



Mi Universidad

Súper nota

Nombre del Alumno: Gretel Shadia Escriba Pérez

Nombre del tema: Tecnología para el cuidado

Parcial: I

Nombre de la Materia: Fundamentos de enfermería

Nombre del profesor: Maria Del Carmen López Silba

Nombre de la Licenciatura: Lic. En Enfermería

Cuatrimestre: 3

Tecnología para el cuidado



Las tecnologías aplicadas al cuidado humano representan un nuevo paradigma en el presente siglo, ofrecen métodos y técnicas para la conservación y mantenimiento de la vida

Colliere menciona que "cuidar es ante todo, un acto de vida", ya que el sentido de cuidar representa una infinita variedad de actividades dirigidas a mantener y conservar la vida.



Tecnologías para el mantenimiento o conservación de la vida

Sirven para garantizar el mantenimiento de la vida diaria, pero también tiene como objetivo paliar un daño funcional y permitir la realización de la actividad que está obstaculizada.

Tecnologías de curación

Estas tecnologías incluyen instrumentos, desde los más sencillos hasta las máquinas más completas y complejas planteando el difícil problema del límite de su utilización y de su finalidad efectiva.



Tecnologías de información

Este tipo de tecnologías se reúnen alrededor de dos tipos de instrumentos principales: constituyen las historias de enfermería o de acción sanitaria, y los que contribuyen a la gestión del servicio de enfermería.

CONCLUSION

La tecnología nos ayuda a resolver problemas relacionados con los métodos de diagnóstico, la atención a los pacientes, los tratamientos clínicos y el acceso a la información, entre otros.

La **innovación tecnológica** ha ayudado mucho al campo de la salud, permitiendo que la calidad de vida de los pacientes mejore y que el trabajo del personal médico sea más seguro y eficaz.

Si bien, el impacto de la tecnología en la salud es muy amplio, aquí te enlistamos las **cuatro principales directrices** en las que la tecnología impacta de manera positiva en el campo de la medicina.

FUENTE DE CONSULTA

UDS.ANTOLOGIA.2024.