



Nombre del Alumno: Naomi Vázquez Pérez

Nombre del tema: Cuadro sinóptico

Parcial: 2

Nombre de la Materia: Fundamentos de enfermería III

Nombre del profesor: María del Carmen López Silva

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en enfermería

Fecha: 13/06/2024

Cuatrimestre: Tercer cuatrimestre

LIDERAR, DIRIGIR E INFLUIR EN EL CAMBIO DE PACIENTE

¿Qué es?

Es un proceso natural que ocurre entre una persona Líder y sus seguidores, existiendo consenso que éste es necesario para guiar a las organizaciones hacia objetivos estratégicos"



LÍDER

Tener un rol protagónico como líder, ampliar su horizonte, con un enfoque multisectorial y multidisciplinario, mostrar el valor de la disciplina y conducir los cambios con la gestión oportuna de los cuidados. A través de sus propias acciones, debe crear una cultura, donde el cambio no sea considerado una amenaza, sino una posibilidad de crecimiento y desarrollo para los integrantes.

LIDERAZGO EN ENFERMERIA.



EL LEGISLADOR

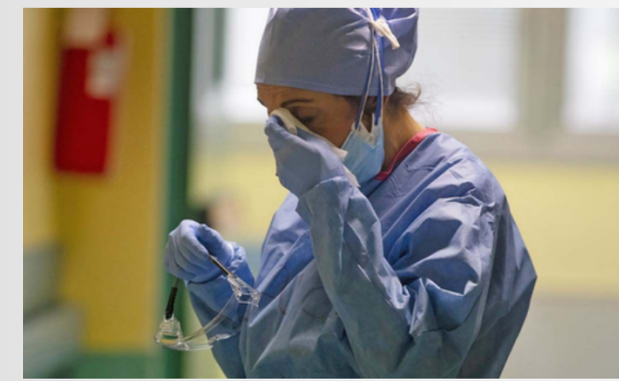
Tiene tres nuevas funciones: "Gestión del Cuidado, el ejecutar acciones derivadas del diagnóstico y tratamiento médico; y el deber de velar por la mejor administración de recursos de asistencia para el paciente".



LIDERAR, DIRIGIR E INFLUIR EN EL CAMBIO DE PACIENTE

DÉFICIT EN LA CONDUCCIÓN DEL PERSONAL

Falta de claridad al entregar información, escasa empatía-carisma, inexistencia de análisis de situaciones y toma de decisiones, lo que conlleva a conflictos con el equipo, sin logros en la planificación del trabajo en los servicios. Factores, tales como: presencia de profesionales jóvenes, inexperiencia, dificultades de tipo relacional, objetivos no claros, ausencia de confianza y de apoyo de la autoridad, lo que repercute claramente en la atención directa de los usuarios.



ENFERMERÍA COMO DISCIPLINA

Lo que origina condiciones adversas para desarrollar un efectivo liderazgo con el propósito de contribuir al fortalecimiento del liderazgo en el ejercicio de la profesión.



FILOSOFÍA

Se requiere que el personal participe en y para la comunidad con juicio crítico, poder de decisión e iniciativa en todas las etapas del ciclo de la vida, dando prioridad a la conservación de la salud y considerando a la enfermedad como un accidente en la vida del individuo 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 calidad y calidez, participar en programas de investigación y educación para la salud.



LIDERAR, DIRIGIR E INFLUIR EN EL CAMBIO DE PACIENTE

POSTULADO y ELI DE GORTARI

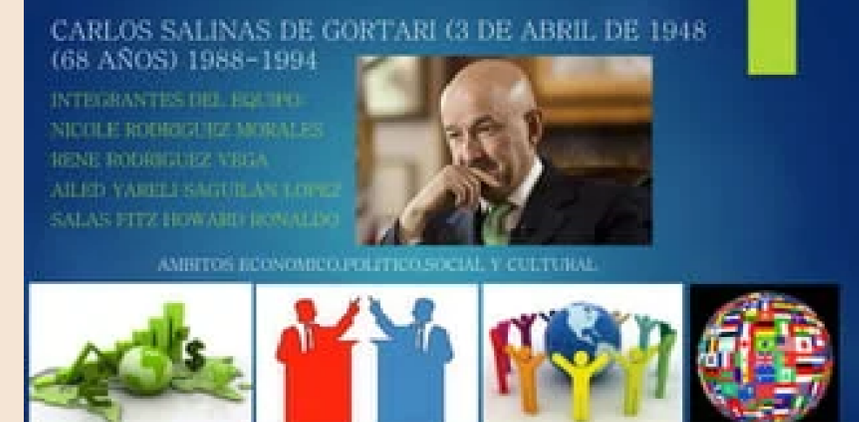
Es una proposición aceptada sin prueba y que sirve de fundamento, ya sea para la argumentación y comprensión de la realidad, para la construcción de un sistema científico o para la comprensión del orden moral.
"Todos los procesos existentes son susceptibles de llegar a ser conocidos por el hombre en forma directa o indirecta."

PRINCIPIO CIENTÍFICO

Se define como "el conocimiento fundamental basado en hechos, ideas o relaciones formales o fenómenos sociales". "Fundamento sobre el cual se apoya una cosa; una generalización, producto de hallazgos en los experimentos realizados por medio de algunas investigaciones, tan claras y evidentes."

PRINCIPIOS CIENTÍFICOS FUNDAMENTALES APLICADOS EN ENFERMERÍA

"Todo hombre forma parte de una sociedad, que tiene derechos, deberes, privilegios y libertades, asimismo, temores y necesidades permiten comprender que la atención de enfermería está determinada por la aplicación de estos principios en cada uno de los pasos personales que comúnmente se exageran que integran los diferentes procedimientos. con la enfermedad."



BIBLIOGRAFIA

UDS.2024.ANTOLOGIA DE FUNDAMENTOS DE ENFERMERIA
III.URL.[https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/231451d003859da467e49fe31d937d9e-LC LEN301%20FUNDAMENTOS%20DE%20ENFERMERIA%20III.PDF](https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/231451d003859da467e49fe31d937d9e-LC%20LEN301%20FUNDAMENTOS%20DE%20ENFERMERIA%20III.PDF).