

公眾自動體外心臟電擊去顫器 (AED) 使用紀錄表

填表日期：2021 年 12 月 20 日

AED資訊	廠牌	Physio-Control		
	型號	CR Plus		
	序號	42282426		
1) 報告者資訊				
報告者姓名	關岱嵐	聯絡電話	02-2381522 6分機4188	
		報告日期	2020-11-03	
反應者身分	病人親友 醫護人員或救護技術員 場所員工 其他民眾 其他:			
反應者訓練資料	不曾參加心肺復甦術(CPR)或 AED 相關訓練 曾經參加CPR 或 AED 相關訓練: 不詳			
2) 事故資訊				
事故地點	基隆~新竹第1263次區間車上			
事故通報日期/時間	2020 年 11 月 12 日 16 時 45 分(24 小時制)			
AED使用地點	同事故地點 其他:桃園火車站			
事故描述	10月31日於基隆至桃園第1263次列車上一名旅客失去意識，經身邊旅客發現呼叫列車長並於21:38通報桃園車站，桃園車站立即通報119救護協助。列車約於21:40抵達桃園車站，站員隨即上車瞭解旅客狀況，並將AED帶至列車上貼上貼片為旅客進行監測，經監測為不需電擊，站員隨即為旅客施行CPR，約21:47分119抵達現場，並將患者移至月台繼續施救，約22:08分將患者送至聖保祿醫院。			
3) 病患與急救資訊				
病患資料	姓名(若知道)：謝良吉	病患性別：		
		男 女 不確定		
		病患年紀：約68歲		
急救模式	沒有通氣，也沒有壓胸 CPR 只通氣			

	只壓胸 CPR 通氣並壓胸 CPR 其他:說明	
AED 抵達日期/時間	2020 年 10 月 31 日 21 時 40 分 (24 小時制)	AED電擊次數：0 次

病患預後	現場曾恢復心跳 現場不曾恢復心跳但轉送醫院 不施行心肺復甦術(DNAR) 急救無效並中止心肺復甦術 明顯死亡 其他:	
病患轉送模式	119 救護車 其他救護車 其他車輛或交通工具: 送離現場時間:無資料 --- (24 小時制)	
病患動向	醫院 其他：桃園區聖保祿醫院	
AED電子紀錄	已下載並隨表附上檔案光碟 未附上檔案光碟，原因_	
其他說明	本案因等待廠商取出AED使用電子紀錄，需作業時間，紙本報告已於109年11月6日桃站總字第1090000947號函送衛服務及桃園市政府衛生局備查。	
填表人	姓名	
	聯絡電話	
	電子郵件	