

DOS SANTOS, P.P.¹; DE SOUSA, J.X.¹; MAIA, E.O.¹; LABB, G.M.¹; DE SÁ, G.B.¹; GARCIA, R.C.B.²; AGUIAR, M.E.²

E-mail: ermesonomaia@gmail.com
1 - Fundação Universidade Federal de Rondônia - UNIR
2 - Enfermeira da Central Estadual de Transplantes de Rondônia

INTRODUÇÃO

A terapia mais adequada para a Doença Renal Crônica (DRC) é o transplante renal (TR). Ao observar a sobrevida dos enxertos em receptores de TR, deve-se analisar a quantidade de transplantes realizados que decorreram em perdas de enxerto, assim como suas respectivas causas.

OBJETIVO

Descrever a taxa de sobrevida desses pacientes receptores submetidos ao enxerto renal em Rondônia.

MÉTODOS

Pesquisa descritiva, observacional de coorte e transversal com base nos dados obtidos pelo “Prontuário Eletrônico do Ambulatório de Serviço de Transplante Renal de Rondônia”. Foram verificadas 95 respostas, de maio de 2014 a março de 2020.

RESULTADOS

Foram analisados os receptores de enxerto, entre os anos de 2014 a 2020, com intervalos de 365 dias. As taxas de sobrevida dos enxertos, em um intervalo de 8 anos, são respectivamente, 2014 (n=1) 8,33%, 2015 (n=2) 20%, 2016 (n=3) 16,67%, 2017 (n=7) 29,17%, 2018 (n=5) 41,67%. Nos anos de 2019 e 2020, não houveram perda de enxerto. Para os transplantados que perderam o enxerto, as taxas de sobrevida deste corresponderam um pouco mais de um ano (12,17 meses).

CONCLUSÕES

Ao observar as causas que levaram à perda de enxertos renais em transplantados que foram à óbito, salienta-se, principalmente, sepse e infecção pulmonar. Em relação às perdas de enxertos sem complicações fatais, temos como causas processos trombóticos, além de inflamações do trato urinário, entre elas pielonefrite e nefrite. Outrossim, em decorrência da pandemia do COVID-19, a doação e o transplante de órgãos no Estado de Rondônia foram bastante afetados ao ponto de ser realizado apenas um transplante renal em 2020, o que colabora para a ausência de perda de enxerto nesse período. Assim, é importante elaborar estratégias que visam a diminuição das perdas de enxertos no estado.

AGRADECIMENTOS