



## Mi Universidad



- NOMBRE DEL ALUMNO: **KARLA VALERIA RAMOS CANCINO**
- NOMBRE DEL TEMA: **LA ENFERMERA COMO UNA PROFESION EN EVOLUCION**
- PARCIAL: **2**
- NOMBRE DE LA MATERIA: **FUNDAMENTOS DE ENFERMERIA III**
- NOMBRE DEL PROFESOR: **LOPEZ SILBA MARIA DEL CARMEN**
- NOMBRE DE LA LICENCIATURA: **ENFERMERIA**
- CUATRIMESTRE: **3**



# LIDERAR, DIRIGIR E INFLUIR EN EL CAMBIO DE PACIENTE.

• FUNCIONES DEL LÍDER

• FACTORES CONTRIBUTIVOS

• CONSECUENCIAS

- Crear una Cultura de Cambio
- Cambio como posibilidad de crecimiento y desarrollo.
- Actitud Proactiva, Visionaria y Asertiva
- En procesos de reforma.
- Rol protagónico del líder.
- Enfoque Multisectorial y Multidisciplinario
- Mostrar valor de la disciplina.
- Conducir cambios con gestión oportuna de cuidados.

- Profesionales jóvenes e inexpertos.
- Dificultades relacionales.
- Objetivos no claros.
- Ausencia de confianza y apoyo de la autoridad.
- Problemas con médicos, sindicatos, autoridades, y personal de salud.

- Impacto negativo en la atención directa a los usuarios
- Ambiente conflictivo.
- No reconocimiento de Enfermería como disciplina.
- Condiciones adversas para desarrollar liderazgo efectivo.

# LA ENFERMERA COMO UNA PROFESION EN EVOLUCION



# FILOSOFÍA DE LA PROFESIÓN DE ENFERMERÍA. POSTULADOS Y PRINCIPIOS CIENTÍFICO

POSTULADO

PRINCIPIO CIENTÍFICO

PRINCIPIOS CIENTÍFICOS FUNDAMENTALES APLICADOS EN ENFERMERÍA

Un principio científico es un conocimiento esencial basado en hechos y observaciones, derivado de investigaciones y experimentos rigurosos, y sirve como fundamento para teorías.

- Sirven de base para razonamientos ulteriores.
- Son fundamentales en una rama científica, grupo de ciencias o conocimiento científico general.
- Son esenciales para la investigación.
- Están sujetos a procesos continuos de verificación.

- Interacción social del hombre: Todo individuo es parte de una sociedad, con derechos, deberes, privilegios, libertades, temores y necesidades, que pueden agravarse con la enfermedad.
- Equilibrio fisiológico: El ser humano necesita mantener un equilibrio fisiológico.
- Presencia de agentes patógenos: En el entorno existen agentes patógenos.



BIOGRAFIA:

UDS.2024.antologia de fundamentos de enfermería III

PDF.

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/231451d003859da467e49fe31d937d9e-LC-LEN301%20FUNDAMENTOS%20DE%20ENFERMERIA%20III.pdf>

