

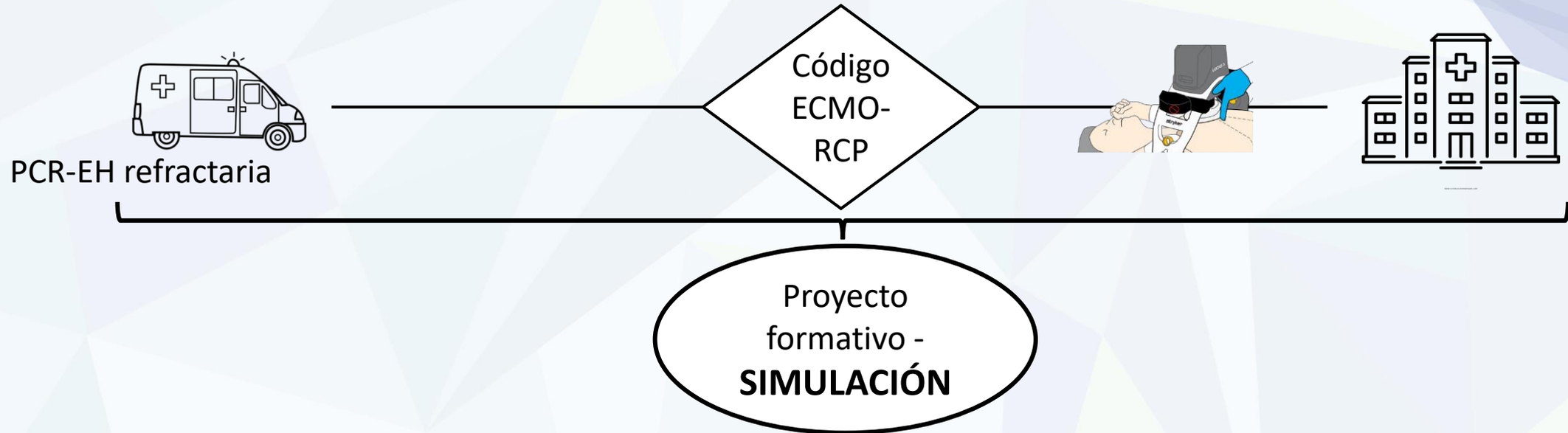
# HASTA LUEGO LUCAS

---

Carrasco Camacho, Marta  
Hospital Clínico de Barcelona



# INTRODUCCIÓN



- ✓ Lograr una colaboración eficiente de todo el equipo multidisciplinar frente a una activación de Código ECMO-RCP.
- ✓ Minimizar los tiempos de actuación.
- ✓ Fortalecer la comunicación y el trabajo en equipo ante situaciones de riesgo vital.

# METODOLOGÍA



Sala de Hemodinámica



Durante Enero y Febrero del 2024 se realizaron **8 sesiones** para la formación de **96 profesionales**.



**Tarjetas identificativas:** Definición del rol y funciones dentro del caso

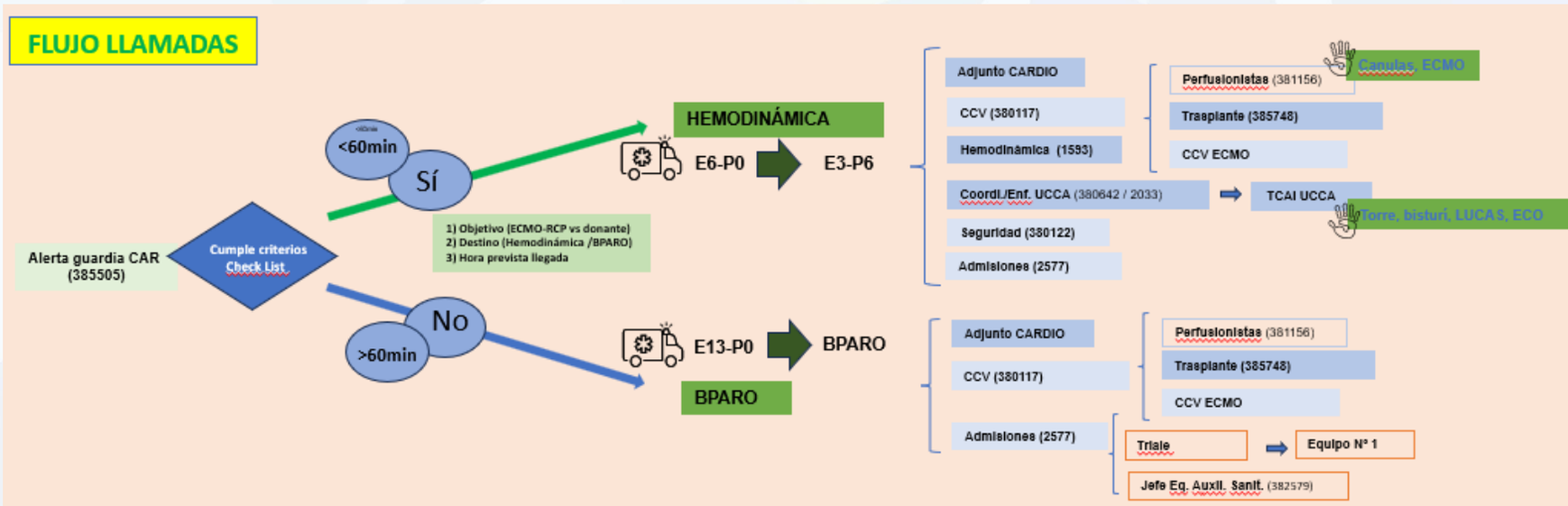
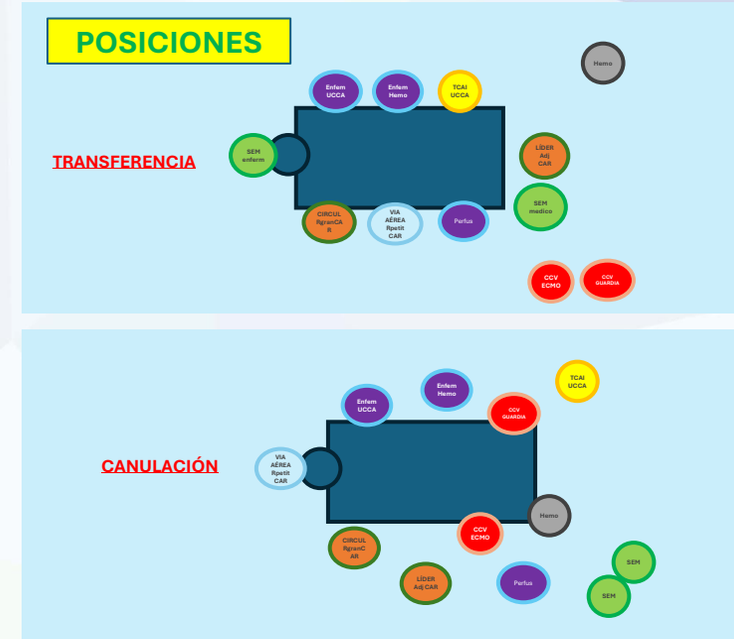
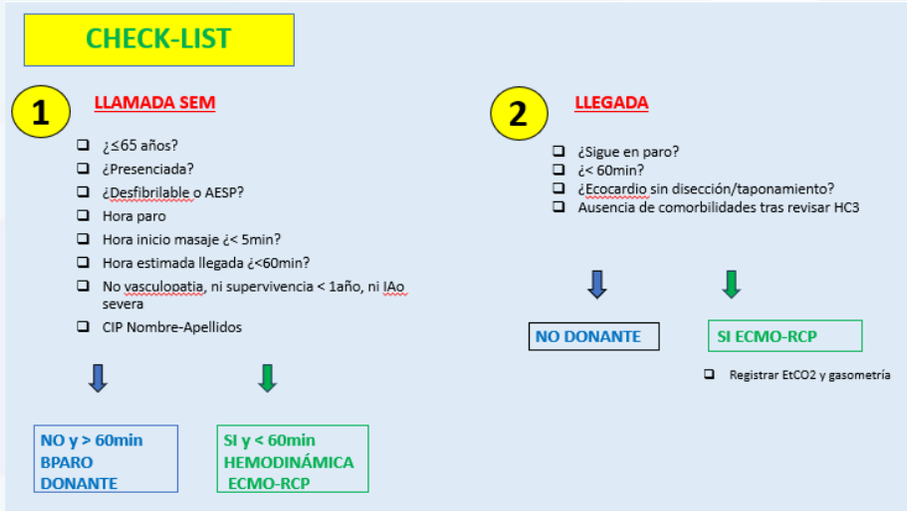


Equipo multidisciplinar:

- Cardiólogos clínicos
- Enfermeras y técnico en cuidados auxiliares de enfermería, especializados en cuidados cardiológicos agudos (UCCA)
- Cardiólogos intervencionistas
- Enfermeras de hemodinámica cardíaca
- Perfusionistas
- Cirujanos cardiacos.

\*\* SEM y personal de seguridad del centro

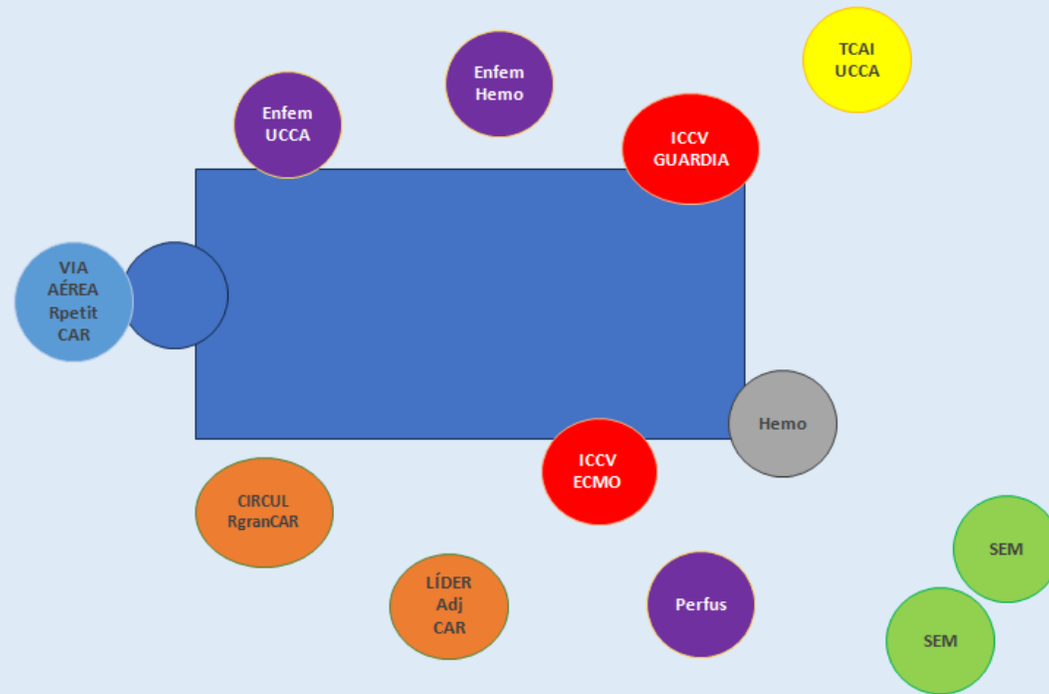
LÍDER ADJUNTO CAR	CCV GUARDIA Resi o fellow CCV	ENFERMERA UCCA
CIRCULACIÓN (colíder) R GRAN CAR	CCV ECMO ADJUNTO CCV	ENFERMERA HEMO
VÍA AÉREA R PEQ CAR	TCAI	PERFUSIONISTA
	HEMODINAMISTA	



## TRANSFERENCIA



## CANULACIÓN



Flujo de  
llamadas



Transferencia  
del paciente



Valoración  
inicial



Canulación  
ECMO



Cateterismo  
cardíaco



Valoración  
post ECMO



*DEBRIEFING*



# RESULTADOS

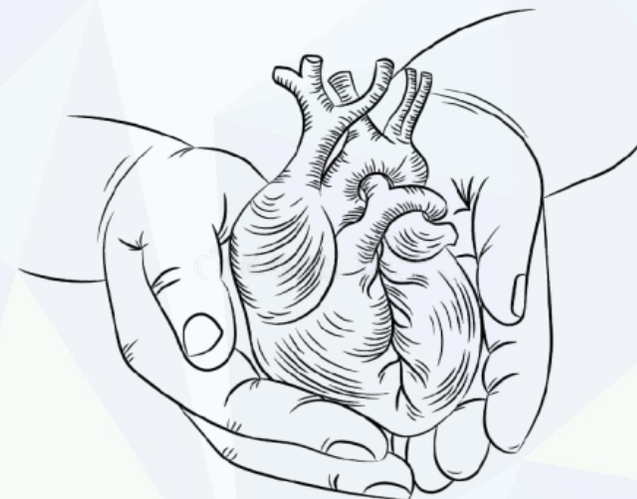
★★★ *Feedback* del personal mediante encuestas



Valoración del efecto de las sesiones en los posteriores  
Códigos ECMO-RCP



Evaluación continua



# CONCLUSIONES



SIMULACIÓN  
CLÍNICA

Adquirir habilidades técnicas y competencias teóricas en situaciones críticas

Mejorar el rendimiento asistencial

Proporcionar al personal mayor solidez, confianza y seguridad, permitiendo avanzarse a diferentes adversidades.

Mayor coordinación del equipo clínico



