

# PLAN DE ACTUACIÓN ENFERMERO, GARANTÍA DE SEGURIDAD PARA EL PACIENTE CON CALCIFILAXIS

Diego Pérez-Asensio

## INTRODUCCIÓN

La arteriopatía urémica calcificante (calcifilaxis) es la calcificación de pequeñas arterias de dermis y tejido subcutáneo, se caracteriza por isquemia y necrosis. Cursa con lesiones cutáneas dolorosas de rápida evolución a úlceras necróticas con mal pronóstico, responden de forma irregular a las curas, son muy dolorosas y con gran riesgo de infección. La mortalidad es alta, por sobreinfección y sepsis

## OBJETIVO

Restablecer la integridad cutánea a una paciente con calcifilaxis a través de un plan de actuación seguro

## RESULTADOS

Las úlceras primarias se han curado totalmente. La paciente logra un mayor manejo del dolor, se favorece su confort y bienestar y expresa alto grado de satisfacción con la atención recibida. Se ha garantizado su seguridad previniendo complicaciones y mejorando su calidad de vida

## METODOLOGÍA

Estudio observacional de agosto 13 a febrero 14 en mi unidad de nefrología a una paciente que se dializa y presenta 2 úlceras por calcifilaxis. Se inicia este plan de actuación: cinacalcet, 5 sesiones de hemodiálisis semanales con baño de diálisis bajo en calcio, 50 ml de tiosulfato sódico al 25% IV, protocolo de analgesia y de curas con povidona yodada, vigilancia del tamaño y signos de infección, no se desbrida por alto riesgo de infecciones y sangrado; se planifican cuidados enfermeros integrales

Agosto 13



Febrero 14



## DISCUSION

La seguridad del paciente es un factor esencial de la calidad asistencial, de ahí la importancia de crear planes de actuación que unifiquen criterios y eviten la aparición de eventos adversos y complicaciones

## BIBLIOGRAFIA

1. M. A. Munar, A. Alarcón, R. Bernabéu, A. Morey, J. Gascó, P. Losada, E. Antón y J. Marco. A propósito de un caso de lesiones cutáneas y calcifilaxis. NEFROLOGÍA. Vol. XXI. Número 5. 2001
2. Camba M, Bravo J, Blanco R, Borrajo M, Iglesias I. Calcifilaxis severa en paciente en diálisis, trasplantado hepático e hipocalcemia de larga evolución. Nefrología. 2008;28:226-7.
3. Dolores Piña Simón, Alicia González Horna, Carmen Gálvez Serrano, Belén Marco García, Esther rubio González. Actuación de Enfermería ante un paciente con calcifilaxis. Revista de la sociedad Española de Enfermería Nefrológica. Vol. 13, Nº 3, 2010.

## DIAGNÓSTICOS DE ENFERMERÍA

**Dx NANDA 0013:** Dolor crónico r/c aparición de úlcera de calcifilaxis

NIC1400: Manejo del dolor

NIC2210: Administración de analgésicos

NOC1605: Control del dolor

**Dx NANDA0044:** Deterioro de la integridad tisular r/c úlceras de calcifilaxis

NIC3520: Cuidados de úlceras

NOC1101: Integridad tisular: piel y membranas mucosas

**Dx NANDA00069:** Afrontamiento inefectivo r/c Falta de confianza en la capacidad para afrontar la situación

NIC5230: Aumentar el afrontamiento

NIC5270: Apoyo emocional

NOC1302: Superación de problemas