



Mi Universidad

Cuadro Sinoptico

Nombre del Alumno: Hannia Yaritza Solórzano Pérez

Nombre del tema: Taxonomias Nanda, Nic, Noc

Parcial: 2°

Nombre de la Materia: Fundamentos de Enfermería II

Nombre del profesor: Sandra Yasmin Ruiz Flores

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 2°

T
A
X
O
N
O
M
I
A
S

La taxonomía NANDA NIC NOC permite que todo el equipo de licenciados de enfermería pueda utilizar un mismo lenguaje ordenado, coherente y que de esta manera pueda influir en la continuidad de los cuidados de enfermería hacia los pacientes.

Por tal es necesario que el enfermero conozca pero al mismo tiempo aplique la taxonomía NANDA NIC NOC, porque aparte de ser el lenguaje que utiliza enfermería, permite simplificar el trabajo sin obviar información que pueda ser relevante para tener consideración en los cuidados que brinde enfermería

NANDA

La NANDA (North American Nursing Diagnosis Association) es una fundación de enfermeras creada en 1982 con el propósito de propósito de definir, continuar y promover la implantación de terminología que refleje los juicios clínicos de los profesionales de enfermería.

NIC

La taxonomía NOC se utiliza para conceptualizar, denominar, validar y clasificar los resultados que se obtienen de la intervención de enfermería. Este lenguaje incluye resultados esperados, indicadores y escalas de medición.

NOC

La Clasificación de Resultados de Enfermería (NOC), incorpora una terminología y unos criterios estandarizados para describir y obtener resultados como consecuencia de la realización de intervenciones enfermeras. Estos resultados representan los objetivos que se plantearon antes de efectuar estas intervenciones.

NANDA

La taxonomía **NANDA** es la más extendida y se crea con la intención de cumplir con varios objetivos:

- Dotar de los **mejores diagnósticos** de enfermería basados en la evidencia para utilizar en la práctica y precisar tanto resultados como intervenciones
- Colaborar en la seguridad del paciente completando terminología basada en evidencia en la **práctica clínica** y la toma de decisiones clínicas.
- Sufragar la investigación
- Ser una **plataforma global de enfermeras** comprometidas con el progreso de la atención de enfermería y mejorar la seguridad del paciente mediante la práctica basada en la evidencia

Dominio hace referencia a una esfera que engloba a las clases y diagnósticos. Cada dominio se refiere a un área específica de una persona y a su vez cada dominio agrupa a diagnósticos específicos son 13 los dominios que se describen en la taxonomía NANDA

- Dominio 1: Promoción de salud
- Dominio 2: Nutrición
- Dominio 3: Eliminación y intercambio
- Dominio 4: Actividad y descanso
- Dominio 5: Percepción y cognición
- Dominio 6: Auto percepción
- Dominio 7: Relaciones de roles
- Dominio 8: Sexualidad
- Dominio 9: Afrontamiento/Intolerancia al estrés
- Dominio 10: Principios de vida
- Dominio 11: Seguridad/Protección
- Dominio 12: Confort
- Dominio 13: Crecimiento/desarrollo

NIC

Las intervenciones NIC están agrupadas en 7 campos, que se dividen a su vez en 30 clases. La taxonomía NIC completa, con sus campos y clases es la siguiente:

- 1-Fisiológico básico
- 2-Fisiológico complejo
- 3-Conductual
- 4-Seguridad
- 5-Familia
- 6-Sistema sanitario
- 7-Comunidad

NOC

Pasos para el uso de la taxonomía NOC:

Una vez realizado el diagnóstico enfermero, se debe identificar cual es el resultado esperado.

El resultado seleccionado guarda relación lógica con la etiqueta diagnóstica porque refleja las respuestas humanas que se procuran ver modificadas.

Identificar el dominio comprometido con la etiqueta diagnóstica.(Clasificación por números romanos del I al VII). Lectura en forma horizontal.

Seleccionar del dominio, la clase que contendrá el resultado. (Codificada con letras siguiendo el abecedario, en mayúsculas primero y luego en minúscula). Lectura en forma vertical.

Determinar el resultado: solo se puede seleccionar un resultado por cada etiqueta diagnóstica.

No se puede seleccionar Una vez realizado el diagnóstico enfermero, se debe identificar cual es el resultado esperado.

El resultado seleccionado guarda relación lógica con la etiqueta diagnóstica porque refleja las respuestas humanas que se procuran ver modificadas.

Identificar el dominio comprometido con la etiqueta diagnóstica.(Clasificación por números romanos del I al VII). Lectura en forma horizontal.

Seleccionar del dominio, la clase que contendrá el resultado. (Codificada con letras siguiendo el abecedario, en mayúsculas primero y luego en minúscula). Lectura en forma vertical.

Determinar el resultado: solo se puede seleccionar un resultado por cada etiqueta diagnóstica.