

ÍNDICE GENERAL

1. Antecedentes
 - 1.1. Antecedentes generales
 - 1.1.1. Trasplante de células hematopoyéticas totipotenciales
 - 1.1.1.1. Panorama del trasplante de células hematopoyéticas totipotenciales en México
 - 1.1.2. Efecto de injerto contra tumor (EICT)
 - 1.1.3. Enfermedad de injerto contra huésped (EICH)
 - 1.1.4. Esquemas de acondicionamiento
 - 1.1.4.1. Esquema mexicano de acondicionamiento no mieloablativo
 - 1.2. Antecedentes específicos
 - 1.2.1. Asociación entre la cantidad de células CD34+ y la EICH
2. Justificación
3. Planteamiento del problema
4. Hipótesis
5. Objetivos
 - 5.1. Objetivo general
 - 5.2. Objetivos específicos
6. Material y métodos
 - 6.1. Tipo de estudio
 - 6.2. Lugar del estudio
 - 6.3. Población de estudio
 - 6.4. Criterios de selección de la muestra
 - 6.5. Definiciones conceptual y operacional de las variables
 - 6.6. Procedimiento
 - 6.6.1. Pacientes
 - 6.6.2. Injerto
 - 6.6.3. Esquema de acondicionamiento y profilaxis contra EICH
 - 6.7. Análisis estadístico
 - 6.7.1. Modelo de regresión lineal
 - 6.7.2. Modelo de regresión logística
 - 6.7.3. Análisis de sobrevivencia
 - 6.8. Consideraciones bioéticas
7. Resultados
8. Discusión
9. Conclusión

10. Referencias

11. Anexos