

Trabalho apresentado no 23° CBCENF

Título: CARACTERIZAÇÃO DE PACIENTES INSCRITOS EM LISTA DE TRANSPLANTE DE FÍGADO POR FEBRE AMARELA

Relatoria: Juliana Marquezi Pereira

Autores:

Modalidade: Comunicação coordenada

Área: POLÍTICAS PÚBLICAS, EDUCAÇÃO E GESTÃO

Tipo: Relato de experiência

Resumo:

Introdução Entre dezembro de 2017 e abril de 2018, milhares de pessoas foram infectadas e diagnosticadas com Febre Amarela (FA) no Estado de São Paulo/SP. O Transplante de Fígado (TF) em casos de hepatite fulminante na febre amarela eram inéditos no mundo, até ocorrer o primeiro caso em 30.12.2017 no Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo. Material e Método Estudo empírico, transversal, do tipo retrospectivo e epidemiológico, realizado em uma Instituição Pública de Saúde de grande porte localizada na cidade de São Paulo/SP. Resultados No período de 29.12.17 e 24.03.18 foram inscritos em lista de TF 26 pacientes com diagnóstico de FA. Com predominância do sexo masculino (84,6%), a população estudada apresentava idades entre 16 e 63 anos (média de 37 anos) e 20 pacientes (77%) residiam na Região Metropolitana de São Paulo/SP. O MELD apresentou uma média de 39. Em todos os casos os pacientes foram priorizados como Hepatite Fulminante, autorizados pela Central de Transplantes Estadual. Dos 26 pacientes, 2 (7,7%) foram removidos de lista por Função Hepática Recuperada; 8 (30,8%) foram submetidos ao transplante, destes 2 foram reinscritos, priorizados e retransplantados. Ao final, foram 21 óbitos (80,77%) entre os inscritos em lista e transplantados. Seguem em acompanhamento ambulatorial 3 transplantados (37,5%). Discussão e Conclusões O TF em pacientes diagnosticados com FA foi realizado pela primeira vez no mundo em 30.12.17, na cidade de São Paulo, intervenção discutida entre os cirurgiões mais experientes, visando os resultados quanto a sobrevida, custos e tratamentos conservadores. A população aqui apresentada é diversa quanto à idade, porém se torna homogênea quanto aos primeiros sintomas apresentados, evolução da doença e desfecho dos casos.