



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

**NOMBRE DEL ALUMNO(A):
CARMEN JUDITH GARCÍA MONTEJO**

**NOMBRE DEL DOCENTE:
JUANA INÉS HERNÁNDEZ LÓPEZ**

TEMA: PRACTICA CONTEMPORANEA DE LA ENFERMERÍA

MATERIA: FUNDAMENTOS DE ENFERMERIA III

3° CUATRIMESTRE GRUPO: "G"

CONCEPTOS DE ENFERMERÍA

- El marco epistemológico de la enfermería pretende mostrar, de manera panorámica, la evolución del conocimiento de la enfermería. En primera instancia, se parte de una clarificación del significado de disciplina profesional y de los componentes de la disciplina: perspectiva, dominio, definiciones y conceptos y patrones del conocimiento. A partir de la definición de la disciplina de la enfermería como "el estudio del cuidado de la experiencia o vivencia de la salud humana", se analiza su inmersión en los paradigmas alternos de la ciencia y se definen las visiones (paradigmas) propias de la disciplina.
- El desarrollo de las teorías de enfermería ha cambiado irreversiblemente el desarrollo de la ciencia de la enfermería. La teoría ha contribuido no solo a definir las competencias profesionales, sino también al desarrollo de su cuerpo de conocimientos, los cuales reflejan lo que es específico de la profesión: su enfoque en la persona, su comportamiento y el significado de sus experiencias, considerados de manera holística.
- El reconocimiento de Enfermería como una disciplina profesional implica que quienes la ejercen puedan establecer una directa relación entre el cuidado de enfermería, el desarrollo conceptual y el método seleccionado para proporcionar el cuidado; de esta manera el ejercicio práctico de la profesión tiene un soporte reflexivo e ideológico que le fundamenta.

CONCEPTO PROPIO

Podemos definir la enfermería como la atención autónoma y en colaboración dispensada a personas de todas las edades, familias, grupos y comunidades, enfermos o no, y en todas circunstancias. Comprende la promoción de la salud, la prevención de

enfermedades y la atención dispensada a enfermos, discapacitados y personas en situación terminal.

La enfermería es de suma importancia en la cual se va aprendiendo poco a poco con el tiempo, esta vocación se debe manejar con mucha perseverancia por ello se lleva a cabo un proceso de aprendizaje académico.

LISTADO DE TECNOLOGIAS DE ENFERMERIA PARA BRINDAR UN MEJOR CUIDADO

El desempeño de nuestro sistema actual de salud se puede definir por sus reglas, políticas, normas, tecnologías de apoyo, modelos operativos, costumbres y las preferencias del paciente y el proveedor, en conjunto, estos elementos comprenden la frontera de lo que es posible, también sirven como las limitaciones de lo que puede lograrse.

- **Secuenciación de próxima generación (SPG):** las aplicaciones de la secuenciación genética con el fin de identificar las poblaciones en riesgo o terapias dirigidas para los pacientes que tienen la posibilidad de responder.
- **Dispositivos impresos en 3D:** los productos de tecnología médica altamente personalizados de bajo costo que se pueden adaptar para satisfacer las necesidades fisiológicas de cada paciente.
- **Inmunoterapia:** los tratamientos con el potencial para extender significativamente la supervivencia de pacientes con cáncer, sin efectos secundarios negativos y costos de atención para la salud relacionados con la quimioterapia tradicional.
- **Inteligencia artificial (IA):** la capacidad de las computadoras para pensar como los seres humanos y llevar a cabo las tareas actualmente realizadas por ellos con mayor velocidad, precisión y menor utilización de recursos.

- **Diagnóstico del punto de atención (PDA):** permite realizar un examen conveniente, oportuno en el punto de atención (por ejemplo, el consultorio del médico, la ambulancia, en casa, o en el hospital), teniendo como resultado una atención más rápida y más congruente con el paciente.
- **Realidad virtual (RV):** entornos simulados que podría acelerar el cambio de comportamiento en los pacientes de una manera que es más segura, cómoda y accesible
- **Aprovechamiento de las redes sociales para mejorar la experiencia del paciente:** aprovechar los datos de las redes sociales y de las comunidades en línea para proporcionar a las organizaciones de cuidado de la salud la capacidad de realizar un seguimiento de la experiencia del consumidor y las tendencias de salud de la población, en tiempo real.
- **Biosensores y rastreadores:** rastreadores habilitados con la tecnología de actividad, monitores y sensores incorporados en las prendas de vestir, accesorios y dispositivos que permiten a los consumidores y los médicos monitorear fácilmente la salud.
- **Atención conveniente:** clínicas y los centros de atención de urgencias que proporcionen cuidados de menor costo y de mayor conveniencia para los pacientes para una serie de problemas de salud.
- **Telehealth:** una forma más conveniente para que los consumidores accedan e incrementen el auto-cuidado, reduciendo las visitas al consultorio, así como el tiempo de traslado; también pueden prevenir complicaciones y visitas a salas de urgencias (SU).

PRIMER NIVEL DE ATENCIÓN

```
graph TD; A[PRIMER NIVEL DE ATENCIÓN] --> B[Se identifica la infraestructura del sistema de salud]; A --> C[Se establece según categorización]; A --> D[Establecimientos de salud que brindan atención primaria en las principales patologías y las más frecuentes, a la mayor cantidad de la población]; B --> E[EN LA PROMOCIÓN Y PREVENCIÓN]; C --> F[EN LA DETECCIÓN PRECOZ]; D --> G[EN LA COORDINACIÓN ENTRE NIVELES ASISTENCIALES]; E --> H[Tienen un rol importante en la prevención primaria y secundaria de la enfermedad en general, y también del cáncer.]; F --> I[Su función se desarrolla muy especialmente orientando a los pacientes hacia cambios en los estilos de vida e informando a la sociedad sobre factores de riesgo ambientales, hábitos y conductas de riesgo y el valor del tamizaje regular de las patologías prevalentes.]; G --> J[Si podemos pensar la atención médica desde la lógica de lo que necesita el enfermo, sin duda surge nuevamente el requisito de un trabajo en red que sume a los centros hospitalarios especializados, los centros de atención primaria, los centros comunitarios, los agentes sanitarios, las redes de voluntarios.];
```

Se identifica la infraestructura del sistema de salud

EN LA PROMOCIÓN Y PREVENCIÓN

Tienen un rol importante en la prevención primaria y secundaria de la enfermedad en general, y también del cáncer.

Se establece según categorización

EN LA DETECCIÓN PRECOZ

Su función se desarrolla muy especialmente orientando a los pacientes hacia cambios en los estilos de vida e informando a la sociedad sobre factores de riesgo ambientales, hábitos y conductas de riesgo y el valor del tamizaje regular de las patologías prevalentes.

Establecimientos de salud que brindan atención primaria en las principales patologías y las más frecuentes, a la mayor cantidad de la población

EN LA COORDINACIÓN ENTRE NIVELES ASISTENCIALES

Si podemos pensar la atención médica desde la lógica de lo que necesita el enfermo, sin duda surge nuevamente el requisito de un trabajo en red que sume a los centros hospitalarios especializados, los centros de atención primaria, los centros comunitarios, los agentes sanitarios, las redes de voluntarios.