

# Mapeado de lenguaje para diagnosis NANDA sobre ambiente, comunidad y recursos: Análisis mediante Triangulación Taxonómica

González Aguña, Alexandra<sup>1,2</sup>  
Fernández Batalla, Marta<sup>1</sup>  
Monsalvo San Macario, Enrique<sup>1</sup>  
Gómez Gómez, Alicia<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Grupo de Investigación MISKC, Universidad de Alcalá, Alcalá de Henares, España, Correo electrónico: alexandra.gonzalez@uah.es

<sup>2</sup> Hospital Universitario del Henares, Madrid, España

## **Resumen:**

**Introducción:** Los Objetivos de Desarrollo Sostenible destacan la importancia de factores del contexto para una prosperidad global equitativa. El ambiente, la comunidad y los recursos son clave para asegurar la igualdad de oportunidades. El lenguaje del cuidado, como las taxonomías NANDA, NOC y NIC (NNN), debe servir para atender estas situaciones.

**Objetivo:** Mapear las variables de lenguaje NNN relacionadas con ambiente, comunidad y recursos.

**Método:** Estudio analítico del lenguaje NNN dividido en:

- I. Análisis taxonómico para ambiente, comunidad y recursos.
- II. Identificación de diagnósticos de tipo real.
- III. Mapeado de variables con análisis por triangulación desde los diagnósticos seleccionados.

### **Resultados:**

18 resultados NOC, 24 intervenciones NIC y 5 diagnósticos NANDA (2 ambiente, 3 comunidad y ninguno para recursos)

El análisis de los diagnósticos reales es:

- “Contaminación”: 1 NOC resolución y 31 NIC.
- “Afrontamiento ineficaz de la comunidad”: 3 NOC resolución y 25 NIC.
- “Salud deficiente de la comunidad”: 1 NOC resolución y 16 NIC

El mapeo a diagnósticos reporta 37, 93 y 9 etiquetas NANDA respectivamente.

La triangulación extrae equivalencia entre el diagnóstico real y de riesgo para “Contaminación”, y en real y de ‘disposición a mejorar’ para el afrontamiento de la comunidad. Además, “Salud deficiente de la comunidad” muestra un patrón semejante al diagnóstico de afrontamiento.

**Conclusiones:** El mapeo por triangulación muestra la complejidad diagnóstica. Desde tres etiquetas reales surge aproximadamente un 40% del conjunto NANDA y muestra patrones para diagnosis diferencial con respecto situaciones de riesgo, disposición para mejorar y otros problemas reales.

**Palabras clave:** Ambiente; Atención de Enfermería; Diagnóstico; Gestión del Conocimiento para la Investigación en Salud; Lenguaje.