

**NOMBRE DE LA ALUMNA: ALMA MIRTALA MATIAS VELASQUEZ**

**NOMBRE DEL TEMA: INTRODUCCIÓN A LA ENFERMERÍA MEDICO QUIRÚRGICA Y INFECCIÓN NOSOCOMIAL .**

**NOMBRE DEL PROFESOR: LIC. RUBEN EDUARDO GARCIA**

**NOMBRE DE LA LICENCIATURA: LIC. EN ENFERMERÍA.**

**5° CUATRIMESTRE.**

**FRONTERA COMALAPA, CHIAPAS A 24 DE ENERO 2023.**

**PASIÓN POR EDUCAR**

INTRODUCCIÓN A LA ENFERMERÍA MEDICO QUIRÚRGICA Y

INFECCIÓN NOSOCOMIAL

Generalidades Médico Quirúrgicas

Cuando una persona entra en un quirófano para una intervención, son muchos los profesionales que intervienen en el proceso. Uno de ellos, en concreto, es el especialista en enfermería de cuidados médico-quirúrgicos

todo lo relacionado con la higiene y de que el paciente está calmado y confiado. Esas son algunas de las funciones que realiza el enfermero en el quirófano únicas.

profesionales del área, como los anestelistas o los cirujanos. En este sentido, la Organización Mundial de la Salud reconoce a la enfermera quirúrgica

Funciones de la enfermera quirúrgica

Generalmente, a la hora de contestar a la pregunta de qué es lo que hace un enfermero médico-quirúrgico, la respuesta suele ser que ayuda al resto de profesionales

necesario

Lo cierto es que su principal labor es aplicar los cuidados necesarios a los pacientes que se van a someter a una intervención quirúrgica

se encargan del buen estado del paciente antes, durante y después de la operación.

Así, el profesional en enfermería

De hecho, una vez el paciente entra en la operación, su finalidad es, como hemos dicho anteriormente, servir de soporte al resto de profesionales

lesión celular y muerte. La persistencia de una situación pro inflamatoria sistémica

Problemas potenciales del enfermo encamado

Una lesión o una intervención quirúrgica en una pierna, o el reposo en la cama, impiden que se utilicen las extremidades inferiores

Se pueden utilizar medias de compresión neumática para prevenir que se formen los coágulos. Por medio de una bomba eléctrica.

Problemas potenciales del enfermo encamado

Una lesión o una intervención quirúrgica en una pierna, o el reposo en la cama, impiden que se utilicen las extremidades inferiores con normalidad

Cuando esto ocurre, la sangre regresa al corazón desde las piernas más despacio. Cuando la circulación

Regeneración del tejido. Reparación incompleta.

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

Mala ventilación pulmonar con retención de secreciones y predisposición a las infecciones respiratorias, Pérdida de masa muscular, generando una atrofia y debilidad muscular.

Afectación del hueso con pérdida de masa

Posturas.

El cuello debe quedar recto, para que la cabeza y el tronco queden a la misma altura, de manera que la cabeza, no quede levantada ni caída. Para ello colocaremos

Los brazos se colocan algo separados del cuerpo, con los codos estirados y las palmas de las manos mirando hacia el cuerpo o hacia arriba

Las piernas estiradas o con las rodillas ligeramente flexionadas. Los pies deben quedar en ángulo recto.

**Contusiones,  
heridas y  
drenajes.**

Una contusión es una lesión traumática no penetrante producida sobre un cuerpo humano o animal, cuya causa es la acción de objetos duros.

en general de superficie obtusa o roma, que actúan sobre el organismo mediante una fuerza más o menos considerable.

Lo más habitual en una contusión es que no haya pérdida de la solución de continuidad de la piel.

**contagiosa.**

Es la causada por un microorganismo que se transmite fácilmente de un individuo a otro por contacto directo

**Localizadas**

cuando afectan una pequeña área del cuerpo, como, por ejemplo, un absceso, o un sistema, como la neumonía

**infección nosocomial**

Una infección contraída en el hospital por un paciente internado por una razón distinta de esa infección

**URINARIA**

tracto urinario

**NEUMONIA**

pneumoniae o Virus respiratorios

**HX. QUIRURGICAS**

abdominales y pélvicas:

**BACTEREMIAS**

Infecciones de heridas quirúrgicas.

**Aislamiento**

personas infectadas de las susceptibles, durante el periodo de transmisibilidad en lugares que permitan dar corte a la cadena de transmisión.

**objetivos del aislamiento**

Interrumpir la cadena de transmisión de una enfermedad infecciosa.

Prevenir y controlar los brotes epidémicos de enfermedades transmisibles.

Controlar la contaminación microbiológica ambiental a fin de evitar transmisión de los agentes infecciosos por esa vía.

Racionalizar recursos humanos y materiales para la atención de los pacientes con enfermedades infecciosas.

**Tipos Aislamientos**

**De**

- Aislamiento estricto o por vía aérea
- Aislamientos respiratorios por gotitas.
- Aislamiento por contacto.
- Aislamiento protector o inverso.
- Aislamiento entérico o digestivo

pueden permanecer en el aire en suspensión por largos periodos de tiempo.

Utilización de mascarilla al estar a menos de 1 metro del paciente

Contacto directo: Piel-Piel.

Se utiliza para proteger a pacientes inmunodeprimidos.

evitar la diseminación a través de materias fecales y en algunos casos de objetos

**Medidas Aislamiento**

**De**

- Higiene de manos
- Uso de guantes.
- Uso de mascarillas.

Uso de batas y otros elementos de protección

Equipo de cuidados para el paciente.