

# CAM-ICU (método para la evaluación de la confusión en la UCI (CAM-ICU))

## **Término**

### **Término**

CAM-ICU

### **Idioma**

Inglés (Estados Unidos) (214)

### **Área Especialidad**

Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)

### **Disciplina**

Psicología (428)

### **Temática**

Enfermedades y afecciones

### **Definición del término**

A delirium assessment that takes approximately 1 to 2 minutes to perform.

### **Fuente / Autor (del término)**

Emergency Department Delirium (2022). CAM-ICU. Recuperado el 14 de junio de 2022 de <http://www.eddelirium.org/delirium-assessment/cam-icu/>

### **Contexto del término**

We hypothesized that reduced arousability (Richmond Agitation Sedation Scale, RASS, scores  $-2$  to  $-3$ ) for any reason during delirium assessment increases the apparent prevalence of delirium in intensive care patients. To test this hypothesis, we assessed delirium using the Confusion Assessment Method for the Intensive Care Unit (CAM-ICU) and Intensive Care Delirium Screening Checklist (ICDSC) in intensive care patients during sedation stops, and related the findings to the level of sedation, as assessed with RASS score.

### **Fuente / Autor (del contexto)**

Haenggi, M., Blum, S., Brechbuehl, R., Brunello, A., Jakob, S. M., & Takala, J. (2013). Effect of sedation level on the prevalence of delirium when assessed with CAM-ICU and ICDSC. En *Intensive Care Medicine* (Vol. 39, Issue 12, pp. 2171-2179). Springer Sc

## **Español**

### **Equivalente en español**

método para la evaluación de la confusión en la UCI (CAM-ICU)

### **Categoría gramatical**

Nominal (221)

### **Información geográfica de la variante en español**

México (Mex.) (192)

### **Definición del término en español**

Herramientas del cuidado intensivo que reporta una alta sensibilidad y especificidad en la evaluación del delirium en pacientes críticos.

### **Fuente / Autor (del término en español)**

Tobar, E., Romero, C., Galleguillos, T., Fuentes, P., Cornejo, R., Lira, M. T., de la Barrera, L., Sánchez, J. E., Bozán, F., Bugedo, G., Morandi, A., & Wesley Ely, E. (2010). Método para la evaluación de la confusión en la unidad de cuidados intensivos p

### **Contexto del término en español**

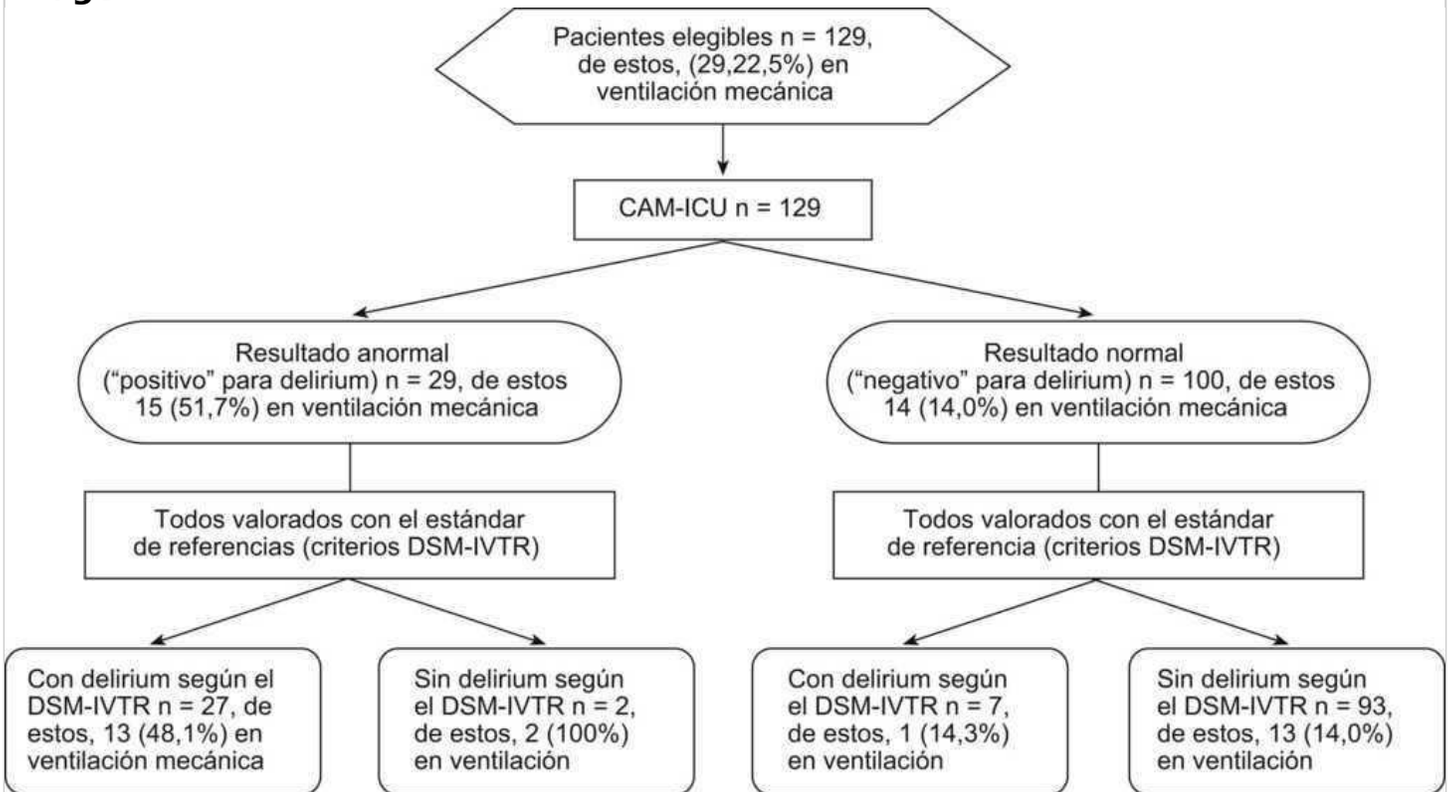
La monitorización del delirium implica la incorporación dentro de la práctica clínica de instrumentos validados que permitan diagnosticarlo en pacientes despiertos con ventilación mecánica en estados críticos de enfermedad, de una manera rápida de detección de presencia de delirium desde el momento que ingresan a la UCI (Truman & Wesley, 2007;Stawicki & Gerlach, 2008). La implementación del CAM-ICU en este estudio permitió tener un acercamiento a esta herramienta, la cual presenta una mayor utilización en las investigaciones (Wesley & Margolin, 2001;Tobar & Romero, 2010) de delirium en pacientes en ventilación mecánica de la última década

### **Fuente / Autor (del contexto en español)**

Tobar, E., Romero, C., Galleguillos, T., Fuentes, P., Cornejo, R., Lira, M. T., de la Barrera, L., Sánchez, J. E., Bozán, F., Bugedo, G., Morandi, A., & Wesley Ely, E. (2010). Método para la evaluación de la confusión en la unidad de cuidados intensivos p

## Multimedia

### Imagen



### Fuente / Autor imagen

Externa

### URL de la fuente (imagen)

<https://multimedia.elsevier.es/PublicationsMultimediaV1/item/multimedia/S0210569109000539>

### Video YouTube

<https://www.youtube.com/watch?v=NZ3rQCAk5sA>

### Fuente / Autor video

Externa

### URL de la fuente (video)

<https://www.youtube.com/watch?v=NZ3rQCAk5sA>