

Instrumento de Colheita de Dados

O DELIRIO EM DOENTES DE CUIDADOS INTENSIVOS

Data: __/__/__

N^o

Data de internamento __/__/__

Número do processo: _____

I – VARIÁVEIS SOCIO-DEMOGRÁFICAS

1- Idade: _____ anos

2- Sexo:

- Masculino
- Feminino

3- Profissão: _____

4- Estado civil:

- Solteiro (a)
- Casado (a)
- Divorciado (a)
- União de facto
- Viúvo (a)

5- Residência:

- Meio urbano
- Meio rural

6- Habilitações Literárias:

- Analfabeto
- Ensino Primário
- Ensino secundário
- Ensino superior

7- Situação laboral:

- Empregado
- Desempregado
- Doméstica
- Reformado

II – VARIÁVEIS CLINICAS

8 – Qual a proveniência do doente?

- Serviço de Urgência
- Internamento.

9 – Diagnóstico clínico?

10 – Antecedentes Clínicos?

11 – Que medicamentos estão a ser administrados?

12 – Qual lhe parece ser a causa resultante do delírio?

- Doença aguda
- Antecedentes clínicos
- Medicamentos administrados
- Factores ambientais

RASS
(The Richmond Agitation and Sedation Scale: The RASS)

PONTUAÇÃO	TERMO	DESCRIÇÃO
+4	COMBATIVO	Abertamente combativo, violento, representa perigo imediato para o pessoal da UCI
+3	MUITO AGITADO	Puxa ou retira tubos ou cateteres, agressivo
+2	AGITADO	Movimentos não intencionais frequentes; luta contra o ventilador
+1	INQUIETO	Ansioso, mas os movimentos não são agressivos
0	DESPERTO E CALMO	
-1	CONFUSO	Não está completamente desperto, mas consegue manter-se acordado. (abertura dos olhos/contacto dos olhos à voz > 10 segundos)
-2	SEDAÇÃO LIGEIRA	Acorda por breves períodos com contacto dos olhos à voz <10 segundos
-3	SEDAÇÃO MODERADA	Movimento ou abertura de olhos à voz (mas sem contacto dos olhos)
-4	SEDAÇÃO PROFUNDA	Não responde à voz, mas movimenta ou abre os olhos, com estímulo táctil
-5	NÃO DESPERTAVEL	Não responde à voz ou ao estímulo táctil

Se **RASS** for **-4** ou **-5**, **PARAR** e **REAVALIAR** o doente mais tarde.

CAM-ICU

Confusion Assesment Method in a Intensive Care Unit
(Translated into Portuguese by DR Jorge Salluh, MD and DR Laira Vidal, MD. 2007)

Se **RASS** for > - 4 (-3 até +4).



