



**Mi Universidad**

*Nombre del Alumno* Ingrid Guadalupe Villar Capetillo

*Nombre del tema* Taxonomías NANDA,NIC,NOC

*Parcial* 2

*Nombre de la Materia* Fundamentos de enfermería

*Nombre del profesor* Sandra Yasmin

*Nombre de la Licenciatura* Enfermería

*Cuatrimestre* 2

# TAXONIMIAS

## NANDA

Taxonomía NANDA es una **clasificación diagnóstica de enfermería** que unifica el lenguaje de enfermería internacionalmente<sup>12</sup>. Incluye 234 diagnósticos de enfermería agrupados en 13 dominios de la práctica de enfermería<sup>3</sup>. Es imprescindible para los profesionales de la enfermería<sup>4</sup>. Los diagnósticos NANDA-I son conceptos construidos por medio de un sistema multiaxial de siete ejes

Está estructurada en tres niveles:  
Dominios, Clases y Diagnósticos de Enfermería.

Existen varias taxonomías diagnósticas, pero para los profesionales de la enfermería, la utilización de la **taxonomía NANDA** es imprescindible en la práctica habitual de su profesión.

## NIC

La taxonomía NIC, es una **clasificación global y estandarizada de las intervenciones que realiza el profesional de enfermería**, que tiene como centro de interés la decisión que tome para llevar a la persona al resultado esperado.

sustituye los dominios por campos, estructurándose en siete campos y 30 clases.

consiste en el lenguaje universal que permite describir la función de los profesionales de enfermería y regularizar los procedimientos en los que se basa para los cuidados. Dicha clasificación contiene intervenciones directas o indirectas de enfermería en relación con el paciente, para la promoción de la salud o el tratamiento y prevención de enfermedades.

## NOC

El trabajo del equipo de investigación dio lugar a la Clasificación de Resultados de Enfermería (NOC), **una clasificación estandarizada y exhaustiva de los resultados del paciente que puede utilizarse para evaluar los resultados de las intervenciones de enfermería y que fue publicada por primera vez en 1997.**

Organización sistemática de resultados en grupos o categorías basadas en semejanzas, diferencias y relaciones entre resultados. ¡La estructura tiene 5 niveles: **dominio, clase, resultados, indicadores y medidas.**