

Categorías: Sanidad

OBJETIVOS

Precisar las actividades destinadas a realizar la higiene corporal del paciente/ usuario. Analizar las condiciones higiénico-sanitarias que debe cumplir la habitación del paciente, describiendo los métodos y técnicas precisas para conseguirlas. Relacionar los tipos de dietas, métodos y técnicas de administración de los alimentos en función de las características del paciente y el protocolo o plan de cuidados. Describir los requisitos técnicos necesarios para la realización de los cuidados "postmortem". Analizar los procedimientos de aislamiento, determinando sus usos concretos en el control y la prevención de contaminaciones hospitalarias.

CONTENIDOS

UD1. Unidad de hospitalización. 1.1. Unidad de hospitalización: la habitación del paciente. 1.2. La cama hospitalaria. 1.3. Proceso de acogida del paciente. 1.4. Procedimiento de alta de un paciente. UD2. Higiene y aseo. 2.1. Principios Anatomo-Fisiológicos de la piel y mucosas. 2.2. Alteraciones de la piel y mucosas. 2.3. La higiene personal. 2.4. Técnicas de movilización del paciente. 2.5. Recogida de excretas. 2.6. La agonía y los cuidados Postmortem. UD3. Administración de alimentos. 3.1. Alimentación y nutrición. 3.2. Concepto y tipos de dietas. 3.3. La alimentación en el anciano. 3.4. La alimentación en el lactante. 3.5. Técnicas para alimentar al paciente. UD4. Administración de medicamentos. 4.1. Reglas a seguir en la administración de medicamentos. 4.2. Administración de medicamentos. 4.3. Conservación y almacenaje de fármacos. 4.4. Colocación de enemas. 4.5. Cuidados en la transfusión sanguínea. 4.6. Cuidados en la oxigenoterapia. 4.7. Fisioterapia respiratoria. UD5. Prevención y control de contaminaciones en el medio hospitalario. 5.1. Enfermedades infecciosas transmisibles. 5.2. Medidas generales de prevención de enfermedades infecciosas. 5.3. Técnica y procedimientos para el control de enfermedades transmisibles. 5.4. La importancia del lavado de manos. 5.5. Tipos de contaminantes y medidas de prevención.

