



Nombre de alumnos: Paola
Suaznávar Ruíz

Nombre del profesor: Beatriz

Nombre del trabajo: Cuadro
sinóptico del 2.5

Materia: Enfermería del adulto

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 6°

Grupo: “B”

2.5 Cuidados de enfermería al paciente en situaciones especiales.

Pacientes con diabetes

- Bajar de peso
- Controlar los niveles de azúcar en sangre
- Controlar los valores de (ta)
- Controlar los niveles de colesterol y triglicéridos
- Evitar complicaciones cardiovasculares
- Integrar y promover la participación de la familia en la nutrición.
- Disminuir la Fc y Ta
- Ampliar el entorno social.
- - triglicéridos y colesterol.
- Favorecer la tolerancia a la glucosa y mejorar el funcionamiento de la insulina.
- + fuerza de voluntad.

- Responder inquietudes
- Contemplar el paciente
- Revisar y modificar los cuidados de enfermería
- Proporcionar información
- Recordar el entorno

Ostomias

Concepto:
Orificio o abertura practicada a un órgano hueco para comunicarlo con el exterior.

Cuidados

- Cuidado de la ostomía
- Vigilancia de la piel
- Protección contra las infecciones
- Cuidados de las heridas

Leucemia

Concepto:
Proliferación neoplásica de células hematopoyéticas en una estirpe celular con posterior proliferación y expansión.

Cuidados

- Límite de visitante
- Aislamiento protector
- Control de higiene
- Reposo
- Cambios de posición
- Control de líquidos
- Favorecer el uso de gorras

Epilepsia

Cuidados

- Manejar la crisis convulsiva para prevenir complicaciones o secuelas en el paciente
- Evitar que la paciente se lesione
- Protección de caídas y golpes

2.5.1 Intoxicaciones y envenenamientos.

Concepto

Sustancia tóxica o veneno a cualquier sustancia que al introducirse en nuestro organismo produce efectos nocivos sobre nuestra salud produciéndose una intoxicación.

Vías de penetración

Vía oral

No se lavan las manos para comer, beber, fumar después de haber utilizado productos Químicos, o por ingesta accidental.

Vía respiratoria

Cuando los tóxicos en forma de gas, vapor, polvo o humo llegan a los bronquiolos y alvéolos que están más irrigados, pero para que lleguen a estas zonas las moléculas tóxicas deben ser muy pequeñas, en caso de que sean grandes se quedarán en la garganta y nariz.

Vía Cutánea

Sustancias tóxicas traspasan mejor la piel sudorosa, húmeda y caliente porque aumenta la porosidad de la misma.

Bibliografía

UDS. (17 de junio - Agosto de 2020). *Antología de enfermería del adulto* . Obtenido de Antología de enfermería del adulto : <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/files/assignatura/0f38f8c5c48e8362a56be8ffcd6750ae.pdf>