

SEGURIDAD DEL PACIENTE EN HEMODIÁLISIS:

LISTA DE VERIFICACIÓN

Cánovas Padilla, Yolanda

García Redondo, Jesús

Hita García, Irene

INTRODUCCIÓN

La falta de seguridad del paciente es un problema mundial de salud pública. La OMS estima que casi un 10% de los pacientes sufre algún daño al recibir atención en hospitales bien financiados y tecnológicamente adelantados.

En los servicios de Hemodiálisis (HD) a menudo se siguen pautas y dinámicas de trabajo rutinarias, perdiendo la perspectiva de aprendizaje o razonamiento sobre los procedimientos que estamos aplicando, lo cual acentúa el riesgo de aparecer incidentes en el paciente. Una lista de verificación (checklist) es una herramienta que permite revisar y evaluar de forma ordenada y programada los procedimientos en la unidad de trabajo. A partir de la lista de verificación creada por la OMS sobre la seguridad en cirugía, se ha planteado como objetivo elaborar un documento adaptado a la HD, presentado a continuación, que garantice la seguridad del paciente en dichas unidades. Del mismo modo, evitar acontecimientos adversos para el paciente durante la sesión, llevándose a cabo la realización de un procedimiento seguro.

Nombre: _____ Apellidos: _____ Fecha: __/__/__

PRE-HD

- Comprobar instalaciones de agua, electricidad y calibrado de báscula.
 Sí No
- Paciente identificado situado en correspondiente monitor y dializador.
 Sí No
- Valor del peso anotado y revisado.
 Sí No
- Revisión del circuito extracorpóreo, cebado y conexiones bien ancladas.
 Sí No
- Administración de heparina / bomba de heparina.
 Sí No
- Tubos de analítica, identificados y preparados.
 Sí No
- Programa de hemodiálisis, horas, ultrafiltración.
 Sí No
- Constantes anotadas.
 Sí No

INTRA-HD

- Punción permeable.
 Sí No
- Fijación de agujas correctamente.
 Sí No
- Comprobación del hemofiltro del paciente.
 Sí No
- Constantes tomadas.
 Sí No
- Comprobar flujo, presión, temperatura y conductividad (Na/Bicar)
 Sí No
- Complicaciones detectadas / posibles riesgos durante la sesión:
 Sí No
Cuáles: _____
- Medicación, comprobar paciente y dosis.
 Sí No

POST-HD

- Analíticas realizadas e identificadas.
 Sí No
- Administrada medicación. Sí No
- Sangrado FAV, hemostasia prolongada.
 Sí No
- Signos/síntomas post-HD
 Sí, cuáles: No
Hipotensión , cefaleas ,
calambres , vómitos ,
otros _____.
- Constantes tomadas.
 Sí No

Enfermero:
Nombre y firma

TÉCNICA

La lista de verificación es individual, se realiza en cada sesión de hemodiálisis y se divide en tres fases (Pre, Intra y Post-HD). Está elaborada con ítems sencillos, rápidos y concisos, que revisan los aspectos más relevantes en cuanto a la seguridad del paciente. Como precaución deberá quedar cumplimentada cada una de las fases o bloques antes de empezar con el siguiente, quedando así todos los aspectos revisados.

OBSERVACIONES

Este documento podría ser aplicado en cualquier unidad de HD, debido a su contenido estandarizado. Haciendo referencia a la eficacia, rapidez y sencillez del método en su ejecución se garantiza el aumento de la seguridad en el paciente.

VALOR SOBREAÑADIDO

La principal barrera hallada ha sido la escasa bibliografía sobre la utilización del checklist en hemodiálisis. Por ello, se abre la puerta de la investigación en este ámbito, con la posibilidad de su uso en diferentes áreas de la asistencia sanitaria, tratando así de reducir los posibles riesgos para los pacientes y sus familias.

BIBLIOGRAFÍA

- Garrick R, Klinger A, Stefanchik B. Patient and Facility Safety in Hemodialysis: Opportunities and Strategies to Develop a Culture of Safety. Clin J Am Soc Nephrol. 2012 Apr; 7(4): 680-688. PubMed PMID: 22282480.

- Organización Mundial de la Salud. Manual de aplicación de la lista OMS de verificación de la seguridad de la cirugía 2009: la cirugía segura salva vidas. Francia: Ediciones OMS; 2009.

- Samudio A, Faurie R, Talenta A, Botti A, Veiga F. Checklist en Hemodiálisis. Rev. Nefrol. Diálisis transpl. 2010; 30(2):97-99.

- Imagen: <http://lifeblood.anaemiaworld.com/en/index.html>