

Barreras y facilitadores en el trabajo de enfermería en la transfusión sanguínea

Julio Alberto Nájera Morales, María Teresa Escobar González

INTRODUCCIÓN

En la actualidad la transfusión sanguínea es un proceso altamente utilizado. En este tipo de tratamiento intervienen diferentes profesionales, pero es enfermería la que tiene mayor peso al estar presente a lo largo de toda la cadena de actuación. Como en cualquier otra técnica sanitaria, existen barreras y facilitadores que pueden influir en la calidad de los cuidados prestados por enfermería a los pacientes

OBJETIVO

Revisar la literatura existente para conocer las barreras y facilitadores que encuentra enfermería en la realización de transfusiones sanguíneas

METODOLOGÍA

- Revisión bibliográfica. Bases de datos Dialnet, Scielo, Pubmed y BVS
- Descriptores: Enfermería y transfusión de sangre (Nurse and blood transfusion)
Enfermería y transfusión y seguridad (Nurse and transfusion and safety)
- Criterios: <5 años de antigüedad, texto en inglés y español
Paciente pediátrico, Tesis doctorales, protocolos

RESULTADOS

Se obtuvieron 3 artículos, en los que se incluyen las siguientes barreras y facilitadores:

Título del artículo	Facilitadores	Barreras
Blood transfusion in haematology: A qualitative exploration of patients' and healthcare professionals' perceptions	-Formación específica -Protocolos adecuados	-Escasa información al paciente -Pacientes sin pulsera identificadora
Nursing work and competence in hemotherapy services: an ergological approach	-Formación y experiencia -Material e infraestructuras adecuados	-Sobrecarga de trabajo -Errores identificación
Seguridad del paciente en transfusión: revisión integradora	-Experiencia en la unidad -Comunicación entre los diversos profesionales	-Peticiónes mal redactadas -Acceso venoso inadecuado

CONCLUSIÓN

La literatura existente deja constancia de los diversos factores que facilitan o dificultan la labor de enfermería en la transfusión sanguínea, siendo la formación y la experiencia el facilitador más frecuente, y los aspectos relacionados con la identificación del paciente la barrera más común

BIBLIOGRAFÍA

1. Volkmer B, Lorencatto F, Stanworth SJ, Hirani SP, Francis JJ. Blood transfusion in haematology: A qualitative exploration of patients' and healthcare professionals' perceptions. Br J Health Psychol [Internet]. 2022;27(4):1241-74. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.1111/bjhp.12597>
2. Frantz SR de S, Vargas MA de O, Pires DEP de, Brito MJM, Bitencourt JV de OV, Ribeiro G. Nursing work and competence in hemotherapy services: an ergological approach. Rev Bras Enferm [Internet]. 2020;73(3):e20180775. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.1590/0034-7167-2018-0775>
3. Christiani A, Rambo, Morais B, Buriol D, De V, Brondani F, et al. PATIENT SAFETY IN TRANSFUSION PROCESS: INTEGRATIVE REVIEW SEGURANÇA DO PACIENTE NO ATO TRANSFUSIONAL: REVISÃO INTEGRATIVA SEGURIDAD DEL PACIENTE EN TRANSFUSIÓN: REVISIÓN INTEGRATIVA. [cited 2023 Oct 13]; Available from: <https://seer.uftm.edu.br/revistaelectronica/index.php/enfer/article/download/5170/6856>