



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Yubitza Ascencio Galera.

Nombre del tema: diagnósticos enfermeros.

Parcial: 3°.

Nombre de la Materia: Fundamentos de enfermería II.

Nombre del profesor: Javier Gómez Galera.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería.

Cuatrimestre: 2°.

Diagnostico enfermero.

NIC: sistema de clasificación de intervenciones de enfermería.

NOC: sistema de clasificación de resultados.

Eje: para el propósito de la taxonomía NANDA-I, se define operacionalmente como la dimensión de la respuesta humana que se considera en el proceso diagnóstico.



El modelo diagnóstico enfermero NANDA-I muestra los 7 ejes y su relación entre sí:

- ✚ Eje 1: concepto de diagnóstico.
- ✚ Eje 2: sujeto del diagnóstico (persona, familia, comunidad).
- ✚ Eje 3: juicio (deteriorado, inefectivo).
- ✚ Eje 4: localización (vejiga, auditivo, cerebral).
- ✚ Eje 5: edad (lactante, niño, adulto).
- ✚ Eje 6: tiempo (agudo, crónico, intermitente).
- ✚ Eje 7: estado del diagnóstico (real, de riesgo, de salud, de promoción de la salud).

Definición: enunciado de un juicio clínico sobre las reacciones a los problemas de salud reales y potenciales, a los procesos vitales de una persona, de una familia o de una colectividad. Los diagnósticos enfermeros sirven de base para pasar a la etapa de planeación.

La etiqueta diagnóstica proporciona un nombre al diagnóstico; es decir, es un término o frase que representa un patrón de claves relacionadas que puede incluir modificadores.

Ventajas:

- **Adoptar un vocabulario común.**
- **Identificar los problemas de las personas.**
- **Centrar los cuidados en aspectos de enfermería.**
- **Ofrecer a la persona cuidados de calidad, personalizados, humanizados.**
- **Facilitar la coordinación del trabajo en equipo.**
- **Dar mayor prevención.**
- **Proporcionar elementos de información.**
- **Establecer una base para la evaluación.**
- **Dar al trabajo de enfermería un carácter más científico y profesional.**
- **Acentuar la importancia del rol de la enfermera.**
- **Desarrollar el saber enfermero.**

