

EDEMA Y PRESIÓN HIDROSTÁTICA

La presión hidrostática aumenta con la profundidad (la ley de Pascal). Esta presión puede dar lugar a varios cambios fisiológicos que pueden ayudar a reducir la hinchazón:

1. El gradiente de presión diferencia en la posición vertical de movimiento precipitado de distal a proximal, lo que reduce la hinchazón periférica.
2. Un diurético respuesta se producirá durante la inmersión debido a la expansión del volumen central que reprimir contra la hormona. Este efecto diurético puede ayudar a disminuir la hinchazón.
3. Una combinación de la presión hidrostática y en el ejercicio de las extremidades mejorará la circulación y, por tanto, ayudar a reducir la hinchazón.



