

# PLAN DE CUIDADOS PARA PACIENTES CON DISPOSITIVOS DE ASISTENCIA VENTRICULAR IZQUIERDA, HOSPITALIZADOS

## Autoras

Dulce Moscoso Otero<sup>1</sup>, M<sup>a</sup> Concepción Méndez Barrientos<sup>2</sup>.

**1** Enfermera en el Servicio de Cardiología. Hospital Universitario A Coruña. Licenciada en Antropología Social y Cultural. Doctoranda en Ciencias de la Salud. Universidad A Coruña.

**2** Enfermera en el Servicio de Cardiología. Hospital Universitario A Coruña.

### Dirección para correspondencia

Dulce Moscoso Otero  
Cardiología 8<sup>a</sup> Sur  
Hospital Universitario A Coruña  
As Xubias, 84  
15006 A Coruña  
**Correo electrónico:**  
Dulce.Moscoso.Otero@sergas.es

Enferm Cardiol. 2018; 25 (74): 64-69.

## Resumen

Cada día es mayor el número de pacientes con insuficiencia cardiaca avanzada que se beneficia del implante de dispositivos de asistencia ventricular izquierda, ya que han demostrado mejorar su supervivencia y calidad de vida.

El objetivo es realizar un plan de cuidados para estos pacientes, en la unidad de hospitalización previa al alta domiciliaria.

Para su desarrollo se utilizó el modelo de cuidados de Virginia Henderson y la taxonomía *North American Nursing Diagnosis Association, Nursing Outcomes Classification y Nursing Interventions Classification* y los vínculos entre ellas.

Se abre un nuevo campo de cuidados para los profesionales de enfermería. Se buscó satisfacer las necesidades de estos pacientes, considerados ya por algunos autores como el nuevo paciente crónico de la insuficiencia cardiaca. El personal de enfermería juega un papel importante en la formación, preparación para la gestión de autocuidados, manejo y cuidado del dispositivo, preparación y atención del cuidador entre otros.

**Palabras clave:** insuficiencia cardiaca, corazón auxiliar, cuidados de enfermería, procesos de enfermería, enfermeras clínicas.

## CARE PLAN FOR HOSPITALIZED PATIENTS WITH LEFT VENTRICULAR ASSIST DEVICES

### Abstract

The number of patients with advanced heart failure who benefit from the implantation of left ventricular assist devices is ever increasing, as the latter have proven to be successful in improving their survival and quality of life.

The aim is to develop a care plan for these patients at the in-patient unit prior to discharge. For the development thereof, the Virginia Henderson's care model and the North American Nursing Diagnosis Association, Nursing Outcomes Classification and Nursing Interventions Classification taxonomies, as well as the links among them, were used.

A new field of care opens up for nursing professionals. We tried to meet these patients' needs, already considered by some authors as the new chronic heart failure patients. The nursing staff plays a key role in training, preparation for self-care management, management and care of the device and caregiver's training and care, among others.

**Keywords:** heart failure, heart-assist devices, nursing care, nursing process, nurse clinicians.