



www.elsevier.es/cirugia

P-513 - TÉCNICA MÖLNDAL: PRÁCTICA CLÍNICA RECOMENDABLE EN HERIDA QUIRÚRGICA AGUDA Y EN INCISIONES DE DRENAJES

Vives Rodríguez, Eulalia; López de los Reyes, Ramón; Rumbo Prieto, José María; Arantón Areosa, Luis; Delgado Fernández, Ramón; Sanmartín Castrillón, Rocío; Puente Puig, Matilde; de Miguel Pérez, Ermitas

Complejo Hospitalario Arquitecto Marcide-Profesor Novoa Santos, Ferrol.

Resumen

Objetivos: Describir el procedimiento a seguir para una correcta aplicación de la técnica Mölndal, como método de tratamiento electivo, en la cura de heridas quirúrgicas e incisiones de drenajes tras cirugía general.

Métodos: Estudio observacional descriptivo de revisión bibliográfica. Diseño de un protocolo sobre la técnica Mölndal descrita por Folestad para aplicación en cirugía general.

Resultados: La técnica Mölndal consiste en la aplicación de un apósito de hidrofibra de hidrocoloide fijado con un film de poliuretano que inicialmente se aplica en quirófano tras el cierre de la herida quirúrgica por primera intención. La gran capacidad de absorción y de retención de la hidrofibra permite no tener que levantar la cura hasta un máximo de 7 días desde la intervención, a menos que presente circunstancias adversas como: infección, sobresaturación de la hidrofibra o despegue del film de poliuretano.

Conclusiones: La técnica Mölndal es considerada una práctica clínica recomendable por su bajo coste, fácil aplicación y eficacia en la cicatrización de heridas quirúrgicas agudas y en incisiones de drenajes.