

UDS

DOCENTE; LIC. AMBAR JAQUELINE ALCAZAR CANCINO

ALUMNA; JUANA EIRIKA VAZQUEZ ALBORES

MATERIA; ENFERMERIA MEDICA QUIRURGICA I

TRABAJO; MAPA CONCEPTUAL

GRADO; 5 CUATRIMESTRE

GRUPO; ENFERMERIA

INTRODUCCION A LA ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICA

TECNICAS DE CUIDADOS DE DRENAJES

- valde el drenaje tres veces al dia minimo
- COMO VACIAR Y MEDIR EL DRENAJE
- evitar infecciones y complicaciones para mantener el lugar de la incision y el drenaje limpio y saludable

TECNICA DE CURACION

- OBJETIVO**
 - fortificar la cicatrizacion de la herida
 - eliminar infecciones
 - valorar la eficacia de los cuidados
- MATERIALES**
 - equipo de curacion
 - solucion fisiologica
 - curita quirurgica
 - curita de papel
- PROCEDIMIENTOS**
 - comprobar que el carro de curacion esta limpio
 - aportar el material
 - lavar las manos
- OBJETIVO**
 - eliminar germen contaminantes
 - eliminar restos de material organica
 - eliminar la cicatrizacion de la herida
- MATERIALES**
 - equipo de curacion
 - antisep y agua
 - vendaje o factorio esteril
- PROCEDIMIENTOS**
 - lavarlo clinico de manos
 - usar guantes
 - equipo esteril
 - valorar la herida

METODOS COMPLEMENTARIOS DE DIAGNOSTICO

- LABORATORIO O ANALISIS CLINICOS
 - son analisis quimicos o biologicos de muestra generalmente de fluidos corporales
 - DE BAZON IN
 - son exámenes de diagnostico donde se visuala el cuerpo humano
 - DE IMAGEN
- ENDOSCOPIA
 - visualiza el interior de cavidades u organos huecos del cuerpo
 - analisis una muestra de tejido
- ANATOMIA PATOLOGICA
 - evaluar en succion acumulada en otros abcesos
 - estando en el tipo de la muestra

DRENAJES

- son tubos u otros elementos que ayudan a evacuar liquidos o gases acumulados en zonas de orgeninos en diferentes motivos
- los drenajes estan indicados en
 - LESIONES TRAUMATICAS**
 - cuando se originan un traumatismo y hay mucho liquido estancado
 - PROLAPSOS DE FLUJA TRANS CIRUGIA GENERAL**
 - no indicara si existe riesgo de hemorragia
 - TUANG CIRUGIA GENERAL**
 - cuando se realizan grandes resectomias y se pierde gran cantidad de liquido intestinal y sangre
- CLASIFICACION DE DRENAJES**
 - DRENAJES SIMPLES**
 - son aquellos en los que no se realiza tipo de accion para favorecer la salida de los sustanciales acumuladas
 - DRENAJES FILIFORMES**
 - se colocan en heridas pequeñas que contienen poca cantidad de sustancias a evacuar
 - DRENAJES CON GASAS**
 - en left cuando tenemos coleccion de liquidos contra la gravedad
 - DRENAJES CON TUBOS DE GOMA POLIETILENO**
 - son mas utilizados con los tubos polietileno, que son mas flexibles que los de goma y es mas facil de encontrar

HERIDAS

- TIPO**
 - contorne con bordes netos
 - puñeteo arma blanca
 - segun el aspecto de herida
 - aguda
- SEGUN EL TIPO DE LESION**
 - apertion espontaneamente de un segmento corporal
 - apertion de un elemento o parte de el
 - por accidente
 - por quemadura
 - por presión
 - por avulsión y desmenu
 - por caídas
 - por herida
 - por explosión

PACIENTE ENFERMO O ENCAMADO

- pacientes que permanecen en cama o remov
- situación que genera un gran riesgo
- como
- afección en los huesos
- como recomendación
- atender a las necesidades de los enfermos
- debe seguir una dieta equitativa
- conseguir que el paciente tenga buena alimentación
- mantener un correcto abastecimiento corporal

POSTURA

- espos**
 - debe el cuello debe quedar recto
 - los brazos se colocan separados del cuerpo
 - los brazos se colocan a lo largo del cuerpo
 - los brazos se colocan con los pulgares extendidos
 - colocar una protección los pies para evitar rozos
- debutito agudo**
 - debe tenerse en cuenta la gravedad de la lesión
 - debe tenerse en cuenta la gravedad de la lesión
- debutito lateral**
 - debe tenerse en cuenta la gravedad de la lesión
 - debe tenerse en cuenta la gravedad de la lesión
- debutito pronos (boca baja)**
 - postura poco utilizada que oprime los pulmones
 - colocar una protección los pies para evitar rozos
- terceto**
 - los brazos pueden quedar sobre el vientre

CONTUSIONES HERIDAS Y DRENAJES

- es una lesión traumática permanente por un cuerpo o por un animal
- tipos de contusiones
 - contusion mínima o simple
 - producen abolladuras o desgarras de plaris profundas
 - contusion de primer grado
 - golpe que la epidermis poco mas interna
 - contusion de segundo grado
 - caracterizada por originarse a partir de un golpe de mayor intensidad
 - contusion de tercer grado
 - caracterizada fundamentalmente por la muerte de los tejidos profundos

Elemento Rotante