



PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre de alumno: Shareni
Guadalupe Becerra Gutiérrez**

**Nombre del profesor: María del
Carmen López**

**Nombre del trabajo: Cuidados
diarios del paciente de la U.C.I**

**Materia: Practicas Clínicas de
enfermería II**

Grado: 7°

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas, septiembre de 2022.

CUIDADOS

Drainajes del Paciente de U.C.I



Eliminación con.

Realizar Higiene

Controlar

Vía venosa.

Signos

- Al paciente autónomo, se le proporcionará los materiales necesarios para que se realice de forma autónoma la higiene. Se no se le cuidara siempre y cuando sea necesario fomentando su autonomía.
- Higiene corporal completa cada día.
- Higiene orificios naturales en pacientes sedados: cuidados bucales c/8hrs y cada vez que se percibe.
- c/8 hrs y cada vez que lo percibe. • Higiene ocular en pacientes inconscientes c/8hrs y cada vez que lo percibe. • Cort e higiene de uñas, se percibe.
- Afeitado (solista a familiares máquina eléctrica o tirol). • Depilado. Se puede pasar a la familia a paletar. • Aplicar crema hidratante al finalizar la higiene. • Lavado de cabeza c/3-5 días. Cambios posturales: se la situación hemodinámica respiratoria lo permite.
- Cura zona de inserción de catéter periférico c/48-72 hrs según el protocolo.
- Catéter central (jugular, subclavia, femoral) c/24/72 hrs según el protocolo.
- Vigilar signos o síntomas de infección del punto de punción. • Cambio de catéter central se realiza según el protocolo de manejo estandarizado. • Cambio de equipo de líneas de tres pasos y cambio de equipo de perfusión se realiza c/72 hrs, hasta 7 días según el protocolo de manejo y cada vez que se percibe. • Grupo de mantenimiento parental se cambiará diario. • Cambio de transductor de presión en cada cambio de vía. • Cuidados drenajes.
- Sonda vesical: lavado con agua y jabón c/24hrs en la zona perineal y genital, o lavado con suero fisiológico del exterior de la s.v c/24hrs. • Sonda Nasogástrica: Cuidados de SNG, fijación y movilización para evitar úlceras patológicas en mucosa c/24hrs; comprobar la permeabilidad. • Drenajes: vigilancia, cuidado de drenajes, madres y cambio o vaciado al recipiente colector y características.