

UDS

DOCENTE... PEDRO ALEJANDRO BRAVO HERNANDEZ

ALUMNA... JUANA EIRIKA VAZQUEZ ALBORES

MATERIA... FUNDAMENTOS DE ENFERMERIA III

GRADO... 3 CUATRIMESTRE

GRUPO... ENFERMERIA

TERMINO POSTULADO: La primera definición de este término es la acción de postular, definiendo a postular como pedir donación con una finalidad religiosa o benéfica; pedir mediante un escrito o un discurso que se tome una decisión de interés general. En religión se utiliza este verbo para definirse a pedir que una persona que no pueda ser elegida según la ley pueda ser prelado de la iglesia.

Otra definición de esta palabra es aquella proposición de la que se admite su verdad sin pruebas y que a su vez, sirve de fundamento para razonamientos posteriores o dicho de otra manera la hipótesis que se presenta como verdadera sin realizar ninguna prueba y que es la base para algún debate o argumentación.

* proposición cuya verdad se admite sin pruebas para servir de base en ulteriores razonamientos.

Los 4 postulados son todos los seres vivos se originan a través de las células: Las células no surgen de manera espontánea, si no que proceden de otras anteriores absolutamente todas las funciones vitales giran torno la células a su contacto inmediato.

Un postulado sera aquella proposición que se ofrece o presenta como pilar o base de un razonamiento o de una demostración y cuya verdad es admitida sin que nieden pruebas al respecto.

Esta aceptación con hechos cerrados y sin la necesidad de ver pruebas o demostraciones esta relacionada con el hecho que no existe otro principio que permita reducir.

Principio Científico: Son herramientas, instrumentos de observación, análisis, reflexión y comprensión. Forman parte de la naturaleza intrínseca de los fenómenos, hechos y acontecimiento. Se refieren tanto a los hechos y acontecimiento, se refiere tanto a los hechos físicos y naturales como a los sociales y espirituales.

Los 10 principios científicos son: Universalidad, espacialidad, temporalidad, modalidad, actividad, intensionalidad, interdependencia, causalidad, identidad y relatividad.

Dichas formas se relacionan con * la profesión * vocación * disciplina * la atención al usuario * proteger la individualidad * proteger al usuario de causas internas que pueda producir enfermedad * Mantener las funciones fisiológicas del usuario en parámetros normales * Colaborar.

Los principios científicos fundamentales aplicados en enfermería los principios originan en realidades irrefutables acerca de las cuales puedan predecirse ciertos resultados; y surgen generalmente como producto de investigaciones.

Son conocimientos fundamentales basados en hechos, ideas o relaciones formales o fenómenos sociales, relacionados entre que forman una ley o una teoría generalmente aceptada por la sociedad. Los principios fundamentales de la enfermería son la base de la práctica, para desempeñar con calidad el cuidado.

DIFERENCIA ENTRE TERMINO POSTULADO Y PRINCIPIO CIENTIFICO:

La diferencia entre un postulado y un principio: El primero es una proposición que nos es evidente por si misma que no tiene una aceptación Universal, por lo tanto un postulado se diferencia de un principio en que es una proposición Universal admitida.

Por que postulado y principio: postulado es una proposición. Ley es algo definitivo que se aplica en algún experimento o definición es una Ley propuesta y demostrada por algún científico

La diferencia es que el postulado habia de religion y sus costuras por ejemplo si una persona necesita una transfusion de Sangre, pero para poder hacer esa transfusion la religion de esa persona debuan tomar la decision a todas las que participaran en esa religion y los principio Cientificos es que habia de todos los instrumentos habia de analisis de da toda la naturaleza

por eso la diferencia que hay es entre religion y la naturaleza.

ESCALA DE EVA:

Se pide al paciente que marque en línea el punto que indique la intensidad y se mide con una regla milimetrada. La intensidad se expresa en centímetros o milímetros. Se va leve hasta 4cm, moderado de 5-7cm y severo si es mayor de 7cm.

Si Visual analógica: Consiste en una horizontal de 10 centímetros, en cuyos extremos se encuentran las expresiones extremas del dolor. en el izquierdo se ubica la ausencia o menor intensidad y al derecho la mayor intensidad.

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

- Hay dos tipos de dolor: Agudo y Crónico. En general, el dolor agudo aparece de repente, debido a una enfermedad, lesión o inflamación o menudo puede ser diagnosticado y tratado. Generalmente desaparece, aunque a veces pueda convertirse en dolor crónico.
- Dolor crónico: Dolor que puede variar de leve a grave y que persiste o evoluciona durante un largo periodo de tiempo. por lo general, el dolor se considera crónico si dura más de 3 meses.

ESCALA ANALÓGICA VISUAL

EVA, MIDE LA INTENSIDAD DEL DOLOR, REPRESENTADA EN UNA LINEA DE 10CM EN EL EXTREMO IZQUIERDO (CERO) "NO DOLOR" Y EN EXTREMO DERECHO (DIEZ) "DOLOR MUY INTENSO"

