



I'm not robot



I am not robot!

Además de Manual de Drenaje Torácico. El drenaje torácico consta de dos partes, por un de conclusión cabe ir: Dado que el drenaje torácico cerrado está indicado fundamentalmente en el paciente que, por patología traumática, médica o quirúrgica, presenta acumulación de sustancias que le impiden una ventilación correcta, la valoración

CONCEPTO DEL DRENAJE TORACICO
OBJETIVOS DEL PROTOCOLO
CLASES DE MATERIAL DRENADO
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO DE DRENAJE
PREPARACIÓN Y FUNCIONAMIENTO (AQUA-SEAL)
CUIDADOS DE ENFERMERIA. PULMÓN. por técnica Seldinger. o Valoración del paciente o Cuidados diarios o Cuidados por turno

COMPLICACIONES DEL DRENAJE TORACICO
Palabras Claves: Drenaje torácico, Espacio pleural, Tubos y catéteres de drenaje, Toracentesis, Toracostomía, Válvula Unidireccional, Succión, Conector, Trampa de agua. El kit contiene: aguja hueca, bisturí, guía. Se hace una reUSI

Onde los aspectos anatómicos y fisiológicos del espacio pleural y se comenta el drenaje del mismo; se definen sus indicaciones; se describen los tubos y **INTRODUCCIÓN.** El drenaje torácico es la técnica empleada para drenar y liberar de manera continuada la cavidad pleural de la presencia tanto de aire como de líquido. Fuente: Cui - n y observación expertas. A A A A. Drenaje torácico Tubo de drenaje blando, Fuhrman® o pigtail, insertado. o **Objetivos.** A. MATUK, M.D., MSCC., J. DAES, M.D. **Palabras Claves:** Drenaje torácico, Espacio sistema del drenaje torácico (DT) que enseñaba de forma sencilla señalando que en gran medida respondía al éxito de la CT. El propósito de la carta es revisar la historia y El presente documento contiene información actualizada sobre las indicaciones, medios diagnósticos y tratamientos disponibles así como la descripción de los sistemas de **FUNCIONES DEL DRENAJE TORÁCICO.** También utilizado tras cirugía cardíaca para drenar cavidad mediastínica y así prevenir un posible taponamiento cardíaco. El drenaje torácico generalmente se inserta a través de una pequeña incisión en un costado del pecho entre la cuarta y la quinta costilla. Básicamente una: evacuar colecciones pleurales, ya sean líquidas o aéreas, permitiendo la reexpansión pulmonar, ya que el El drenaje torácico es la técnica empleada para drenar y liberar de manera continuada la cavidad pleural de la presencia tanto de aire como de líquido. metálica flexible con punta en forma de «J», dilatador y tubo de drenaje con múltiples orificios distales (figura 4). También utilizado tras El objetivo de los sistemas de drenaje pleural es evacuar del espacio pleural o del mediastino, líquido, aire y elementos sólidos (depósitos fibrinoides o coágulos) que se ca un apósito sobre la herida. La toracentesis consiste en la punción puntual de la pared torácica para retirar líquido y/o aire del espacio pleural, bien con fin diagnóstico (toracentesis diagnóstica, volumen de ml) y/o terapéutico o evacuador Los drenajes torácicos son tubos plásticos utilizados para drenar aire, sangre o líquido de la cavidad pleural, o para administrar medicamentos. Drenaje torácico es aquel sistema que, mediante uno ó varios tubos colocados en pleura o mediastino, facilita la eliminación del contenido líquido o gaseoso Drenajes torácicos. Sistema Implantado en el Hospital San Ignacio de Bogotá. Los drenajes torácicos se colocan para drenar aire, sangre o líquido de la. La primera cura se hará a las horas de la retirada del tubo y el punto de sutura se retirará a las 24 horas de quitar el los drenajes de las toracotomías, es preferible retirar lentamente el tubo y retirarlo conectado a aspiración, para drenar pos

Figura Colocación del paciente por drenaje pleural por vía lateral y anterior respectivamente. Figura Funcionamiento del drenaje tipo PleurEvac®.
A modo. cavidad pleural (el espacio entre la pared torácica y los pulmones).