

**Nombre del alumno:**

Polet Berenice Recinos Gordillo.

**Nombre del profesor:**

Lic. Romelia de León.

**Licenciatura:**

ENFERMERIA

**Materia: ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICA I**

PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre del trabajo:**

Ensayo del tema: GENERALIDADES MEDICO QUIRURGICO  
I.2 PROBLEMAS POTENCIALES DEL ENFERMO ENCAMADO  
“Ciencia y Conocimiento”

## INTRODUCCIÓN

En el presente ensayo hablare sobre la sobre los temas requeridos para comprender más sobre ellos. Y sobre como ayudan a la labor de un enfermero.

Agradezco su atención esperando mi ensayo sea de su agrado.

### **“GENERALIDADES MEDICO QUIRURGICO”**

¿Qué es un médico quirúrgico en enfermería?

Lo cierto es que su principal labor es aplicar los cuidados necesarios a los pacientes que se van a someter a una intervención quirúrgica, es decir, se encargan del buen estado del paciente antes, durante y después de la operación.

La enfermería quirúrgica es conocida también como enfermería de cuidados médico-quirúrgicos. Ya que los profesionales se encargan de ayudar tanto a los anestesistas como a los cirujanos en la atención a los pacientes durante las intervenciones quirúrgicas. Entre sus labores profesionales están el preparar a cada paciente para la cirugía. Por ejemplo, atendiendo a su historial clínico, proporcionándole medicación si la precisa y preparando la zona de trabajo del cirujano. También se encarga de dar apoyo al anestesista ayudando a preparar los equipos y tratamientos necesarios, así como de velar por la seguridad del paciente durante la administración de la anestesia. posteriormente se encarga de observar los monitores, así como otros equipos durante las operaciones para comprobar el estado del paciente. En este tiempo también debe dar apoyó al cirujano proporcionándole el instrumental preciso y ocupándose de los apósitos. Tras la intervención, el profesional de enfermería quirúrgica se encarga de dar soporte a los pacientes durante su tiempo de recuperación en el postoperatorio. Entre otras labores profesionales.

La atención quirúrgica tiene como objetivo primordial la seguridad del paciente y la salvaguardia de su dignidad humana; se ejecuta mediante la utilización de las más sofisticadas y complejas tecnologías de que dispone la biomedicina. Su buena utilización implica una actitud claramente más intelectual que artesanal, o sea, el ejercicio de una profesión y no de un oficio, mediante el trabajo de un equipo multidisciplinario e interprofesional, en el cual la enfermera juega papel fundamental.

La atención de enfermería quirúrgica está a cargo de enfermeras profesionales, o sea de formación universitaria, con creciente exigencia de estudios de especialización, quienes tienen bajo su cargo o supervisión a toda una diversidad de personal profesional, técnico y administrativo

que posee importantes funciones de manejo directo o indirecto del paciente. La enfermera cumple una labor directiva, coordinadora y de ejemplo, y es ella quien realmente determina el nivel asistencial de un servicio quirúrgico.

La enfermera quirúrgica es una profesional que tiene la obligación de ejercer su criterio para el análisis de las órdenes y para plantear las observaciones que ella considere convenientes. La visita preoperatoria a cargo del anesthesiólogo es un prerrequisito en todo servicio quirúrgico. La participación de la enfermera quirúrgica en esta visita le permitirá enterarse de otros aspectos de enorme trascendencia en la preparación preoperatoria, lo cual le facilita su propio plan de manejo. La enfermera de salas de cirugía: se afirma que las dos actividades del género humano que emplean las más complejas y sofisticadas tecnologías son la navegación aeroespacial y la cirugía. En el quirófano se congregan máquinas e instrumentos de alta precisión, gracias a los cuales se puede intervenir sobre la totalidad de las funciones orgánicas para ejecutar operaciones que hasta hace poco pertenecían al campo de la ciencia ficción.

Cinco funciones principales cumple en la actualidad la enfermera en las salas de cirugía:

- ✓ Jefatura y supervisión de los quirófanos.
- ✓ Instrumentación quirúrgica, con especialización en las disciplinas principales: cirugía general, cirugía cardiotorácica, cirugía vascular, neurocirugía, ortopedia, urología, oftalmología y otorrinolaringología.
- ✓ Enfermera circulante, labor que representa una verdadera dirección de orquesta durante la intervención quirúrgica.
- ✓ Enfermera de anestesiología, un campo relativamente novedoso que se refiere a la colaboración con la labor del anesthesiólogo mediante el desempeño de funciones específicas. Gerencia de las salas de cirugía.

La enfermera en los servicios quirúrgicos. La enfermera quirúrgica tiene también responsabilidades tales como:

- Sala de recuperación postoperatoria post-operatoria.
- Esterilización central.
- Epidemiología quirúrgica (control y vigilancia de la infección quirúrgica).
- Servicio de urgencia.
- Unidad de trauma.
- Unidad de cuidado intensivo.
- Servicio de soporte metabólico y nutricional.
- Servicio de cirugía ambulatoria.

- Servicio de cuidado de enterostomías.
- Servicio de cirugía endoscópica.
- Servicio de trasplante de órganos.
- Consulta externa.
- Laboratorios quirúrgicos especiales.
- Laboratorio de cirugía experimental.

El equipo humano en el Quirófano:

- La enfermera/o instrumentista.
- Enfermera circulante
- Auxiliar de enfermería
- Proceso quirúrgico.

### **Problemas potenciales del enfermo encamado:**

Una persona que como consecuencia de una enfermedad, un traumatismo o una situación de alta dependencia pasa la mayor parte del tiempo encamada y, por tanto, en situación de inmovilidad, está expuesta a una gran variedad de complicaciones.

### **Tipos de sistemas:**

1. Cardiovascular
2. Sistema respiratorio
3. Sistema urogenital
4. Sistema musco esquelético
5. Piel
6. Sistema nervioso.

Cuando un paciente pasa mucho tiempo en cama se deben extremar los cuidados para evitar las posibles complicaciones, algunas de las cuales pueden llevarle a la muerte. Este alto nivel de dependencia, asimismo, induce el agotamiento del cuidador y llevar a la necesidad de institucionalizar al paciente para garantizar los cuidados necesarios.

Actividades que se evalúan:

- Comer y beber.
- Regulación de la micción y la defecación.
- Lavarse.

- Otros cuidados personales.
- Vestirse
- Mantenimiento de la salud.
- Transferencias corporales.
- Desplazarse dentro y fuera del hogar.
- Tomar decisiones.

Paciente enfermo o encamado: Es aquel paciente que, por diferentes motivos, está obligado a permanecer inmóvil en la cama, ya sea un anciano impedido, un accidentado, un enfermo terminal.

Posturas: cubito supino, cubito lateral cubito prono y sentado.

Higiene de mucosas en pacientes encamados: de ojos y boca.

Recomendaciones generales:

- Atender a las necesidades del enfermo, derivadas de la enfermedad o accidente que ha originado el encajamiento.
- Seguir una dieta equilibrada y beber 1,5 litros de líquidos al día.
- Conseguir que el paciente tenga una buena alimentación y que alcance niveles adecuados de hidratación.
- Estimular al paciente para que mantenga el mayor nivel de autonomía, la máxima movilidad durante el mayor tiempo posible.
- Debe realizar ejercicios físicos activos y /o pasivos, según las posibilidades de la persona.
- Ayudarle a realizar ejercicios respiratorios para mejorar la respiración y mover las secreciones si las tiene.
- Evitar la misma postura realizando cambios posturales cada 2-3 horas como mínimo. No pasar más de 5 horas en la misma postura.
- Por la noche, ayudarle a colocarse en una postura cómoda y no despertarle para movilizarle hasta por la mañana.
- Mantener un correcto alineamiento corporal y repartir el peso por igual a fin de evitar los dolores musculares por contracciones.
- Utilizar dispositivos que alivien la presión y eviten las lesiones, como por ejemplo colchones de aire alternante.

**Conclusión:** en conclusión los cuidados para enfermos en camados son variados según las recomendaciones además que se debe tener mucho cuidado ara no generales una upp y tambien llevar acabo el cambio de postura como se indica.

**Bibliografía:**

<http://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/ffebbc786a6ff295e2baa48cd20d09-LC-LEN503.pdf>