

CUPPING THERAPY

Aplicación de ventosas en Fisioterapia.

NOVEDAD EN OMFISIO .

Un poco de fisiología y conceptos anatómicos...

El sistema básico de regulación o MATRIZ EXTRACELULAR, es el espacio intermedio que hay entre los diferentes tejidos del organismo, se trata de un tejido conjuntivo que lo conecta todo.

Si este espacio ya sea por inflamación, adherencias, fibrosis ,alteración del Ph sufre de presión, la célula, puede no ser capaz de recibir el aporte de oxígeno adecuado, además de otros factores que todos conducen a la disminución de este espacio intermedio.

Es por ello que junto con el masaje y los estiramientos propios de la fisioterapia las VENTOSAS, son una herramienta que moviliza de una manera profunda, gracias a la succión que realiza despegando y liberando ese espacio y ayudando así al intercambio de oxígeno.

Sus mecanismos de acción son:

- 1- Mejora del metabolismo del tejido conjuntivo.
- 2- Efecto inmunoestimulante.
- 3- Efecto antiinflamatorio.
- 4- Efecto reflejo

Patologías donde se practican

Adherencias, fibrosis, cicatrices, tendinitis, contracturas, puntos gatillo y retracción miofascial.

Masaje con ventosas

El masaje con ventosas esta indicado en diversas patologías gracias a la capacidad de eliminar adherencias, tonificar y por la hiperemia inducida.