

## Taller 4

### ACCÈS INTRAÒSSI

#### 1. Justificació:

Establir un accés vascular és vital a les maniobres de ressucitació en malalts crítics, tant en adults com en infants. El fet de no disposar d'un accés pot provocar un retard en l'administració de medicació. L'accés intravenós tradicional és un mètode que sovint pot ser difícil, sobretot en els malalts amb parada cardiorrespiratòria o aquells en situació crítica.

L'accés intraòssi és una tècnica recomanada tant per la American Heart Association com per la European Resuscitation Council per administrar drogues i fluids quan l'accés intravenós no es pot obtenir de forma segura i ràpida.

La via intraòssia assegura l'administració del tractament a malalts amb una via intravenosa difícil i aconsegueix uns nivells adequats de la medicació a plasma en un temps comparable al tractament endovenós.

Aquesta tècnica depèn de la persona que la realitza i requereix d'un aprenentatge previ. El fet que en situacions crítiques cal iniciar el tractament de ressucitació en el menor temps possible i la dificultat per a trobar un accés venós en certs casos fa que sigui necessari conèixer altres vies d'administració de medicaments que siguin fàcils d'establir, ràpides i igualment eficaces al tractament endovenós.

Amb l'aprenentatge d'aquesta tècnica el personal sanitari podrà posar-la en pràctica davant situacions crítiques tant intrahospitalàries com extrahospitalàries on l'accés venós sigui difícil i es precisi d'una ràpida administració de medicació per a estabilitzar el pacient.

Per això pensem que és important donar la oportunitat a més professionals a realitzar aquest taller.

#### 2. Objectiu:

- Iniciació en la tècnica bàsica de la punció intraòssia.



Societat Catalana de  
Medicina d'Urgències i Emergències

### **3. Objectius específics:**

- Aprendre a fer servir el dispositiu d'inserció intraòssia.
- Coneixer les indicacions d'aquest dispositiu.
- Identificar els diferents punts possibles d'inserció intraòssia.
- Practica de colocació de dispositius d'inserció intraòssia.