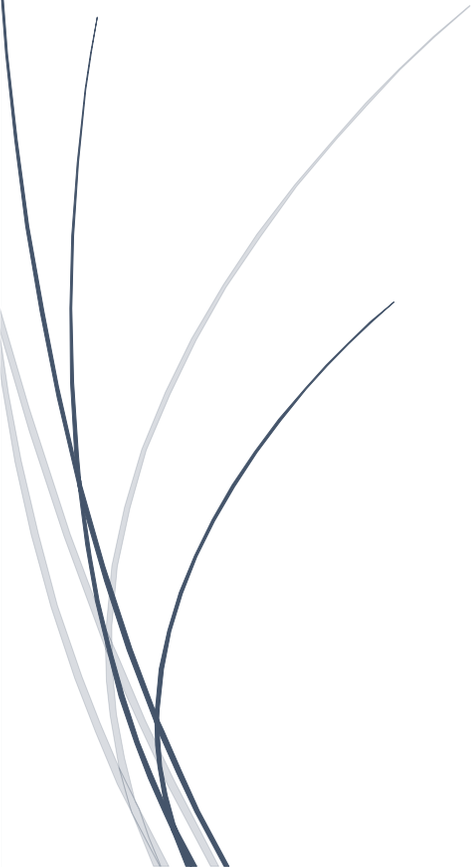




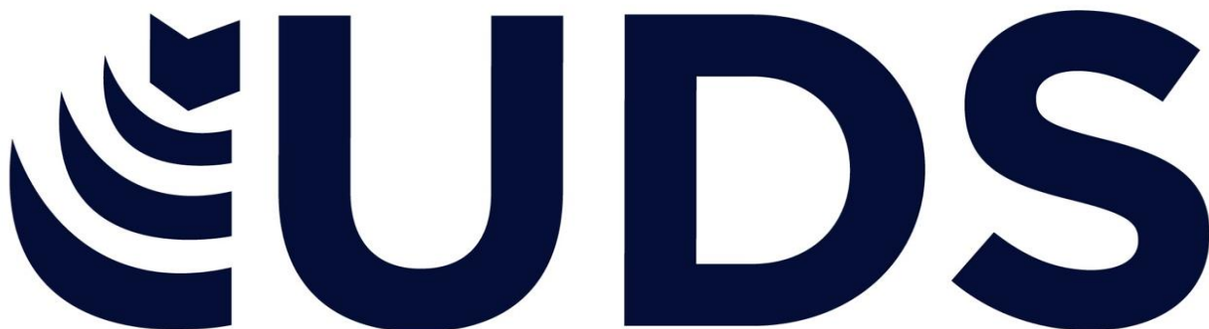
11-2-2022

Fundamentos de Enfermería

Ejecución



Alexander
UDS



Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno:
Brayant Alexander Martínez Pérez

Nombre del tema:
Ejecución

Parcial:
II parcial

Nombre de la Materia:
Fundamentos de enfermería

Nombre del profesor:
L:E. Rubén Eduardo Domínguez

Nombre de la Licenciatura:
Licenciatura en Enfermería

Cuatrimestre:
II cuatrimestre

Lugar y Fecha de elaboración

Frontera Comalapa Chiapas, 11-02-2022

índice

EJECUCION	3
4.1.- Problemas Interdependientes de Colaboración.....	3
4.2 Formulación	3
4.3.- la planeación de cuidados, fases, objetivos (taxonomía NOC) e intervención (taxonomía NIC).	3
4.4.- La Ejecución Sistema de Organización del Trabajo Enfermera(o).....	3
4.5.- Etapas del Proceso	4
4.6.- registro de enfermería	4
4.7 criterio de cumplimiento	4
BIBLIOGRAFIA	5

EJECUCION

4.1.- Problemas Interdependientes de Colaboración

Actividades según el tipo de diagnóstico enfermero

Todo enfermera(o), debe de conocer los 3 tipos de diagnósticos, la cual se lleva en todo proceso de enfermería al recibir a un paciente se debe conocer todo lo posible para saber la causa del porque esta hospitalizado, y conocer los diferentes diagnósticos las cuales son:

- **Real:** actividades encaminadas a la reducción, control o eliminación de las manifestaciones.
- **Riesgo:** actividades encaminadas a la detección temprana de datos que indiquen el problema es real.
- **Bienestar:** actividades para mantener o mejorar la situación.

Fases de ejecución:

- **Preparación**
- **Intervención**
- **Documentación**

todo esto se realiza para la preparación de ingresar al paciente.

4.2 Formulación

Para realizar los diagnósticos se utiliza un tipo de formato **PES**. La cual la **P** expresa el problema o respuesta que presenta la persona (R/C), la **E** es etiología o factor relacionado (M/P), la **S** son los signos y síntomas o manifestaciones del problemas o respuesta.

4.3.- la planeación de cuidados, fases, objetivos (taxonomía NOC) e intervención (taxonomía NIC).

Planeación

En esta parte planeamos objetivos en base a las causas o dificultades que presente el paciente, elegir el modo de intervención, y determinar las actividades que la propia persona pueda realizar en su propio cuidado o con ayuda de un tercero.

4.4.- La Ejecución Sistema de Organización del Trabajo Enfermera(o)

Ejecución

En esta parte se ayuda a la persona a mantener su salud, y recuperarse de la enfermedad o morir de una forma tranquila, estas son intervenciones personalizadas dependiendo del tipo de paciente que se presenta.

4.5.- Etapas del Proceso

Existen diferentes etapas de la cual tiene que realizar la enfermera(o), durante la intervención del paciente que es desde su ingreso, proceso y estancia dentro del hospital, hasta obtener buenos resultados ya se de recuperación o de defunción de este, estas son:

- Valoración del PAE
- Diagnostico PAE
- Planificación PAE
- Ejecución PAE
- Evaluación PAE

4.6.- registro de enfermería

Constituyen una parte fundamental de la asistencia sanitaria, estando integrados en la historia clínica del paciente lo que conlleva a repercusiones y responsabilidades de índole profesional y legal, de la cual debe llevarse a la práctica con rigor para que garantice la calidad de los mismos.

El Proceso de Atención de Enfermería (PAE), es el método científico aplicado en la práctica asistencial de enfermería, que permite prestar cuidados de forma racional y sistemática.

4.7 criterio de cumplimiento

Estos deben de seguir ciertos estatutos para poder cumplir con lo necesario como son:

- Precisión y Exactitud
- Legibilidad y Claridad
- Simultaneidad

Así como también las hojas de administración de medicamentos deben de seguir con normas para cumplimientos de registros ya que debe de ser de manera precisa y eficaz, la cual debe estar con orden del médico, nombre, apellido y firma y de la enfermera(o), ya que son registros que por cualquier situación legal se respaldaran con sus notas.

BIBLIOGRAFIA

Antología de fundamentos de enfermería 2022