

ARRASTRE MECÁNICO

El arrastre mecánico o lavado o irrigación de la herida o úlcera se utiliza para eliminar los agentes contaminantes que pueden actuar como fuente de infección, preservar la presencia de tejido granulatorio y favorecer la formación del mismo.

Existen diferentes técnicas para realizar el arrastre mecánico dependiendo del grado y tipo de herida, algunas más utilizadas que otras. En esta infografía observaremos las técnicas más conocidas.

Lavado con Jeringa

Para heridas 2 y 3 en cavidades profundas que necesitan ser lavadas a través de drenajes.



Lavado con Jeringa y Agua

Para heridas tipo 2 y quemaduras superficiales. El nivel de presión permite realizar limpieza y proteger tejido granulatorio.



Soluciones para aseo de heridas
- Suero fisiológico
- Ringer Lactato
- Agua destilada



Lavado con Matraz

Para heridas tipo 3-4, quemaduras de mediana extensión y heridas traumáticas. Permite lavado de la herida a mayor presión.

Duchoterapia

Para heridas tipo 4, quemaduras extensas y heridas traumáticas. Permite lavar a una presión adecuada y no destruir células en reproducción.

Hidroterapia

Para heridas tipo 4 de gran extensión, grandes quemados y politraumatizados.