

# **DELIRIUM SCREENING IN TERAPIA INTENSIVA: PROPOSTA DI VALIDAZIONE DELLE SCALE ICDSC E CAM-ICU**

## **Tutor di ricerca:**

*Dott.ssa Annalisa Tonarelli*

*Studenti:*

*AZZONI MARY*

*ELEUTERI CHIARA*

*GALBO ANNA*

*PIANTADOSI MATILDE*

*SESENNA ALESSIA*

## **ABSTRACT**

**Background:** Il Delirium è una problematica comune in Terapia Intensiva, seppure dagli studi si evidenzia con una prevalenza che l'80% non viene riconosciuto nella maggior parte dei casi. Alcune ricerche dimostrano che è possibile prevenire e trattare il Delirium utilizzando una metodica di screening precoce. Il Confusion Assessment Method for the intensive Care Unit (CAM-ICU) e l'Intensive Care Delirium Screening Checklist (ICDSC) si sono dimostrati strumenti efficaci e affidabili per lo screening del delirium in Terapia Intensiva in diversi Paesi nel mondo.

Queste scale si basano su criteri internazionali e condivisi, compresi nel DSM-IV edizione.

**Obiettivo:** Dato il largo utilizzo delle scale CAM-ICU e ICDSC nel contesto internazionale e le buone proprietà psicometriche, l'obiettivo della ricerca è quello di validare le scale per le terapie intensive italiane.

**Materiali e metodi:** Durante il periodo di studio, gli studenti e un infermiere esperto in area critica, condurranno un accertamento indipendente del delirium somministrando CAM-ICU e ICDSC a tutti i pazienti con RASS maggiore o uguale a -3 al momento della valutazione.

Entrambi gli esaminatori hanno preventivamente studiato il manuale per la somministrazione delle scale di valutazione e discusso le modalità di raccolta dati. Le valutazioni verranno effettuate durante i turni di lavoro almeno una volta per turno.

Le scale verranno somministrate a pazienti ricoverati in reparti di terapia intensiva quali:

Rianimazione (Ospedale di Vaio, Ospedale di Piacenza)

Centro Grandi Ustionati (Ospedale di Parma)

**Risultati attesi:** Sulla base delle ipotesi ci attendiamo buone proprietà statistiche per entrambe le

scale somministrate nelle terapie intensive italiane.