

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

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 médicoauirúrgicos

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

profesionales del área, como los anestesistas o los cirujanos. En este sentido. 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 necesario respuesta suele ser que ayuda al resto de profesionales

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 v 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

lesión o una intervención Una 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

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

Regeneración del tejido. Reparación incompleta.

enfermo encamado

Posturas.

Es aquel paciente que, por diferentes motivos, está obligado a permanecer inmóvil en la cama, ya sea un anciano impedido, un accidentado, 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

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

Cuando esto ocurre,

la sangre regresa al

corazón desde las

piernas más despacio.

Cuando la circulación

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

Paciente enfermo o encamado

INTRODUCCIÓN A

LA ENFERMERÍA

QUIRÚRGICA

INFECCIÓN NOSOCOMIAL

MEDICO

Una contusión es una lesión en general de superficie obtusa o Lo más habitual en una contusión es que no traumática no penetrante Contusiones, roma, que actúan sobre el organismo haya pérdida de la solución de continuidad heridas y producida sobre un cuerpomediante una fuerza más o menos de la piel. humano o animal, cuya causa es drenajes. considerable. la acción de objetos duros. cuando afectan una pequeña área del cuerpo, Es la causada por un microorganismo como, por ejemplo, un absceso, o un sistema, Localizadas conta que se transmite fácilmente de un como la neumonía giosa. individuo a otro por contacto directo tracto urinario **URINARIA** Una infección contraída en el pneumoniae hospital paciente **NEUMONIA** por un infección o Virus respiratorios internado razón por una nosocomial distinta de esa infección HX. abdominales QUIRURGICAS y pélvicas: BACTEREMIAS Infecciones heridas quirúrgicas. Interrumpir la cadena de transmisión de una personas infectadas de enfermedad infecciosa. susceptibles, durante el Aislamiento periodo de transmisibilidad en Prevenir y controlar los brotes epidémicos de objetivos lugares que permitan enfermedades transmisibles. aislamiento cadena Controlar la contaminación microbiológica ambiental a fin de evitar transmisión. transmisión de los agentes infecciosos por esa vía. Racionalizar recursos humanos y materiales para la atención de los pacientes con enfermedades infecciosas. -Aislamiento estricto o por vía aérea 🚽 pueden permanecer en el aire en suspensión por largos periodos de tiempo. **Tipos** Aislamientos respiratorios por gotitas. Utilización de mascarilla al estar a menos de I metro del paciente **Aislamientos** Aislamiento por contacto. Contacto directo: Piel-Piel. · Aislamiento protector o inverso. Se utiliza para proteger a pacientes inmunodeprimidos. Aislamiento entérico o digestivo evitar la diseminación a través de materias fecales y en algunos casos de objetos Uso de batas y otros elementos de protección Higiene de manos Medidas Uso de guantes. **Aislamiento** Equipo de cuidados para el paciente.

Uso de mascarillas.