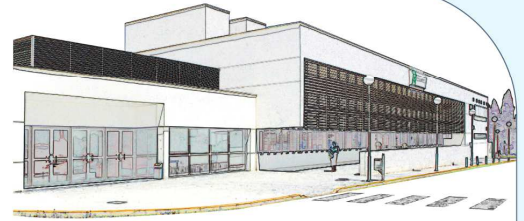


MEJORANDO LA SEGURIDAD DE PACIENTES TRATADOS CON E.I.M.I EN UNA UCCYU: APLICACIÓN DE NANDA-NOC-NIC.

Autores:

Manuel López Valero; Raquel López Valero.
Enfermeros SCCyU. Hospital de Montilla. ASAG.



Introducción:

El infliximab o remicade® es un anticuerpo monoclonal quimérico, 75% humano y 25% murino.

Infliximab es un agente biológico antagonista del TNF alfa que se administra por vía intravenosa.

El TNF es una citoquina proinflamatoria liberada por los macrófagos y los linfocitos T.

Juega un papel fundamental en la cascada inflamatoria, ya que induce la producción de otros muchos mediadores de la respuesta inflamatoria.

En la Unidad de Cuidados Críticos y Urgencias (UCCyU) de este hospital comarcal, se atienden a pacientes con EIMI o enfermedad inflamatoria mediada inmunológicamente, los cuales necesitan ser ingresados, para tratarlos en su caso, con infliximab. Este tratamiento está indicado en: Artritis reumatoide, enfermedad de Crohn, Enfermedad de Crohn pediátrica, colitis ulcerosa, espondilitis anquilosante, psoriasis.

Este tipo de pacientes van a poder referir una serie de problemas antes, durante y después de la administración de Infliximab. La obtención y registro de dichos problemas, originados con más incidencia en este tipo de pacientes, así como los cuidados que se les deben aplicar podrían ser de suma importancia para ofertar y aplicar cuidados enfermeros de calidad a nuestros pacientes.

Nos planteamos como hipótesis: ¿La obtención de los diagnósticos de enfermería (DE) que con más incidencia se dan en pacientes tratados con Infliximab, junto con los objetivos a alcanzar (NOC) a través de una serie de Intervenciones (NIC) mejoraría la calidad asistencial de este tipo de pacientes?

Objetivo:

- Normalizar la práctica clínica de los pacientes tratados con Infliximab a través de la utilización de diagnósticos enfermeros, NOC y NIC.
- Disminuir la variabilidad de cuidados en la praxis de estos pacientes.
- Mejorar la seguridad del paciente tratado con Infliximab.

Metodología:

Búsqueda bibliográfica en distintas bases de datos, y utilizando lenguaje con terminología NANDA, a partir del modelo de V. Henderson, se han registrado los diagnósticos enfermeros (DE) que con más incidencia se utilizan en los pacientes tratados con Infliximab, así como los objetivos a alcanzar (NOC) a través de la realización de distintas intervenciones de enfermería (NIC)

Resultados:

DE: 00162. Disposición para mejorar el manejo del régimen terapéutico.

NOC:
1813. Conocimiento: régimen terapéutico.
NIC:
5602. Enseñanza del proceso de enfermedad.
5618. Enseñanza procedimiento/tratamiento.
4200. Terapia intravenosa.

DE: 00078. Manejo infeccioso del régimen terapéutico:

NOC:
1601. Conducta de cumplimiento.
NIC:
5602 Enseñanza proceso de enfermedad.
4420 Acuerdo con el paciente.

DE: 00085 Deterioro de la movilidad física.

NOC:
0216. Movilidad.
NIC:
0140 Fomentar los mecanismos corporales.

DE: 00093. Fatiga.

NOC:
0005 Tolerancia de la actividad
NIC:
0180 Manejo de la energía.

DE: 00119 Baja autoestima crónica.

NOC:
2000 Calidad de vida:
Alcance de la percepción positiva de las condiciones de vida.
NIC:
5390 Potenciación de la conciencia de sí mismo.

DE: 00065 Patrón sexual inefectivo.

NOC:
1501 Ejecución del rol.

DE: 00148 Temor.

NOC:
1404 Autocontrol del miedo.
NIC:
5820 Disminución de la ansiedad.

DE: 00046 Deterioro de la integridad cutánea.

NOC:
1101 Integridad tisular: Piel, membranas y mucosas.
NIC:
3584 Cuidados de la piel.
3590 Vigilancia de la piel.

DE: 00047 Riesgo de deterioro de la integridad cutánea.

NOC:
1101 Integridad tisular: Piel, membranas y mucosas.

NIC:
3584. Cuidados de la piel.

3590. Vigilancia.

DE: 00004 Riesgo de Infección.

NOC:
0703. Severidad de la infección.
NIC:
3590 Vigilancia de la piel.
6650 Vigilancia.

DE: 00155 Riesgo de caídas.

NOC:
1909 Conducta de prevención de caídas
NIC:
6490. Prevención de caídas.

Conclusiones:

Con el registro de los diagnósticos enfermeros (DE) que con más incidencia se utilizan en los pacientes tratados con Infliximab, así como los objetivos a alcanzar (NOC) a través de la realización de distintas intervenciones de enfermería (NIC), según la bibliografía revisada se pueden realizar cuidados de enfermería de calidad, logrando la colaboración activa de los profesionales enfermeros para garantizar el registro y transmisión adecuada de información relativa a los cuidados, mediante el uso de sistemas de lenguaje estandarizados para la identificación de problemas, intervenciones y resultados. Con el registro de los diagnósticos enfermeros (DE) que con más incidencia se utilizan en los pacientes tratados con Infliximab, se normaliza la práctica clínica y disminuye la variabilidad en la praxis, mejorando la seguridad del paciente.

