

Taller:

ADMINISTRACIÓN DE FÁRMACOS POR VÍA SUBCUTÁNEA: UNA ALTERNATIVA EFICAZ Y SEGURA EN CUIDADOS PALIATIVOS PEDIÁTRICOS, EN MANOS DE UN EQUIPO INTERDISCIPLINAR

Grupo de trabajo:

Grupo Español de Farmacia Pediátrica (GEPF)

Moderador:

Isabel María García López. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid

Ponentes:

Beatriz García Palop. Hospital Infantil i de la Dona Vall d'Hebron. Barcelona
Lourdes Chocarro González. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid
Isabel María García López. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid

Programa:

17:00 – 17:15. Bienvenida y presentación. Evaluación inicial
Isabel María García López. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid

17:15 – 17:35. Introducción a la vía subcutánea
Lourdes Chocarro González. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús Madrid

- Perfil del paciente con necesidades paliativas y portador de vía subcutánea
- Definición
- Indicaciones
- Cuidados ▪
Complicaciones
- Dispositivos:
 - Agujas y jeringas de diferentes calibres.
 - Bombas de administración de fármacos- tipo PCA (Analgésia Controlada por el Paciente)
 - Infusores de diferentes características materiales y volúmenes

17:35 – 18:00. Fármacos y mezclas frecuentemente utilizados por vía subcutánea. Puntos claves de la Atención Farmacéutica.

Beatriz García Palop. Hospital Infantil i de la Dona Vall d'Hebron. Barcelona
Isabel María García López. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid

- Formas de administración de fármacos por vía subcutánea
- Fármacos indicados y contraindicados



- Mezclas de fármacos utilizadas frecuentemente en Cuidados Paliativos Pediátricos
- Evidencia disponible en población pediátrica
- Experiencia en el ámbito pediátrico
- Estandarización-protocolización de las concentraciones

18:00 – 18:20. Casos clínicos

Lourdes Chocarro González. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid Isabel

María García López. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid

18:20 – 18:30. Conclusiones. Evaluación final

Isabel María García López. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid