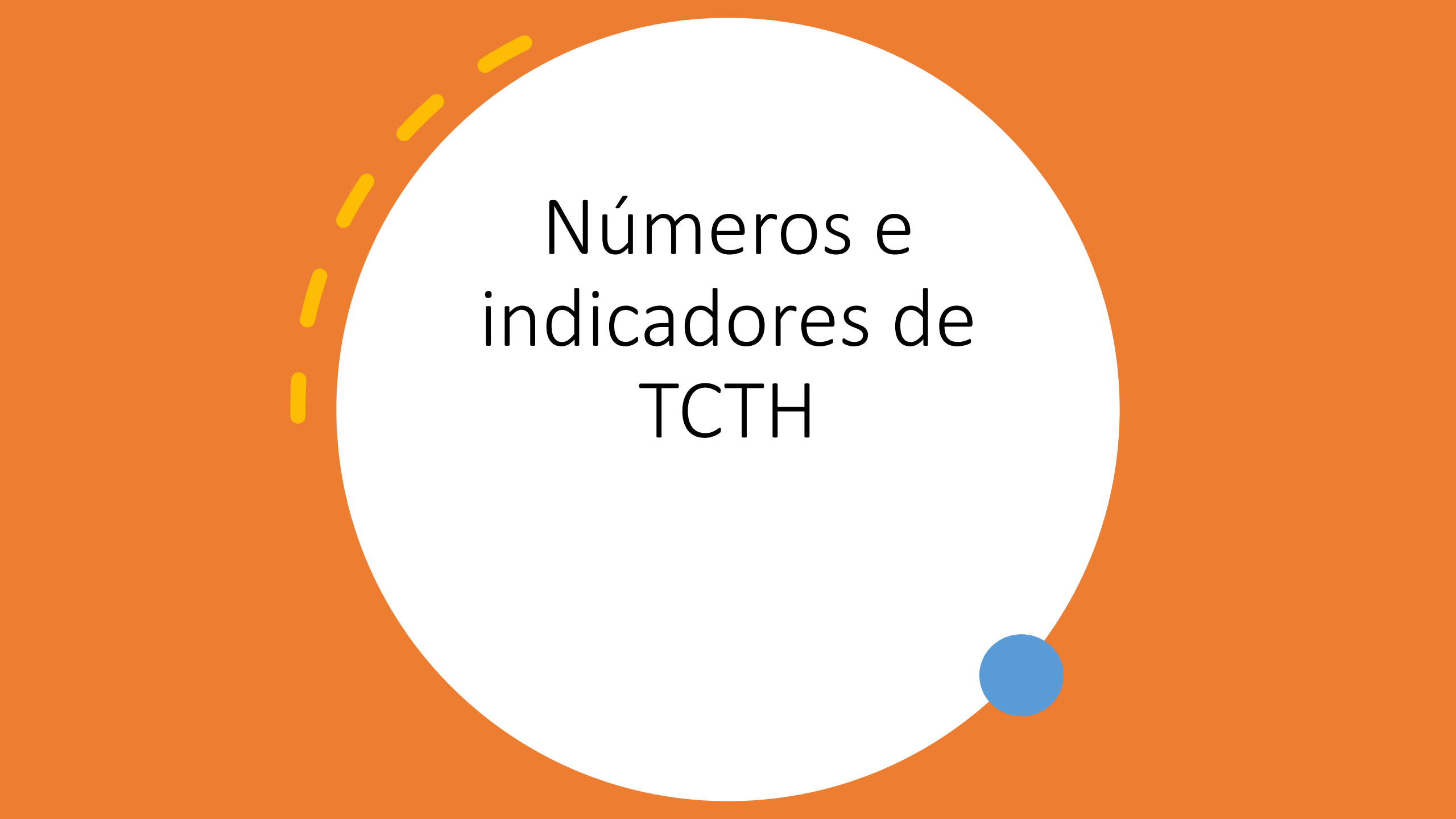
Geram necessidade de um acompanhante além do paciente

Afetam não só o paciente com interrupção da vida profissional e familiar - Desestruturam a família

Necessidade de custeio do Estado para hospedagem, alimentação e transporte de 2 pessoas

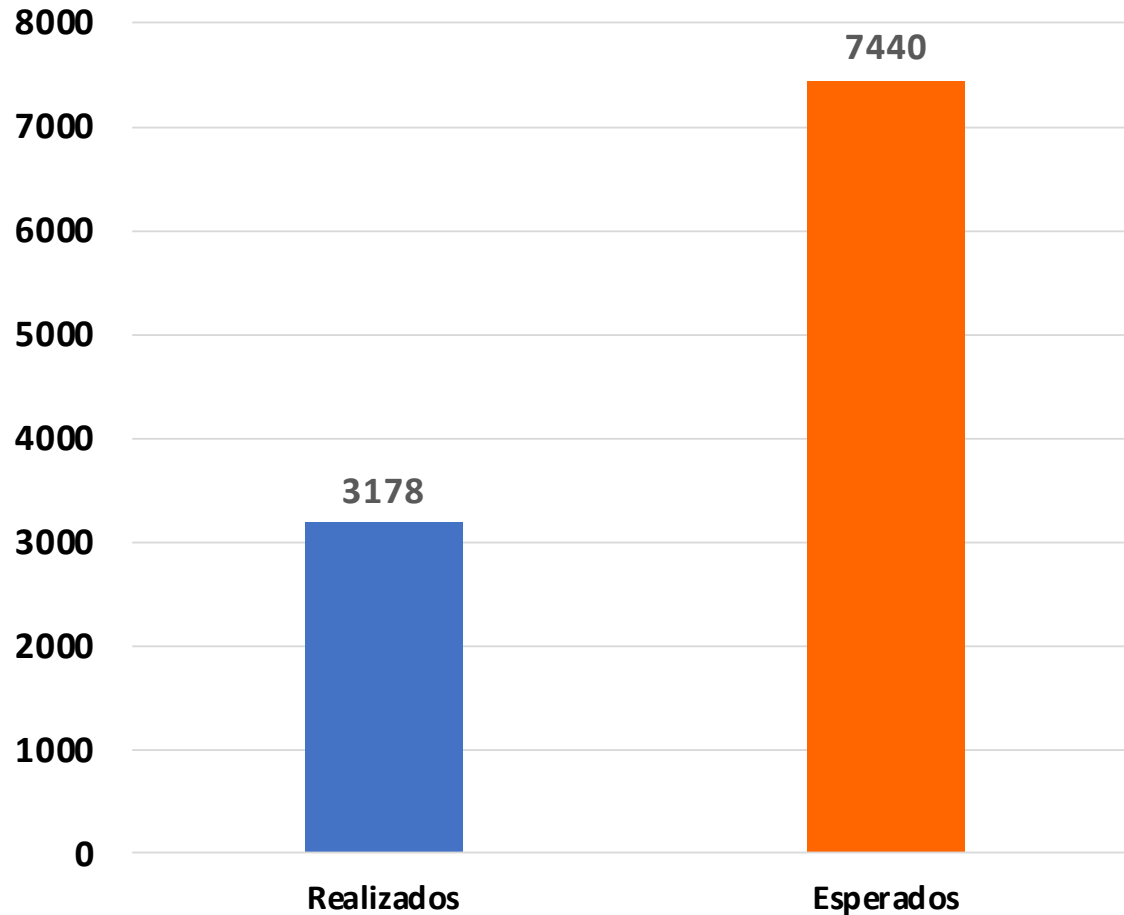
Adaptação ao novo ambiente, linguagem, hábitos e costumes diferentes

Complicações pós TMO , requerem especialistas capacitados, o paciente não consegue se afastar do centro de transplante



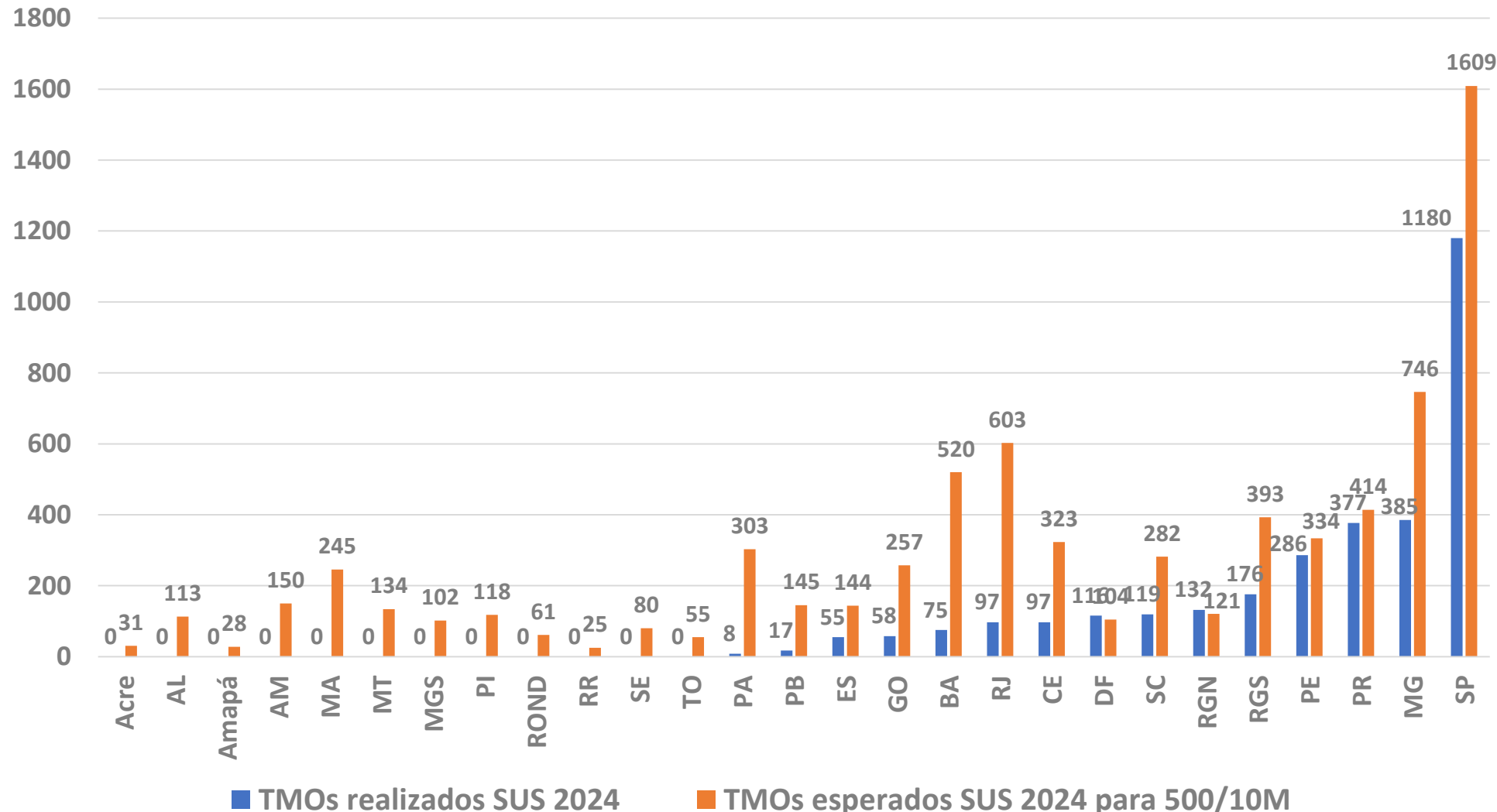
Números e indicadores de TCTH

TCTH 2024 - Realizados x Esperados



- ✓ A taxa de TCTH no SUS é de 213/10M população.

TMOs realizados SUS 2024 x TMOs esperados Brasil: TMOs realizados 3178 - TMOs esperados 500/10M: 7440



■ TMOs realizados SUS 2024

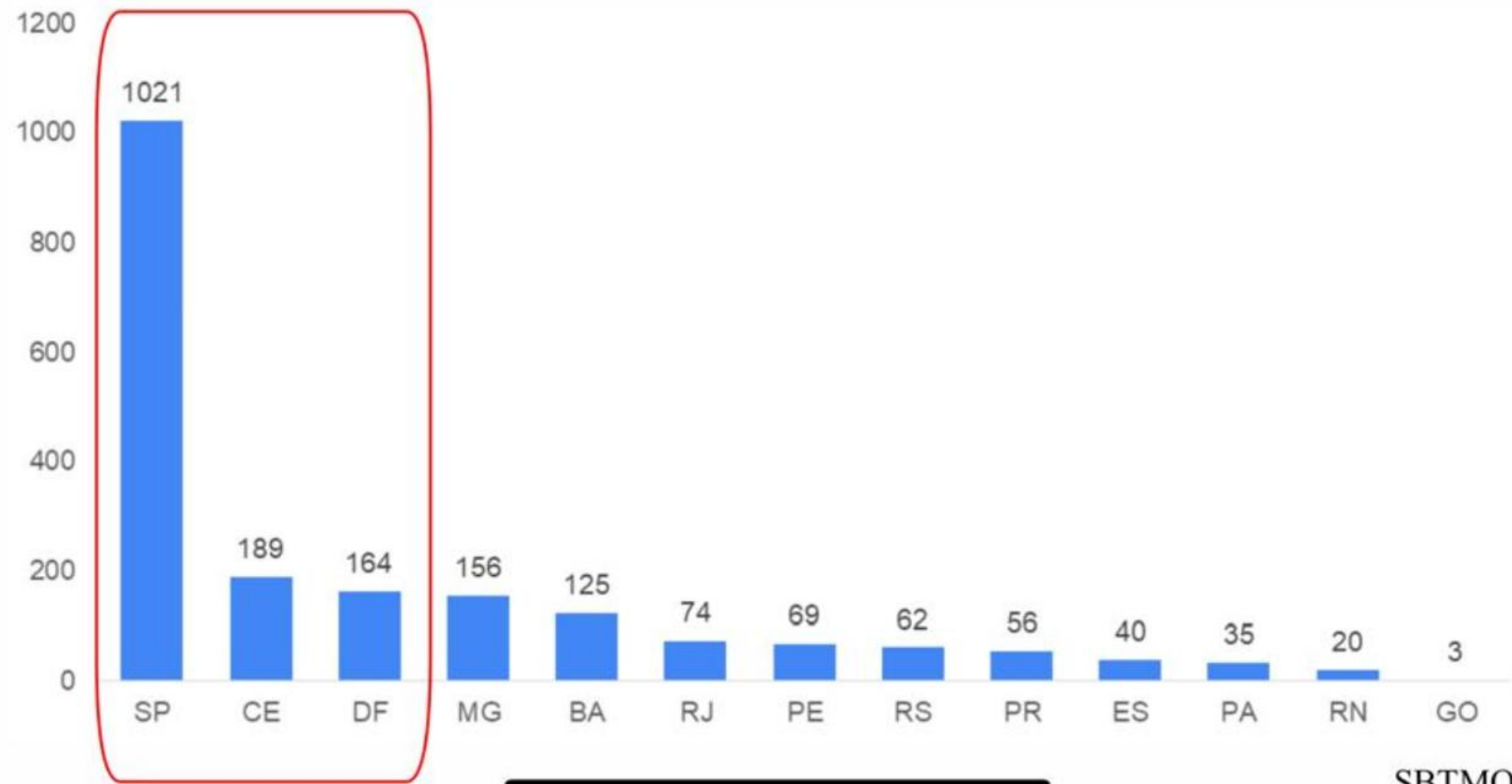
■ TMOs esperados SUS 2024 para 500/10M

No SUS a taxa = 213 TCTH/10 milhões pop. (considerando 70% pop. Atendida pelo SUS)

Fonte: Sistema de Informação Hospitalar -SIH/Datasus. Ministério da Saúde. Dados de internações para TMO em 2024 produzidos no SUS:

Acesso em 08/25 . Censo //IBGE 2024- População 212.583.750 Fonte :ibge.gov.br <https://site.abto.org.br/conteudo/rbt/>

Distribuição do número de pacientes aguardando em fila para o Transplante de acordo com o estado



SBTMO, 2025

N=2014

Duarte F et al, JBMT, 2025

Conclusões

- 1) O nosso número de transplantes aumentou, mas estamos longe de alcançar os países desenvolvidos, precisamos aumentar 120% nossos procedimentos
- 2) A distribuição geográfica dos centros de transplantes deixa regiões inteiras sem atendimento.
- 3) Os deslocamentos são necessários, no momento. O custeio é insuficiente. É preciso pensar no apoio aos pacientes quando estão fora do domicílio.
- 4) As filas existirão, sempre que houver demanda. É preciso conhecer os números, o tempo de espera em fila e os diagnósticos.
- 5) Os estados que mais transplantam não estão alcançando o número suficiente de transplantes para sua população.

Conclusões

- 6) As centrais de transplante devem entender seu papel (com coordenação central), receber treinamento para ajudar a diminuir as barreiras.
- 7) Precisamos estratégias para aumentar a curto, médio e longo prazo o número de leitos no país.
- 8) Há necessidade de um registro informatizado, inter-faciado com todas as instituições envolvidas .
- 9) A regulação de leitos precisa ser ágil e capacitada para compreender as diversas características dos serviços e dos pacientes.
- 10) Acompanhamento de pacientes no pós transplante em suas cidades de origem. (Agora tem Especialistas)

Obrigada!



Equipe da AMEO - Equipe da Abrale – SBTMO – SNT - Centrais de Transplante - REDOME