



Mi Universidad

Super nota

Nombre del Alumno: Castellanos Pacheco Diego Antonio

Nombre del tema: Tecnologías para el cuidado

Parcial: Primero

Nombre de la Materia: Fundamentos de enfermería

Nombre del profesor: López Silba María Del Carmen

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en enfermería

Cuatrimestre: Tercero

Tecnologías para el cuidado

Primer, Segundo y tercer nivel de atención.



En que consiste?

Son tecnologías que permiten administrar la atención y asistir a los pacientes ingresados, una tecnología de salud es cualquier intervención que pueda usarse para promover la salud, prevenir, diagnosticar y tratar enfermedades, se dividen en tres niveles.



Primer nivel de atención

en este primer nivel de atención se encuentran las tecnologías más usadas, como:

- Aspirador nasal para neonatos, son diseñados para aliviar al bebé cuando tiene las fosas nasales obstruidas.



- Balanza con tamallero, es un dispositivo que puede tanto medir el peso como la talla.



- Esfigmomanómetro, se usa para el diagnóstico para la presión arterial.



Segunda nivel de atención.

En este segundo nivel de atención se encuentran estas tecnologías utilizadas en el segundo nivel:

- Carro rojo, es un recurso esencial para la atención de calidad a los pacientes que necesitan de soporte, contiene medicamentos y materiales médicos estandarizados para atención de emergencias médicas.



- Bolsa de reanimación, dispositivo manual utilizado para proporcionar ventilación a presión positiva a un paciente que no está respirando o que no respira adecuadamente.



- Tanque de oxígeno, El Tanque de oxígeno es un cilindro de aluminio que contiene gas para inhalación, el cual, es utilizado para respirar y para el funcionamiento de todas las células del cuerpo humano.



Tercer nivel de atención.

En este nivel de atención se encuentran equipos especializados para la rehabilitación y curación de los pacientes, tales como:

- máquina de radiología, envía ondas individuales de rayos x a través del cuerpo.



- microscopios quirúrgicos, Una unidad óptica compacta, denominada portaóptica, ofrece una imagen ampliada y nitidamente enfocada del campo quirúrgico o zona del cuerpo que se examine para diagnóstico.



- laparoscopios, Instrumento delgado con forma de tubo que se usa para observar los tejidos y órganos internos del abdomen. Un laparoscopio tiene una luz y una lente para hacer observaciones y puede tener una herramienta para extraer tejido.
- Consulte el Diccionario de cáncer del NCI.

