

LOS PROFESIONALES DEL ENFERMO CRÍTICO

ALGORITMO DEL TRATAMIENTO
NUTRICIONAL EN PACIENTES CON COVID-19
DEL GRUPO DE TRABAJO DE METABOLISMO
Y NUTRICIÓN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA
DE MEDICINA INTENSIVA, CRÍTICA Y
UNIDADES CORONARIAS (SEMICYUC).

Autores:

Dra. Dña. Luisa Bordejé Laguna, Hospital Universitario Germans Trias i Pujol, Badalona. Dra. Dña. Carol Lorencio Cárdenas, Hospital Universitario Dr Josep Trueta, Girona. Dr. D. Carlos González Iglesias, Hospital de Barbastro, Barbastro. Grupo de Trabajo de Metabolismo y Nutrición de la SEMICYUC.







NUTRICIÓN CRÍTICA COVID-19

Desde el Grupo de Trabajo de Metabolismo y Nutrición (GTMyN) de la Sociedad Española de Medicina Intensiva, Crítica y Unidades Coronarias (SEMICYUC), conocedores de la complejidad del estado nutrometabólico en el que se encuentran los pacientes graves con SARS-CoV2, presentamos un algoritmo de fácil implementación con el objetivo de que todos los profesionales de la medicina intensiva dispongan de una herramienta que les permita un rápido y correcto abordaje del tratamiento nutricional de éstos pacientes críticos, minimizando las posibilidades de nutritrauma.

- A. **VMNI o CNAF**: si ingesta oral pobre o nula suplementos proteicos 3-4 veces /día.
- B. Ventilación mecánica invasiva (VMI) :

