

Manejo nutricional en un paciente con Sepsis e Insuficiencia Respiratoria Aguda con apoyo de oxígeno

Nutritional management in a patient with Sepsis and Respiratory Failure Acute oxygen to support

Román Acevedo-Espinola¹, María Alcantaria²

¹ Interna de nutrición de la Universidad Nacional Federico Villarreal, ² Licenciada Nutricionista del Hospital Nacional Carrión

E-mail: acvd1102@hotmail.com

Capacidades adquiridas: Al finalizar el artículo, los lectores podrán:

- Identificar los parámetros de Evaluación Nutricional en los pacientes con Insuficiencia Respiratoria Aguda y complicado con sepsis.
 - Describir el Tratamiento Nutrio y Dietoterapéutico en los pacientes con Insuficiencia Respiratoria Aguda complicado con sepsis.
 - Sustentar la importancia de asegurar un buen Estado de Nutrición en los pacientes con Insuficiencia Respiratoria Aguda complicado con sepsis.
-

Presentación del Caso

Paciente masculino de 53 años de edad, ingresa al hospital Daniel Alcides Carrión por emergencia el día 21 de enero por presentar graves problemas respiratorios y sensación de ahogo, por lo cual es ingresado en la Unidad de Cuidados Intensivos (UCI) con el fin de estabilizarlo.

- **Sala:** UCI
- **Fecha de nacimiento:** 11 de noviembre de 1976
- **Edad:** 53 años
- **Sexo:** Masculino
- **Fecha de ingreso al hospital:** 21/01/2013
- **Fecha de ingreso a servicio:** 22/03/2013
- **Diagnóstico médico:** Insuficiencia Respiratoria Aguda c/ apoyo de Oxígeno, sepsis (foco pulmonar), pericarditis, hipertensión arterial.

Palabras claves: Sepsis, Insuficiencia Respiratoria Aguda, hospital, Nutrición

Summary

Male patient, 53 years of age admitted to the hospital for emergency Daniel Alcides Carrion on January 21 to present serious breathing problems and shortness of breath, so it is entered into the Intensive Care Unit (ICU) in order to stabilize.

- **Room:** UCI
 - **Age:** 53 years
-

- **Gender:** Male
- **hospital admission date:** 21/01/2013
- **service entry date:** 22/03/2013
- **Medical diagnosis:** Acute respiratory failure w / support from O₂, sepsis (pulmonary area), pericarditis, hypertension.

Keywords: Sepsis, Respiratory failure, hospital, nutrition
