



Nombre de alumno: Maribel Sánchez Jiménez

Nombre del profesor: Pedro Alejandro Bravo Hernandez

Nombre del trabajo: El postulado, principio científico,
escala de EVA

Materia: Fundamentos de enfermería III

Grado: 3° cuatrimestre

Fecha: 10/06/2023

Ocosingo, Chiapas 10 de junio de 2023

POSTULADO

proposición aceptada sin prueba y que sirve de fundamento, ya sea para la argumentación y comprensión de la realidad, para la construcción de un sistema científico o para la comprensión del orden moral. La solución a las necesidades de salud requiere una formación de elementos que conformen al personal de enfermería en sus diferentes niveles. Dicha formación debe contemplar varios aspectos para que el personal mencionado realice oportuna y eficientemente las medidas preventivas en los aspectos biológico, psicológico y social. Algunos de los objetivos de la formación profesional en enfermería para llevar a cabo dicha filosofía estarían en relación con:

- Conocer al individuo sano.
- Participar en programas para la protección de la salud.
- Colaborar en el diagnóstico, tratamiento y rehabilitación del individuo.
- Otorgar cuidados con calidez y calidad.
- Participar en programas.

plantea que las personas nacen con pulsiones biológicas que deben ser orientadas para poder vivir en sociedad. Se propuso que la personalidad se forma en la niñez mientras los niños se enfrentan a conflictos inconscientes entre esos impulsos o



pulsiones y las exigencias de la vida externa.
Freud propuso tres partes hipotéticas de la personalidad o estructuras psíquicas; el ello, el yo y el súper yo. El ello opera bajo los instintos, el yo, represente la razón, se desarrolla gradualmente durante el primer año de vida.

El súper yo, se desarrolla durante la niñez temprana.

Las postuladas de la enfermería son:

- Respetar la individualidad del paciente.
- Mantener sus necesidades fisiológicas.
- Protegerlo de causas externas a su enfermedad.



PRINCIPIO CIENTIFICO

La enfermería se basa de los principios científicos para proporcionar atención médica de calidad. Uno de los principios científicos más importantes en enfermería es la aplicación del método científico.

El método científico implica la recopilación de datos, el análisis de datos y la formulación de conclusiones basadas en la evidencia.

La aplicación del científico permite a los enfermeros evaluar de manera sistemática el estado de salud de los pacientes, identificar problemas y desarrollar planes de atención médica adecuados.

Otro principio científico importante en enfermería es la aplicación de la teoría de sistemas.

La teoría de sistemas se enfoca en el análisis de los componentes de un sistema y cómo estos interactúan entre sí. En enfermería, la teoría de sistemas se utiliza para entender la relación entre los sistemas biológicos y los sistemas sociales, y cómo estos interactúan para influir en la salud y el bienestar de los pacientes.

Un principio es una ley o regla que se cumple o debe seguirse con cierto propósito, como consecuencia necesaria de algo o con el fin de lograr lo deseado.

Un principio científico son leyes de la naturaleza que no se pueden demostrar.

explicitamente, sin embargo los podemos cuantificar y medir observando los resultados que producen.

Toda investigación científica, incluida la biología, se basa en un pequeño conjunto de suposiciones. Aunque no podemos demostrar de manera absoluta estas suposiciones, han sido tan ampliamente demostradas y son tan válidas que debemos llamarles principios científicos. Estos principios son los de la causalidad natural, la uniformidad en el tiempo y el espacio, así como la percepción común.

ES un hecho probado o grupo de hechos tan relacionados entre sí que formulan una ley o una teoría generalmente admitida, o una ley moral adaptada por la materia de la sociedad, deben considerarse como principios, proposiciones breves de valor o verdad fundamental que debe seguirse.

El principio sirve de norma a la acción, no determina lo que debe hacerse, pero, ayuda a guiar la acción dependiendo de los resultados que se espera obtener. Son innumerables los principios que sirven para guiar la práctica de enfermería, se derivan de la psicología, sociología, antropología, química, física, anatomía, fisiología, microbiología, etc.

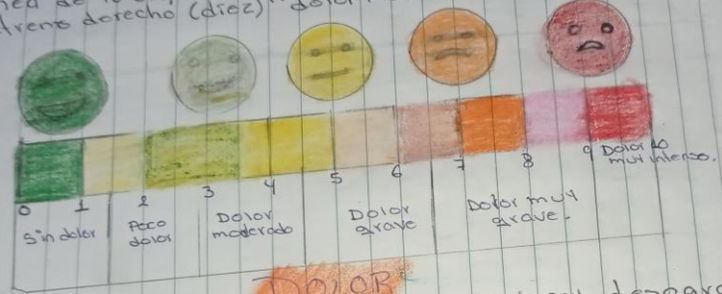
ESCALA DE EVA

Herramienta que se usa para ayudar a una persona a evaluar la intensidad de ciertas sensaciones y sentimientos, como el dolor. La escala visual analógica para el dolor es una línea recta en la que un extremo significa ausencia de dolor y el otro extremo significa el peor dolor que se puede imaginar.

Se mide con una regla milimetrada. La intensidad se expresa en centímetros o milímetros. Escala numerada del 1-10, donde 0 es la ausencia y 10 la mayor intensidad, el paciente selecciona el número que mejor evalúa la intensidad del síntoma.

ESCALA VISUAL EN PERSONAS

Esta mide la intensidad del dolor representada en una línea de 10 cm, en el extremo izquierdo (cero) "no dolor" y en el extremo derecho (diez) "dolor muy intenso".



DOLOR

ES una sensación sensorial y emocional desagradable, asociada a una lesión tisular o potencial, que se describe en términos de dicha lesión.

TIPOS

Agudo

Inicio repentino, breve y con remisión de la causa que lo produce. Generalmente por lesión tisular o afectación orgánica.

Crónico

Se presenta con la aparición de complicaciones de enfermedades o procesos degenerativos en sistema esquelético.

FASES

FASE 1

Aparece tras un estímulo breve por lesión tisular.

FASE 2

Aparece posterior a estímulos prolongados que producen lesión tisular y procesos inflamatorios.

FASE 3

Estados dolorosos anormales debidos a lesiones en nervios periféricos o SNC.