



Cirugía Española



www.elsevier.es/cirugia

PE-06 - DRENAJE TORÁCICO CON SELLO DE AGUA. CUIDADOS DE ENFERMERÍA

Marina Díaz Amores, Sarai Bedoya Cruzado, Sergio Leiva Aldana, Susana Aguayo Serrano, M^a del Carmen Gómez Cerezo, Marta Coronado Fernández y Ana Belén Leiva Alcoholado

Hospital Regional Universitario Carlos Haya, Málaga.

Resumen

Objetivos: Conocer los cuidados de enfermería que requiere un paciente portador de drenaje torácico con sello de agua.

Métodos: Se realizó una revisión bibliográfica y lectura crítica de los estudios publicados entre los últimos 5-10 años en español e inglés entre diferentes bases de datos como PubMed, Cochrane, Scielo y Cinahl. Se utilizaron los términos DeCS: drenaje torácico, patología pulmonar, atención/cuidados de enfermería, *chest drainage*.

Resultados: La correcta manipulación del drenaje torácico con sello de agua por parte del personal de enfermería minimiza las complicaciones en el posoperatorio inmediato. Entre los cuidados principales para su manejo se encuentran: no pinzar el drenaje de forma sistemática durante la movilización del paciente; mantener la cámara recolectora en posición declive con respecto al paciente; la cámara de sellado de agua debe de permanecer en -20 cmH₂O, vigilar que la conexión entre el tubo y el sistema no se acode.

Conclusiones: El drenaje torácico con sello de agua facilita la eliminación del contenido líquido o gaseoso formado en la pleura a través de la colocación de un tubo endotorácico. El conocimiento de las diferentes partes y funciones del drenaje y su correcto manejo, así como unos cuidados específicos por parte de enfermería determinarán la evolución del paciente.