

**CONSENTIMIENTO INFORMADO ENFERMERIA**

CÓDIGO: HCFOR-002-05

VERSIÓN 01

PAGINA 1 de 3

FECHA: AGOSTO del 2017

Fecha: \_\_\_\_\_

Nombre Del Paciente: \_\_\_\_\_

Tipo Y Numero De Identidad: \_\_\_\_\_

Curaciones **Riesgos**

Reacción alérgica a las materiales o elementos usados en las curaciones, quemaduras, irritación, dermatitis, olor fétido por el material de los insumos al entrar en contacto con las secreciones de la herida, irritabilidad al procedimiento por la posición, si son heridas arteriales o venosas su tiempo de curación se alargan, si son úlceras por presión y no hay compromiso por el cuidador para cambios de posición cada 2 horas no tendrán una adecuada cicatrización, infecciones por contaminación con orina y heces, por diabetes no controlada, demoras en la resolución si el usuario esta desnutrido.

**Beneficios**

Ayuda al proceso de cicatrización, evita infecciones, remueve el material sucio contaminado y permite la formación de tejido nuevo, permite que la herida se oxigene en cada procedimiento, disminuye o elimina el mal olor el día que se realiza, proporciona comodidad al paciente.

Manejo de sonda o cateterismo vesical **Riesgos**

Retención urinaria por obstrucción de la sonda por coágulos, mocos o sedimento de la orina, Infección urinaria ascendente por migración de bacterias a través de la luz de la sonda, Presencia de hematuria, dolor, reacción alérgica al material de la sonda, incomodidad, olor concentrado a orina en pacientes crónicos, laceración en el pene y uretra, inflamación.

**Beneficios**

Se usa para el alivio de la retención urinaria (aguda o crónica), tratamiento crónico de pacientes con fracaso en el vaciado vesical espontáneo (obstrucción infra vesical)

o atonía vesical), Tratamiento de algunos pacientes con vejiga neurógena, Administración de terapias endovesicales, Postoperatorios de algunas cirugías (uretra, próstata, vejiga), entre otros, permite la eliminación de la orina evitando la retención.

**Manejo de sonda de gastrostomía**

#### **Riesgos**

Procedimiento reciente: Hemorragia digestiva recién puesta, Neumonía por bronca aspiración, Fascitis necrosante, Peritonitis, Aparición de fistula del tipo colócutánea. Posibles complicaciones posteriores: Infección de estoma, Obstrucción o rotura de la sonda y desplazamiento de su extremo distal, Fuga del contenido gástrico al exterior o al conducto esofágico (reflujo gastroesofágico), Hematoma e irritación en la pared abdominal o gástrica

#### **Beneficios**

Evita la desnutrición en pacientes con déficit o alteraciones de la masticación, deglución, fácil manejo, mejorar la calidad de vida en aquellos usuarios que no pueden suplir la necesidad de la alimentación.

**Administración De Medicament**

#### **Riesgos**

Aparición de efectos no deseados que todos los medicamentos tienen tales como: mareos, molestias gastrointestinales, taquicardia, hipotensión, náuseas, emesis, prurito, cefalea, somnolencia, entre otros, estos síntomas van a varias de acuerdo al medicamento y las condiciones propias de la persona. Inactivación del principio activo frente a otras sustancias o alimentos lo que impide el efecto deseado, Aparicio de reacciones alérgicas sin antecedentes previos de aplicación del fármaco que pueden ocasionar shock anafiláctico según respuesta del organismo.

**Beneficios**

La administración de medicamentos juega un papel de suma importancia en el alivio de las enfermedades, síntomas y condiciones generales del paciente, ayudando a mejorar la calidad de vida. estos reducen o eliminan dolores, ayudan a combatir infecciones y controlan condiciones patológicas crónicas.

**Venopunción****Riesgos**

Infiltración, extravasación, flebitis, dolor, irritación, alteración del paciente, agresiones del paciente, descanalización.

**Beneficios**

Ayuda a restaurar o mantener el balance hidroelectrolítico, es uno de los medios por el cual se administran los medicamentos para tratamientos de patologías y síntomas, se usa también como coadyudante para los diagnósticos clínicos a través de la toma de muestras sanguíneas, se usa en tratamientos que son necesarios transfusiones sanguíneas.

**FIRMA Y NOMBRE DEL USUARIO Y/O CUIDADOR**

---