## EUDS Mi Universidad Cuadro sinóptico.

Nombre del Alumno: Karla Osorio Contreras.

Nombre del tema: Taxonomías NANDA, NID, NOC.

Parcial: 3

Nombre de la Materia: Fundamentos de Enfermería II.

Nombre del profesor: Sandra Yasmín Ruiz Flores.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería.

Cuatrimestre: 2

¿Qué es?

La ciencia que estudia los principios, métodos y fines de la clasificación. La utilización de las taxonomías, requieren del sustento teórico sobre las necesidades o problemas presentes en el paciente, familia o comunidad.

NANDA.

NID

La herramienta presenta los diagnósticos desde diferentes clasificaciones y vistas de los datos lo que permite una rápida obtención de la información.

Constituido por tres niveles:

- 1.Dominios.
- 2.Clases.
- 3.Diagnósticos de Enfermería.

Localizar los diagnósticos por:

- 1.Código numérico de la etiqueta.
- 2.Orden alfabético del título de la etiqueta.
- 3. Agrupación por dominios/clases.
- 4. Agrupación por necesidades humanas básicas de Virginia Henderson .
- 5. Agrupación por patrones funcionales de Marjory Gordon.

Taxonomías NANDA, NID, NOC.

Las intervenciones realizadas por los profesionales de enfermería en función de los pacientes, intervenciones tanto independientes como en colaboración, y cuidados tanto

directos como indirectos.

Distribuida en 3 niveles:

- -7 dominios.
- -30 clases,.
- -565 intervenciones enfermeras y alrededor de 13.000 actividades.

Localizar los por:

- 1.Código numérico de la etiqueta.
- 2.Orden alfabético del título de la etiqueta.
- 3. Agrupación por campos/clases.
- 4. Agrupación por especialidades.

NOC.

Utilizarse para evaluar el estado, condición o percepción variable de un paciente, cuidador familiar, familia o comunidad para evaluar los efectos de las intervenciones enfermeras a lo largo del proceso de cuidado del paciente.

Organizado en 3 niveles:

(7) dominios.
 (32) clases.
 (490) resultado.
 Este último se compone de indicadores y

Localizar los por:

- 1.Código numérico de la etiqueta.
- 2.Orden alfabético del título de la etiqueta.
- 3. Agrupación por campos/clases.
- 4. Agrupación por especialidades.

## Bibliografías:

http://www.hospitalameijeiras.sld.cu/hha/sites/all/informacion/2021/enf/Listado%20de%20Diagn%C3%B3sticos%20de%20Enfermer%C3%ADa%20NANDA%20201-2023.pdf

https://dspace.ucuenca.edu.ec/bitstream/123456789/32844/1/PROYECTO%20DE%20INVESTIGACI%C3%93N.pdf

https://biblioteca.ucm.es/data/cont/media/www/pag-21364/Guia%20NNN%20Consult%20Planes.pdf

## http://www.aniorte-

nic.net/apunt\_diagn\_enfermer\_6.htm#:~:text=Actualmente%20(tras%20la%20Conferencia%20de%20Oporto%202014)%20NO C%20tiene%3A,romanos%20del%20I%20al%20VII.