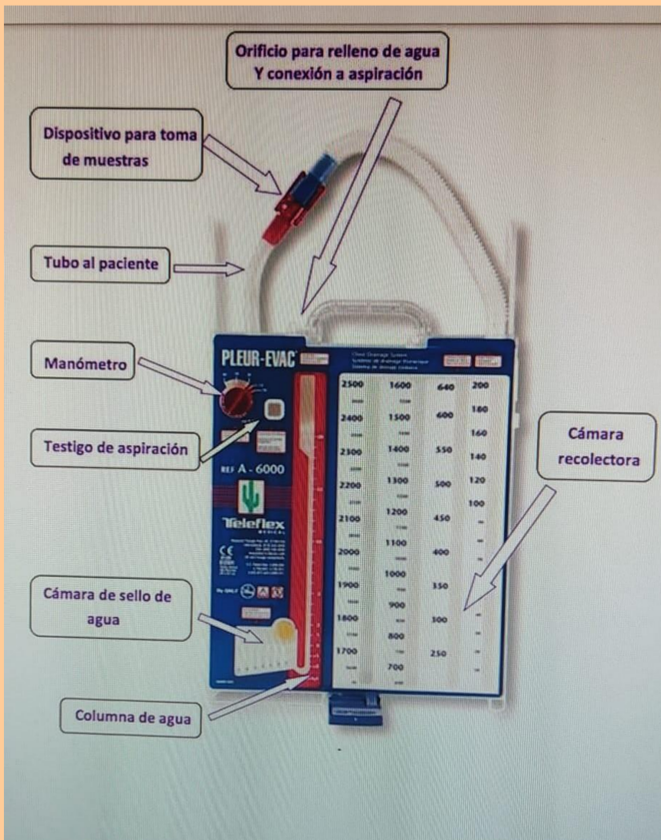


PAPEL DEL TCAE EN LOS CUIDADOS Y MEDICION DEL DRENAJE TORACICO

García Buitrón, María de las Mercedes; Negrete de la Fuente, María del Carmen; Chamorro Rodriguez M. Teresa; Arnillas Merino M. Victoria

TCAEs del servicio de neumología del Hospital Clínico Universitario de Valladolid



INTRODUCCION

El **pleur-evac** es un sistema de **drenaje torácico** compuesto por tres cámaras, un sello de agua y un tubo hueco estéril, su finalidad es extraer aire, líquido, sangre o pus desde la cavidad pleural hasta el propio aparato, permitiendo así la **reexpansión de los pulmones**.

OBJETIVO

Identificar las recomendaciones para el correcto manejo y medición del drenaje torácico en la práctica clínica

METODOLOGIA

Revisión bibliográfica. La búsqueda de artículos científicos se realizó en las bases de datos: Scielo, Google Académico, Dialnet y Clinical Key, en castellano y en inglés y sin límite de años. Para la búsqueda se utilizaron las palabras clave: drenaje torácico; cuidados; medición; TCAE. Se excluyeron los artículos dirigidos a licenciados en medicina

IMPLICACIONES PARA LA PRACTICA



CONCLUSIONES

Tras un estudio detallado se ha constatado la necesidad de elaborar un protocolo que establezca la técnica adecuada para la medición del drenaje torácico, así como de impartir la formación correspondiente

TECNICA DE MEDICION

1. Asegurarse que los tubos no presenten acodaduras y que el aparato permanezca siempre en posición vertical
2. Acercarse al drenaje hasta que la parte frontal del aparato quede a la altura de los ojos. NUNCA levantar el pleur-evac por encima del nivel del tórax del paciente
3. Marcar con un rotulador indeleble la altura del líquido drenado anotando la cifra correspondiente y registrando la fecha del día anterior
4. Restar la cifra actual marcada de la cifra previamente registrada y anotar el resultado en Gacela

Bibliografía

