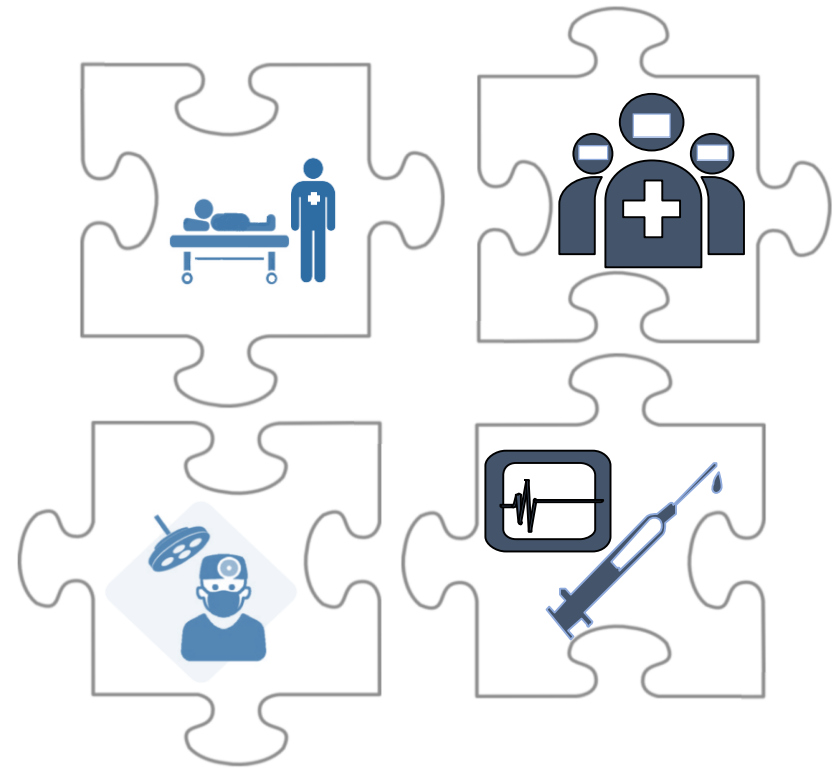


La simulació com a eina per millorar l'actuació i la satisfacció de l'equip davant d'una emergència vital

Elena Iborra, Malka Huici, Otilia Chaos, Irene Macía, Ingrid Salevsky, Joan Martí, Ruben Sierra



Objectiu

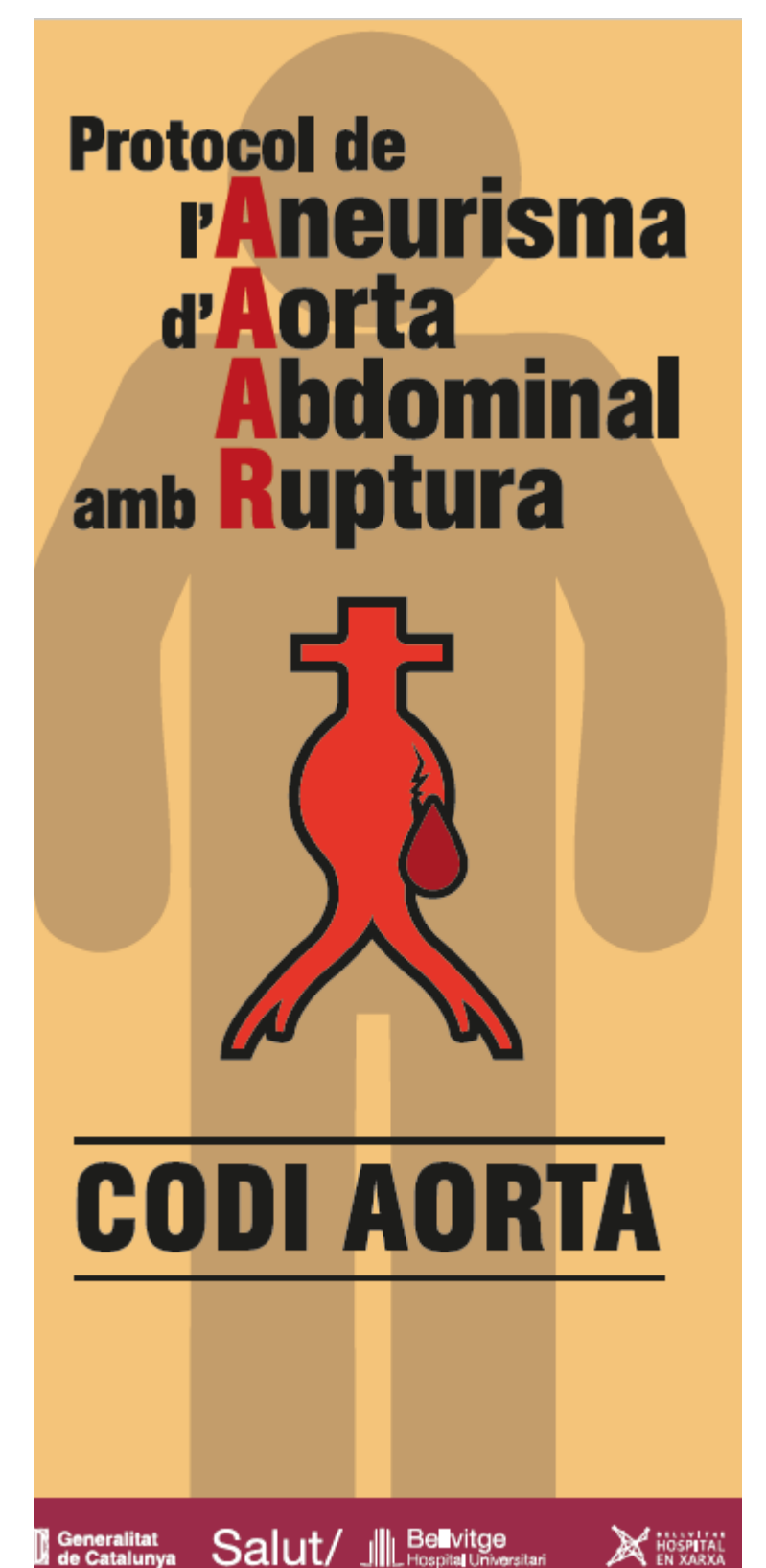
Presentar un projecte de formació multidisciplinari innovador que mesura el grau de millora de l'equip de forma objectiva.

Material i mètode

En el context d'elaboració del protocol de l'Aneurisma d'Aorta Abdominal amb Ruptura (AAAR), vàrem dissenyar un curs multidisciplinari per millorar la formació i el temps de resposta durant la situació d'emergència vital.

El curs va constar de tres parts:

- Simulació 1: ACV, ANR, Infermeria i zelador
- Sessió teòrica per categoria professional
- Simulació 2: ACV, ANR, Infermeria i zelador

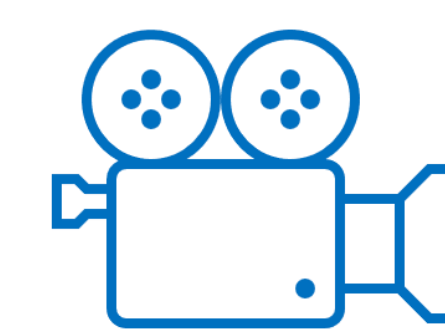


Les simulacions començaven amb una explicació de l'exercici, realització de la simulació i posterior *debriefing* de l'equip utilitzant eines específiques per estimular la participació i el diàleg.

Es va realitzar un qüestionari abans i després de les simulacions.



Es va mesurar el temps que es trigava en realitzar l'exercici.



Es van gravar les sessions de simulació.

Resultats

Un total de 33 participants van completar el curs (10 ACV, 8 ANR, 12 INF i 3 Zel).

Els resultats del qüestionari (sis preguntes a valorar segons Escala de Likert (1 gens d'acord, 5 totalment d'acord)) es mostren a la taula :

	≥4 presimulació	≥4 postsimulació
Em sento segur/a amb les meves habilitats	71%	73%
Conec el meu rol durant la cirurgia	70%	97%
Em gestiono bé a la preparació d'un REVAR	50%	74%
Soc conscient dels rols dels meus companys	62%	80%
Tinc prou experiència en la realització de REVAR	30%	46%
Crec que aquesta formació és necessària	100%	100%

El temps de resposta va passar de 42,3 minuts a 31,3 minuts (reducció del 25%).

A l'enquesta final de valoració del curs totes les respostes van ser ≥4.

Conclusions

La realització d'un curs específic de formació amb tècniques de simulació aconsegueix millorar els coneixements i la forma de treballar dels equips. Alhora permet reduir el temps de resposta durant una situació d'emergència vital.