



**Mi Universidad**

## **Enfermería**

*Nombre del Alumno: Valeria Montserrat Ramírez Ocampo.*

*Nombre del tema: Enfermería Medico Quirúrgica*

*1er Parcial*

*Nombre de la Materia: Enfermería Medico Quirúrgica*

*Nombre del profesor: Lic. Felipe*

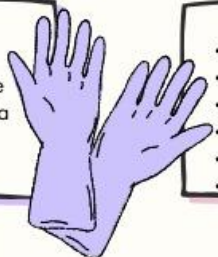
*Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en enfermería.*

*5to Cuatrimestre*

# ENFERMERÍA MEDICO QUIRÚRGICA.

## FUNCIONES DE LA ENFERMERA QUIRÚRGICA.

Las enfermeras quirúrgicas son especialistas que se encargan de preparar a los pacientes para una operación quirúrgica.



## PROBLEMAS POTENCIALES DEL ENFERMO ENCAMADO.

- Problemas cardiovasculares
- problemas respiratorios
- problemas musculares y óseos
- problemas digestivos
- úlceras por presión
- alteraciones emocionales



## PACIENTE ENFERMO O ENCAMADO.

Un enfermo encamado es un paciente que por circunstancias de salud está obligado a permanecer en cama con movilidad muy reducida o sin movilidad. La falta de movilidad favorece: - Alteraciones en la circulación.



## FUNCIONES

- Preparar a los pacientes física y emocionalmente para la cirugía
- Calmar dudas, temores e incertidumbres de los familiares
- Realizar exámenes a los pacientes antes de la cirugía
- Asegurar que el historial clínico del paciente sea correcto
- Controlar monitores durante la operación
- Ayudar a los cirujanos y anesestesiólogos durante la cirugía
- Proporcionar soporte a los pacientes durante la recuperación
- Realizar funciones administrativas como llenar hojas de registro
- Realizar investigaciones y estudios sobre nuevos métodos de atención

## OMS

Reconoce a la enfermera quirúrgica como la responsable de la seguridad del paciente quirúrgico, con el listado de verificación, al exponer que la enfermera de quirófano es la que aglutina a todo el equipo.

## PARA EVITAR ESTOS PROBLEMAS, SE RECOMIENDA:

- Mantener una buena nutrición e hidratación
- Realizar ejercicios activos o pasivos para trabajar los músculos y los huesos
- Movilizar al paciente con frecuencia para cambiar los puntos de apoyo

## PATOLOGÍAS

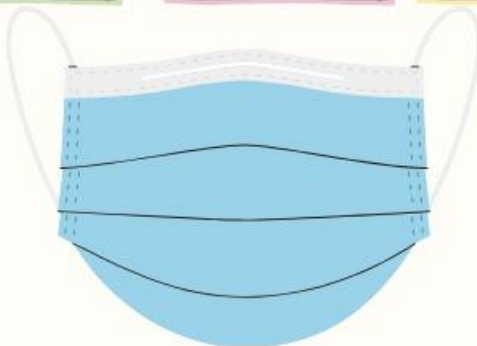
Pueden aparecer contracturas, rigidez articular y otros problemas musculares que dificulten el movimiento del paciente.

## CONSECUENCIAS EN EL ORGANISMO

- Alteraciones en la circulación
- Problemas respiratorios
- Pérdida de masa muscular
- Debilidad ósea
- Estreñimiento
- Úlceras por presión

## PARA EVITAR COMPLICACIONES

Es importante que el paciente reciba cuidados especiales, como: Cambios posturales, Hidratación y nutrición adecuadas, Ejercicios activos o pasivos, Fisioterapia respiratoria, Higiene e hidratación de la piel.



Si el paciente necesita cuidados especiales, se recomienda acudir a un servicio de salud profesional.

