|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Universidad Tecnológica Nacional  Facultad Regional Buenos Aires  Análisis de Sistemas de Información 2024  Curso: K2001  Turno: Mañana |  |

|  |
| --- |
| Nombre del Ejercicio  Donación de Sangre  Tema  Tabla de Decisión |

|  |  |
| --- | --- |
| **GRUPO N° 2** | |
| **Nombre y Apellido** | **Legajo** |
| Agustín Nicolás Herzkovich | 213.787-2 |
| Ezequiel Su | 214.167-0 |
| Facundo Martín Gutman | 212.989-9 |
| Facundo Tobías Sabelli | 214.095-0 |
| Fausto Oliva | 213.943-1 |
| Luciano Ezequiel Tapia | 214.176-0 |
| Tomás Pedro Palazzesi | 213.961-3 |

|  |  |
| --- | --- |
| **FECHA DE PRESENTACIÓN:** | 04/11/2024 |
| **FECHA DE DEVOLUCIÓN:** |  |
| **CALIFICACIÓN:** |  |
| **FIRMA PROFESOR:** |  |

**Tabla 1: Clasificación de Muestra**

**Condiciones**

* Horas transcurridas desde la donación > 12: Sí, No.
* Resultados de serología: Positivo (P); Negativo (N).
* Enfermedad viral infecciosa: Sí, No.

**Acciones**

* Descartar muestra.
* Clasificar para transfusión: Apto (A); No Apto (NA).
* Ir a Tabla 2.
* Avisar a Donaciones para informar la situación.

**Tabla de Decisión**

Tabla

Descripción generada automáticamente

**Tabla 2: Laboratorio de Fraccionamiento**

**Condiciones**

* Componentes: Glóbulos rojos (GR); Glóbulos blancos (GB); Plasma (PM); Plaquetas (PQ).
* Conteo de plaquetas < 400000: Sí, No.

**Acciones**

* Conservar a temperatura (°C): 2 a 4; 20 a 24; < -25.
* Conservar durante un máximo de días: 40; 1; 365; 5.
* Avisar a Donaciones para próximas donaciones.
* Congelar.

**Tabla de Decisión**

Tabla

Descripción generada automáticamente