

Paradigmas en Enfermería

basada en

incluye Metaparadigma incluye

Incluye

Incluye

Salud

cuidado

entorno

persona

de lugar a

de lugar a

Paradigmas en Enfermería

Son

Categorización

Integración

Transformación

3/01/2022

Conceptos teóricos de persona

Es el destinatario de la atención de enfermería y puede incluir individuos, pacientes, grupos, familias y comunidades.

La Teoría General de la Enfermería de Dorotea Orem, está compuesta por tres teorías relacionadas entre sí: Teoría del Autocuidado, Teoría del Déficit de Autocuidado y Teoría de los Sistemas de Enfermería.

Persona que necesita ayuda para lograr la autosuficiencia.

Entorno

Un entorno de práctica profesional en enfermería (EPPE) es el que promueve, facilita u obstaculiza al personal de enfermería para prestar cuidados de calidad, además de incrementar la seguridad y bienestar de los pacientes y de sus profesionales.

La enfermera debería evitar el ruido y mantener un ambiente tranquilo (carteles de silencio, zapatos con suela de goma).

CONTROL DE DETALLES PEQUEÑOS

La enfermera protege al paciente de daños psicológicos (no recibiera malas noticias, ni visitas que los alteraran).

Salud

es tener

Calidad de vida

Satisfacción

mediante

Condiciones de vida

Según

la OMS

es tener bienestar

Físico

mental

social

depende de los factores

genéticos

ambientales

estilo de vida

actividad física

alimentos

acceso sanitario

clima

contaminación

Kol profesional

Un profesional en enfermería (enfermero o enfermera profesional) está autorizado para ofrecer una amplia gama de servicios de atención en salud, los cuales puede incluir:

- Tomar la historia clínica del paciente, llevar a cabo un examen físico y ordenar procedimientos y pruebas de laboratorio

La función de la enfermera, como cuidadora, implica la participación activa en la promoción, mantenimiento y recuperación de la salud, mediante medidas preventivas para evitar la aparición de la enfermedad, su progresión o prevenir secuelas asegurando la continuidad del cuidado.