

Alessandra Crescenzi, Alex Jones Flores Cassenote, Rodrigo Bronze de Martino, Liliana Ducatti, Rafael Soares Nunes Pinheiro, Wellington Andraus, Luiz Augusto Carneiro D'Albuquerque, Luciana Bertocco de Paiva Haddad
 Divisão de Transplantes de Fígado e Órgãos do Aparelho Digestivo do Hospital das Clínicas da FMUSP

INTRODUÇÃO

O transplante ortotópico de fígado é a melhor terapia para os pacientes com estágios finais da doença hepática. É o segundo transplante de órgão sólido mais comum, mas infelizmente supre menos de 10% do total das necessidades dos pacientes em fila por espera de um órgão.

OBJETIVO

O objetivo desse trabalho foi analisar o perfil sociodemográfico e clínico dos candidatos ao transplante de fígado do HCFMUSP.

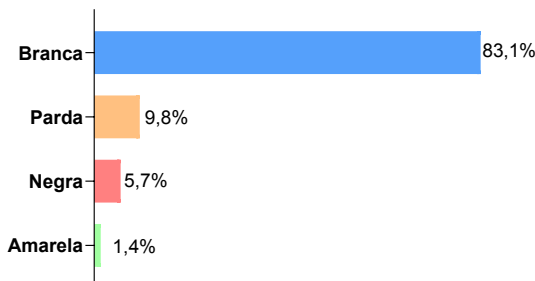
MATERIAIS E MÉTODOS

Foi realizado um estudo prospectivo longitudinal com 419 pacientes incluídos na lista de transplante hepático no período de 01/01/2018 à 31/12/2019 do HC-FMUSP.

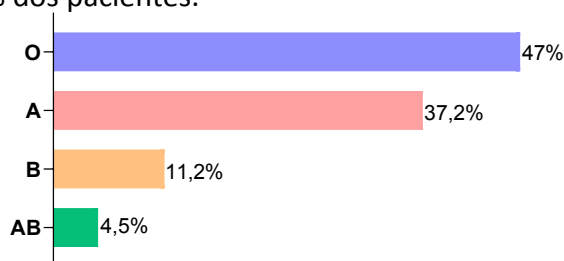
RESULTADOS

Dos 419 candidatos ao transplante de fígado participantes da pesquisa, a maioria era do sexo masculino com 60% e 40% do sexo feminino. A idade média foi de $54,4 \pm 12,4$ anos variando entre 18 e 76 anos. A média do IMC foi de 27,9 kg/m², variando entre 18 e 41.

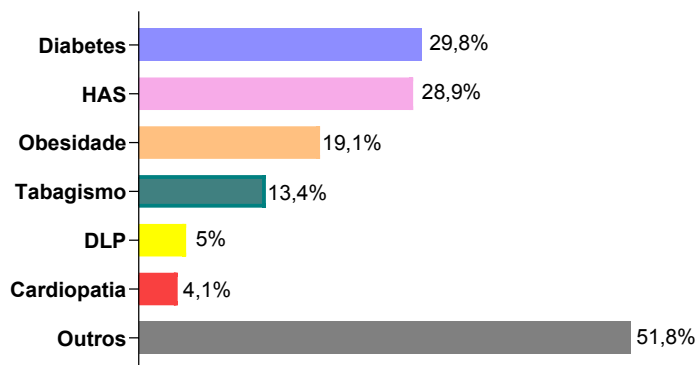
A raça predominante foi a cor branca com 83,1%.



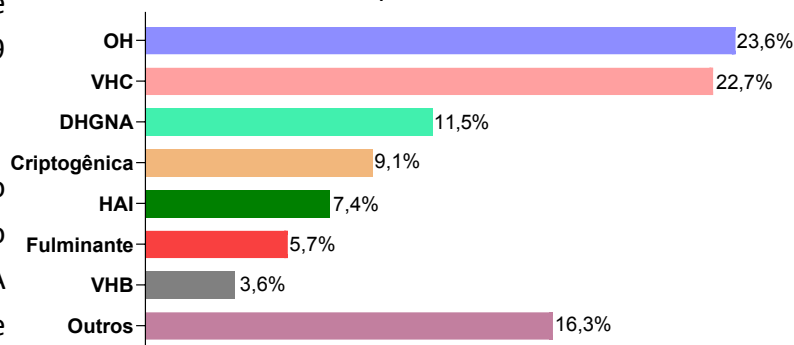
O tipo sanguíneo do tipo O foi o mais frequente em 47% dos pacientes.



A comorbidade frequente foi o diabetes em 29,8% dos pacientes.



A etiologia mais frequente foi a cirrose por álcool em 23,6% dos pacientes.



Do total dos pacientes, 37,9% entraram em fila de espera utilizando o critério de situação especial, e 51,6% obtiveram o diagnóstico de CHC dentro dos critérios de Milão.

O valor médio do MELD de inclusão de lista dos pacientes sem situação especial foi de 19,01 pontos.

CONCLUSÃO

O conhecimento das características dos candidatos ao transplante de fígado poderá contribuir para a adoção de condutas médicas possibilitando a melhoria da atenção à saúde.

REFERÊNCIAS

- 1) IBGE 2010. <https://censo2010.ibge.gov.br/sinopse/index.php?dados=4&uf=0041>
- 2) ABTO 2017. <http://www.abto.org.br/abtov03/Upload/file/RBT/2017/rbt2017-leitura.pdf>.
- 3) Northup, P. G. et al. Excess mortality on the liver transplant waiting list: unintended policy consequences and Model for End-Stage Liver Disease (MELD) inflation. *Hepatology*, v. 61, n. 1, p. 285-91, 2015.
- 4) Central de Transplantes: <http://ctxses.saude.sp.gov.br/>
- 5) Tschuur, C. et al. Allocation of liver grafts worldwide - Is there a best system? *J Hepatol*, v. 71, n. 4, p. 707-718, 2019.