

Enema evacuante: consisten en la introducción de grandes cantidades de líquidos en el colon, a través del recto, mediante una sonda, con el fin de estimular los movimientos peristálticos y eliminar el contenido intestinal y gases.

OBJETIVO: Facilitar la evacuación de las heces mediante la administración de líquido, a través del esfínter anal, en el recto y en la parte inferior del intestino, con una finalidad terapéutica.

TÉCNICA: Elevar el recipiente a unos 50 cm por encima del nivel del paciente y colocarlo en el soporte. Introducir suavemente la cánula a través del recto. Aproximadamente un 15 cm. Administrar la solución, regulando la entrada de líquido mediante la pinza del sistema o modificando la altura del recipiente.

TÉCNICA: Es un procedimiento sencillo, indoloro y consiste en el paso de una sonda a través de la uretra hasta la vejiga para evacuar la orina contenida en ella. Se debe realizar en personas que tienen incapacidad para vaciar la vejiga de una manera apropiada.

OBJETIVO: Es utilizado en pacientes con dificultades o imposibilidad de orinar.

CATETERISMO Vesical: El cateterismo vesical intermitente, también llamado cateterización o autosondaje, significa retirar la orina de la vejiga introduciendo un catéter o sonda en la vejiga.

TÉCNICAS DE OXIGENOTERAPIA Y TERAPÉUTICA: es un tratamiento de prescripción médica en el que se administra oxígeno en concentraciones elevadas con la finalidad de prevenir o tratar la deficiencia de oxígeno (hipoxia) en la sangre, las células y los tejidos del organismo.

Aparatos para la aplicación de oxígeno: cánula de oxígeno, máscara de oxígeno, mask de oxígeno con reservorio,