

## Seguridad en la transferencia/traslado de los pacientes hospitalizados renales

**Olga Caballero Rubio, Trinidad López Sánchez, M<sup>a</sup> Luz Amoedo Cabrera, Sara Suárez González**

Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla. España

Las intervenciones nic sobre comunicación inter-profesional para garantizar la seguridad en la transferencia / traslado de los pacientes hospitalizados renales (PHR).

### Introducción:

El sistema sanitario público (SSP) identifica el traspaso de los pacientes como punto crítico de seguridad, definiendo los requisitos necesarios así como las propuestas de mejora necesarias para garantizar su efectividad y proteger a los pacientes de eventos adversos asociados a la comunicación interprofesional CI como principal causa (Estudio Eneas 2005).

Hemos seleccionado las intervenciones NIC con las actividades concretas relacionadas con la CI que debemos poner en marcha en el momento de los traspasos del paciente renal hospitalizado PRH como grupo vulnerable de variabilidad clínica por implicación de varios agentes, cambios de turno, traslados a pruebas específicas, terapias sustitutivas, altas a domicilio, etc donde es preciso estandarizar el chequeo de dicha información.

### Objetivo:

- General: garantizar la seguridad del PRH en relación a los traspasos en las diferentes áreas de intervención intrahospitalaria.
- Específico: identificar y corresponder las intervenciones NIC de prevención de riesgo y control con las estrategias del SSP.

### Material y Método:

Análisis de requisitos de efectividad definidos en la estrategia sanitaria (ESP 2011-2014): identificación inequívoca del paciente, información clave referente a los diagnósticos al alta, plan terapéutico en curso, tratamiento farmacológico, resultados de las pruebas, los cuidados y el seguimiento.

Análisis taxonómico intervenciones NIC relacionadas con las áreas definidas: cuidados en el uso eficaz de

prestaciones para facilitar la comunicación interprofesional y selección posterior de las actividades según técnica de grupo nominal entre profesionales con experiencia en cuidados ya conocedores de otras herramientas como técnica ISAER o rondas de seguridad.

Población diana: pacientes renales ingresados en planta de hospitalización, en unidad de trasplante renal y los atendidos en la unidad de hemodiálisis (de forma ambulatoria o ingresados en área de nefrología o los trasladados desde otras áreas como ectópicos).

### Resultados:

Reunión tipo briefing interdisciplinar (enfermeros, celadores generales y ubicados en nefro, auxiliares, nefrólogos, radiólogos...) sobre contenidos en seguridad del paciente y reconocimiento del riesgo en los traspasos y posibles consecuencias (ejemplos de casos clínicos concretos).

Edición de las intervenciones NIC con selección posterior de las actividades concretas seleccionadas e inclusión en el libro de protocolos generales así como en el plan de acogida de los nuevos profesionales.

NIC 6610: Identificación de riesgos

NIC 7920: Documentación

NIC 6486: Manejo ambiental y seguridad

NIC 5380: Potenciación de la seguridad

NIC 0960: Transporte

NIC 7960: Intercambio de información de cuidados de salud.

NIC 7400; Guías del sistema sanitario.

NIC 8100: Derivación

### Conclusiones:

Las intervenciones seleccionadas que responden ampliamente a las estrategias propuestas por nuestro sistema sanitario permiten dejar constancia metodológica del chequeo necesario y estandarizar la comunicación en el traspaso efectivo de los pacientes necesario para garantizar la su seguridad durante el proceso hospitalario.