

Manejo nutricional en un paciente adulto con Absceso Pancreático y complicaciones

Nutritional Management of a patient with pancreatic abscess and complications

Yussef L. Romani¹, Ymelda Garcia²

¹Interno de Nutrición del Hospital Nacional Daniel Alcides Carrión. ²Licenciada en Nutrición del Hospital Nacional Daniel Alcides Carrión.

Email: yussef18@hotmail.com¹, ymeldagarcia20@hotmail.com²

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

- Conocer los parámetros de evaluación nutricional en pacientes adultos con diagnóstico de absceso pancreático.
- Indicar el tipo de Tratamiento dietoterapéutico en pacientes adultos con diagnóstico de absceso pancreático.
- Sustentar la importancia de asegurar un buen estado de nutrición en pacientes adultos con diagnóstico de absceso pancreático.

Resumen

Paciente de sexo masculino de 42 años de edad. Inicia cuadro 5 días antes de la intervención nutricional con dolor abdominal, náuseas y vómitos; estos síntomas son controlados con antieméticos y analgésicos. Paciente ingresa al hospital por presentar insuficiencia respiratoria; ingresa a la unidad de trauma shock y es referido, luego, a la Unidad de Cuidados Intenstivos (UCI) para recibir ventilación mecánica. Posteriormente, es derivado a la Unidad de Cuidados Intermedios (UCIN) para recibir nutrición enteral total y control de glicemia; se le realiza una tomografía axial computarizada (TAC) donde se evidencia necrosis del 50% de páncreas.

- **Sala:** Cirugía A.
- **Fecha de Nacimiento:** 11 - 05 - 1970.
- **Edad:** 42 años.
- **Sexo:** Masculino.
- **Fecha de ingreso a servicio:** 30 - 04 - 12
- **Diagnóstico médico:** Absceso pancreático, Diabetes Mellitus tipo 2 y Trastorno de la coagulación.

Palabras claves: *Nutrición, Absceso pancreático, intervención nutricional, medidas antropométricas.*

Summary

42 year old man with onset of symptoms five days before our nutritional intervention. The symptoms were abdominal pain, nausea and vomiting, these symptoms were controlled with antiemetics and analgesics. Patient was admitted to shock trauma unit with respiratory failure; then, he was referred to Intensive Care Unit (ICU) to receive mechanical ventilation. Later, patient was referred to the Intermediate Care Unit (IMCU) to receive full enteral nutrition and glycemic control. Patient underwent a computed tomography (CT) which showed a 50% necrosis of pancreas

- **Ward:** Surgery.
- **Date of Birth:** 11 - 05 - 1970.
- **Age:** 42 years.
- **Sex:** Male.
- **Date of joining service:** 30 - 04 - 12
- **Medical Diagnosis:** Nutrition, Pancreatic abscess, diabetes mellitus type 2 and coagulation disorder.

Key words: *Nutrition, Pancreatic abscess, nutritional treatment, antropometric measures.*