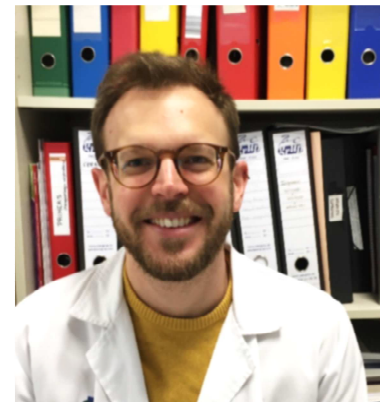


Early Neurocognitive Rehabilitation in Intensive Care



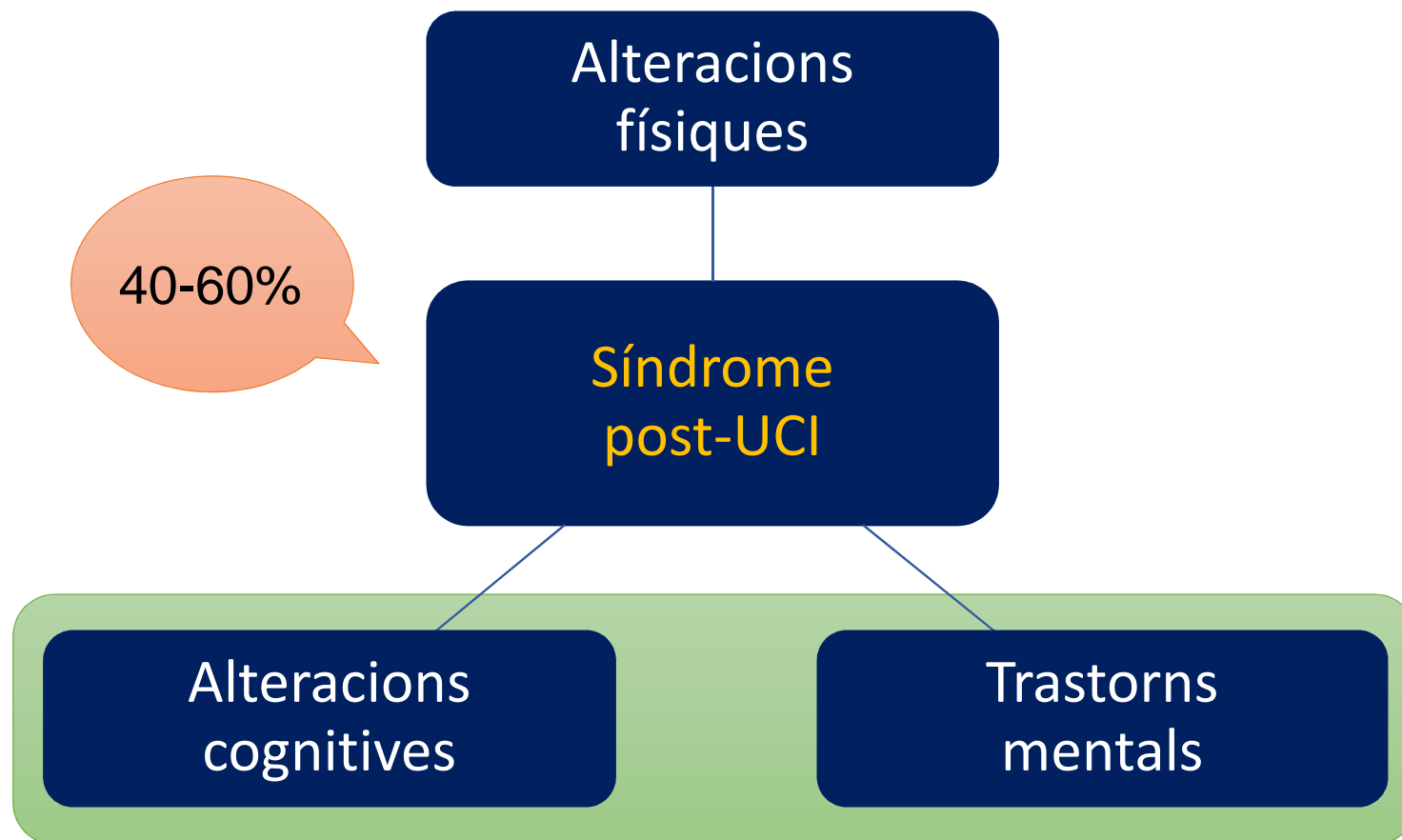
Sol Fernández Gonzalo

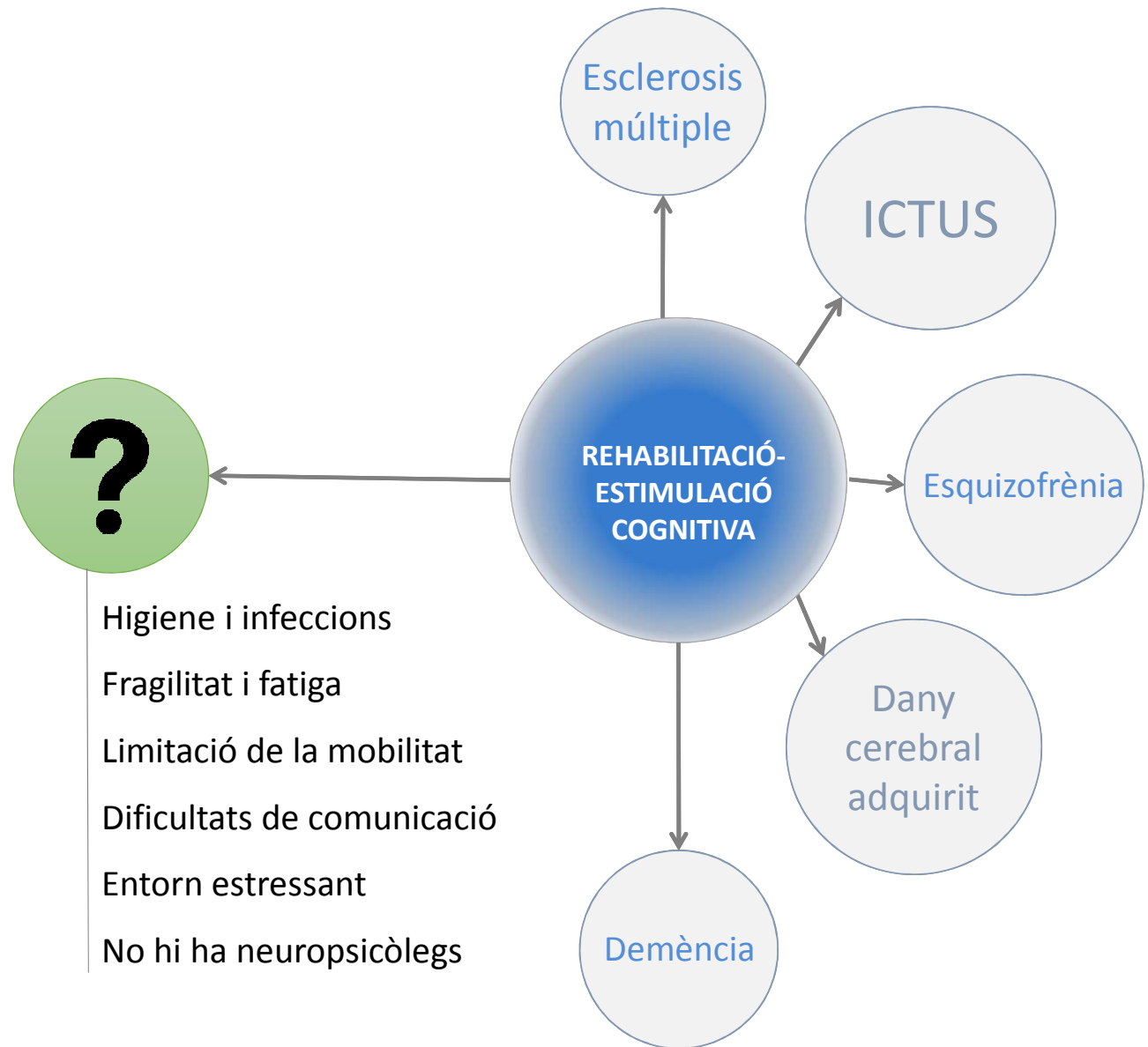


Guillem Navarra Ventura

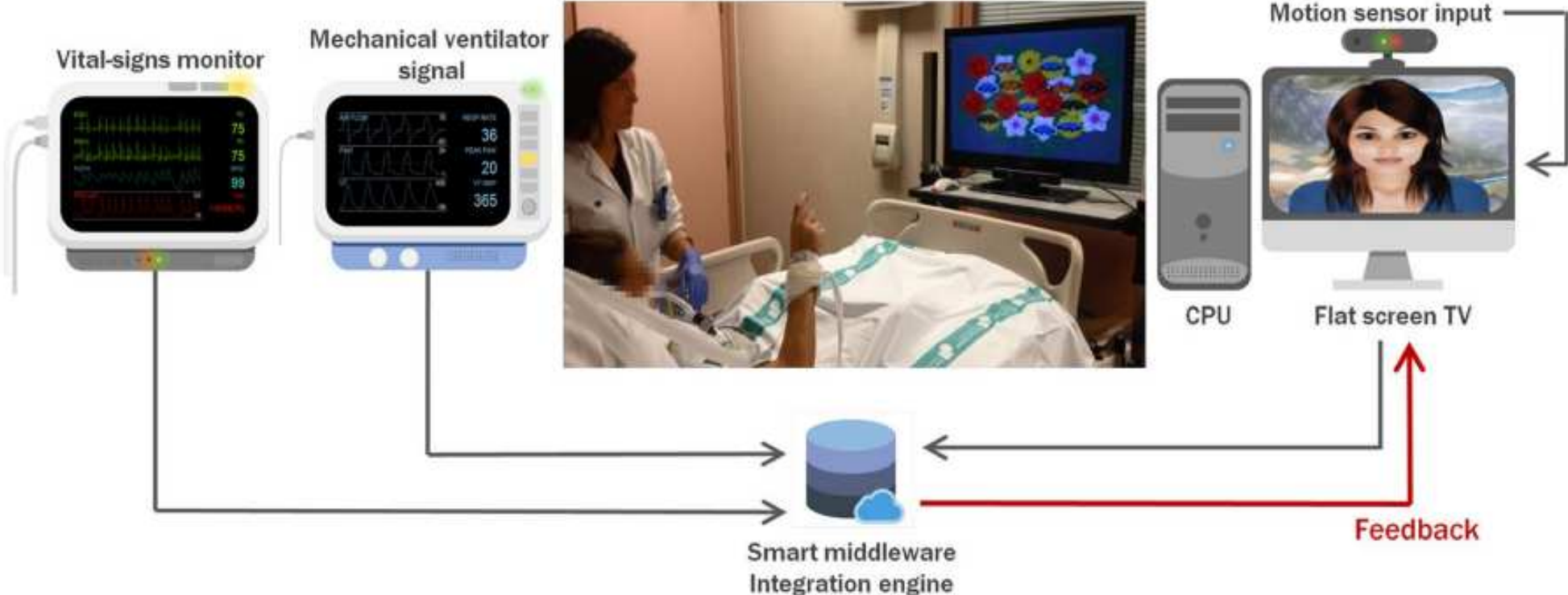
Unitat de Malalts Crítics, Hospital Parc Taulí

Introducció





Tecnologia



Objectiu



Aplicar estimulació cognitiva primerenca mitjançant RV en el pacient crític per prevenir les alteracions cognitives i emocionals associades al síndrome post-cures intensives.

Resultats

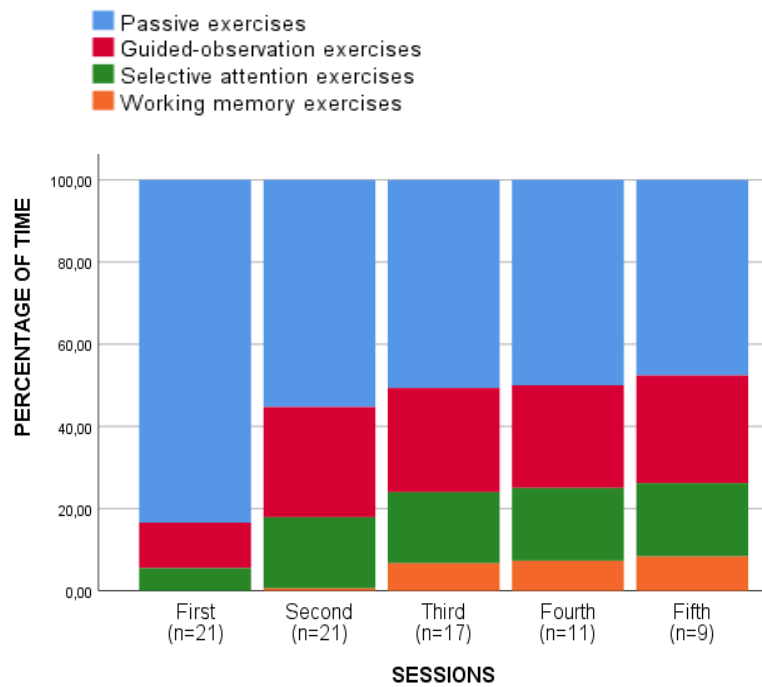


Figura 2. Distribució del temps (%) dels exercicis cognitius durant les 5 primeres sessions

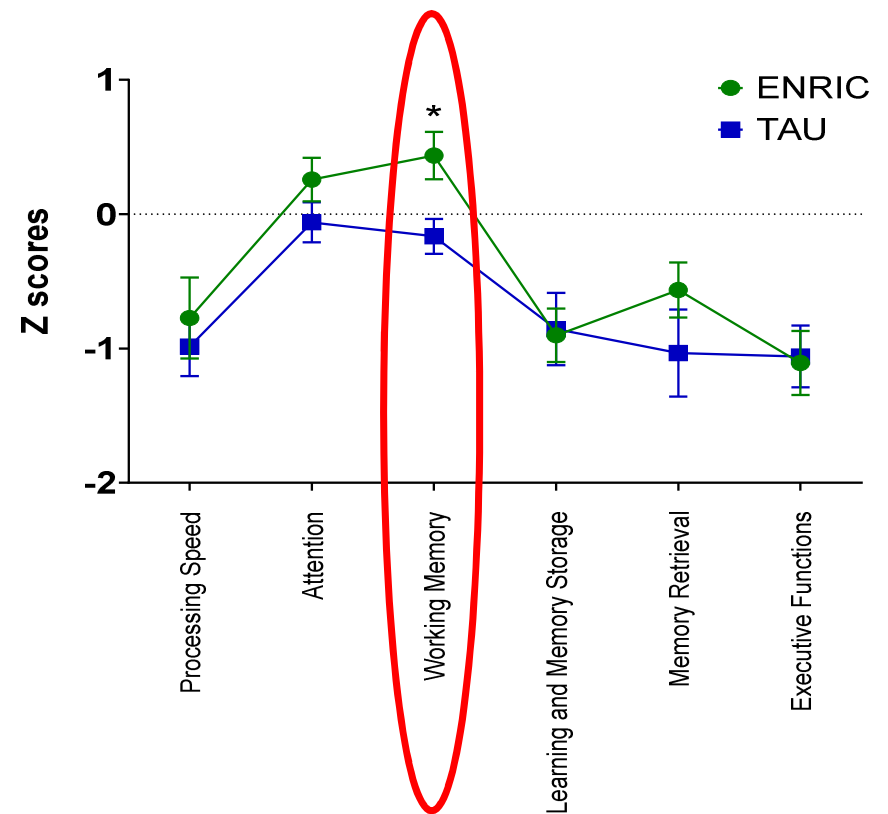


Figura 3. Rendiment cognitiu 1 mes després de l'alta de UCI

Ús de la RV immersiva com a mètode de relaxació a l'entorn d'una UCI



Lídia Martí Hereu

Unitat de Malalts Crítics, Hospital Parc Taulí



Objectiu



Reduir els nivells d'ansietat del pacient crític durant la seva estada a l'UCI mitjançant l'aplicació de RV.

Tecnologia



Ús de la RV per reduir l'estrès i l'ansietat dels infants



Bernardo Nuñez García

Servei de Cirurgia Pediàtrica, Hospital Parc Taulí



Objectiu



Disminuir l'estrès i l'ansietat dels pacients pediàtrics en el servei de cirurgia mitjançant la RV.

Tecnologia



Ús de la RV per l'educació sexual a les escoles



Soledad Jimenez

Atenció Primària CAP, Can Rull



Objectiu



Aplicar eines digitals, a través del joc i la RV, per millorar l'educació afectiva-sexual en els adolescents.

Tecnologia



Video demostratiu (cliqueu a l'enllaç)

<https://youtu.be/y6IRCabJEcw>