

Errores	Alternativas	Mejoras			
UML				No aclarado/visto en clase:	
Relacion entra paciente e INCUCAI	Limitacion a los enums de estado, organo, prioridad, grupo sanguineo	El centro puede no tener vehiculos, en caso de que esten todos ocupados			
Descripcion de las relaciones		El donante si o si tendra un organo al menos para donar, si no por que seria donante?			
La agregacion entre organo y receptor es al reves, y ademas falto carnalidad		La relacion entre INCUCAI y los centros son agregacion, dado que no pensamos que dependa de el para existir			
Codigo					
Lo logico era realizar la ablacion y el trasplante en el centro de salud, sin embargo por temas de recursividad lo tuvimos que hacer en otras clases	En los vehiculos, no agregamos atributos especificos	Imprimir no varia segun el vehiculo, siempre llamara a su to_string(). Por ende, no es necesario hacer uno especifico para cada clase			
Falta de static en metodos que hacen siempre lo mismo, independiente a cada objeto	El transporte cuando inicia lo imprimimos mediante el to_string(), no generamos un metodo adicional	Ademas de calcular la distancia, aprovecho el codigo y trato de retornar el vehiculo de mi lista, directamente			
Utilizacion de inline, no solo en la lista template	El organo del donante es removido durante la ablacion, no en un metodo adicional	La sobrecarga de == pedia que sea del donante hacia el receptor. Se debe hacer en cDonante por ende			
Fallas en el funcionamiento de ostream	Dificilmente se intente poner otra lista de organo al donante, por ende checkear que la lista se settee una sola vez es bastante logico	Antes de hacer un getter, fijarse que exista el atributo			
Falta de deletes	Se utilizo dentro de fecha un atributo para cualquier fecha que ingresemos, y otra para horas locales	Respecto a los imprimir de donante y receptor: lo mismo que con los vehiculos			
No hacemos virtual el destructor del paciente, pero varia segun la clase	Utilizacion de pragma regions para organizacion de codigo				
No verificamos que el centro de salud no se repita	No generacion de namespaces para enums				
	No generacion de listas especificas heredadas de la clase cLista (no fue necesario)				
	El asignar vehiculo lo hacemos desde el centro de salud				
	El cambiar estado del paciente lo hacemos tras el fallo del protocolo de transporte y trasplante				
	Informe de trasplantados no fue hecho				