

# Efectos secundarios y complicaciones.

## EFFECTOS SECUNDARIOS DE LAS ONDAS DE CHOQUE

- Las Ondas de Choque de Baja Energía y radiales prácticamente no tienen ningún efecto secundario.
- Las Ondas de Choque de Alta Energía pueden causar:
  - Dolor: en el punto de aplicación, mayor cuanto más alta sea la intensidad de las Ondas aplicadas.
  - Parestesias e hipoestesia en la zona tratada y en áreas distales a dicha zona.
  - Enrojecimiento cutáneo y Petequias subcutáneas: más probable cuanto mayor sea la intensidad de las Ondas de Choque aplicadas
  - Síndrome Vasovagal: que cursa con Mareo, Sudoración fría, Malestar general, Náuseas, Hipotensión y puede llegar a producirse un Síncope, con pérdida de conciencia: hay que tenerlo en cuenta en las aplicaciones de Alta Energía y por ello se deben tener a mano los medios de reanimación y medicación apropiados.

Así mismo es preciso prestar atención y detectar precozmente los síntomas y signos iniciales por si se producen, y en su caso detener el tratamiento.

## COMPLICACIONES DE LAS ONDAS DE CHOQUE

- Roturas tendinosas y musculares: si se aplican sin tener en cuenta la dosis y el estado del tejido a tratar. Se han descrito en hombro y en Aquiles.
- Lesiones nerviosas y vasculares: estudiar y conocer la vía de aplicación.
- Hemartros: conocer el estado de la coagulación del paciente.