

#### PRESENTA EL ALUMNO:

Carla Yazmin Hernández Espinoza

### **GRUPO, CUATRIMESTRE Y MODALIDAD:**

6to. CUATRIMESTRE "A" LA LICENCIATURA EN ENFERMERIA ESCOLARIZADO

**DOCENTE:** 

Beatriz Gordillo López

**MATERIA:** 

Enfermería Del Adulto

TRABAJO:

Cuadro sinóptico

#### **FECHA DE ENTREGA:**

17 de junio de 2020

## PACIENTES CON DIABETES

La diabetes es una enfermedad crónica que se origina porque el páncreas no sintetiza la cantidad de insulina que el cuerpo humano necesita, la elabora de una calidad inferior o no es capaz de utilizarla con eficacia.

- Bajar de peso
- Controlar niveles de azúcar en sangre
- Controlar valores de tensión arteria
- Controlar valores de colesterol y triglicéridos
- Evitar complicaciones cardiovasculares
- Disminuir estrés
- Favorecer la tolerancia a la glucosa y mejorar el funcionamiento de la insulina.
- Proporcionar información continua sobre los recursos, los costos y los beneficio

## CUIDADOS DE ENFERMERIA AL PACIENTE EN SITUACIONES ESPECIALES

# PACIENTE CON OSTOMIAS

Las ostomías son definidas como el orificio o abertura practicada a un órgano hueco para comunicarlo con el exterior

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

## PACIENTES CON LEUCEMIA

proliferación neoplásica de células hematopoyéticas en una estirpe celular con posterior proliferación y expansión, cuya acumulación se acompaña de una disminución

acumulación se acompaña de una disminución del tejido hematopoyético normal en médula ósea y posterior invasión de sangre periférica y otros tejidos.

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

## PACIENTES CON EPILEPCIA

La epilepsia es un trastorno neurológico provocado por el aumento de la actividad eléctrica de las neuronas en alguna zona del cerebro. La persona afectada puede sufrir una serie de convulsiones o movimientos corporales incontrolados de forma repetitiva. A esto se le llama "ataque epiléptico".

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