



## Avances en vía intraósea

**Sku:** CURUEMCONL0216

**Horas:** 15

**Formato:** HTML

### OBJETIVOS

- Con este curso on-line se pretende conocer aquellos avances que se han producido en torno al uso de la vía intraósea.
- Enseñar todos aquellos dispositivos que se pueden utilizar para la vía intrósea.
- Evaluar aquellas contraindicaciones y complicaciones que se generan en relación a la vía intraósea.

### CONTENIDOS

Contenidos: Tema I: Introducción Introducción. Resumen. Autoevaluación. Tema II: Historia de la vía intraósea Introducción. Uso de la vía intraósea en la 38militar. Resumen. Autoevaluación. Tema III: Anatomía y fisiología de los huesos largos Introducción. Lugar de inserción del catéter intraóseo. Resumen. Autoevaluación. Tema IV: Tipos de dispositivos Introducción. Dispositivos de colocación manual. Dispositivos de colocación mediante disparo o impacto dirigido. Dispositivos de taladro recargable (EZ-IO de VidaCare®). Resumen. Autoevaluación. Tema V: Elección del dispositivo. Elección del dispositivo. Tema VI: Técnica de inserción Aguja manual. Dispositivo BIG. Dispositivo EZ-IO. Resumen. Autoevaluación. Tema VII: Tiempos de inserción Tiempos de inserción. Resumen. Autoevaluación. Tema VIII: Indicaciones de acceso intraóseo Indicaciones de acceso intraóseo. Resumen. Autoevaluación. Tema IX: Contraindicaciones de la vía intraósea Contraindicaciones de la vía intraósea. Resumen. Autoevaluación. Tema X: Complicaciones de la vía intraósea Complicaciones de la vía intraósea. Resumen. Autoevaluación. Tema XI: La vía intraósea en pacientes pediátricos La vía intraósea en pacientes pediátricos. Resumen. Autoevaluación.