

Catéteres para hemodiálisis pediátrica

Éxito de un programa



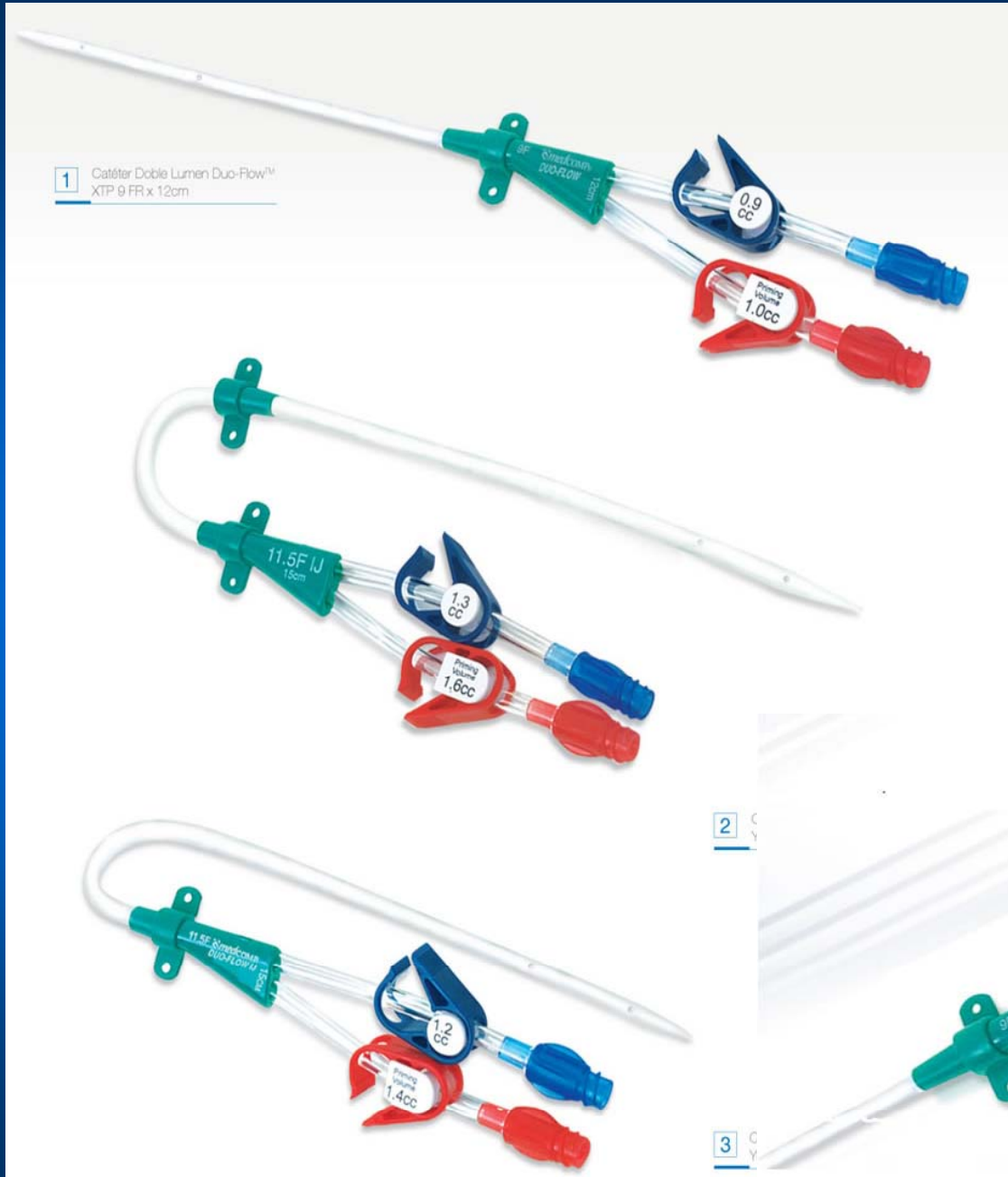
Resolución de urgencias

- Corta edad y bajo peso
- Uso de cateteres transitorios y permanentes
- Calidad del tratamiento

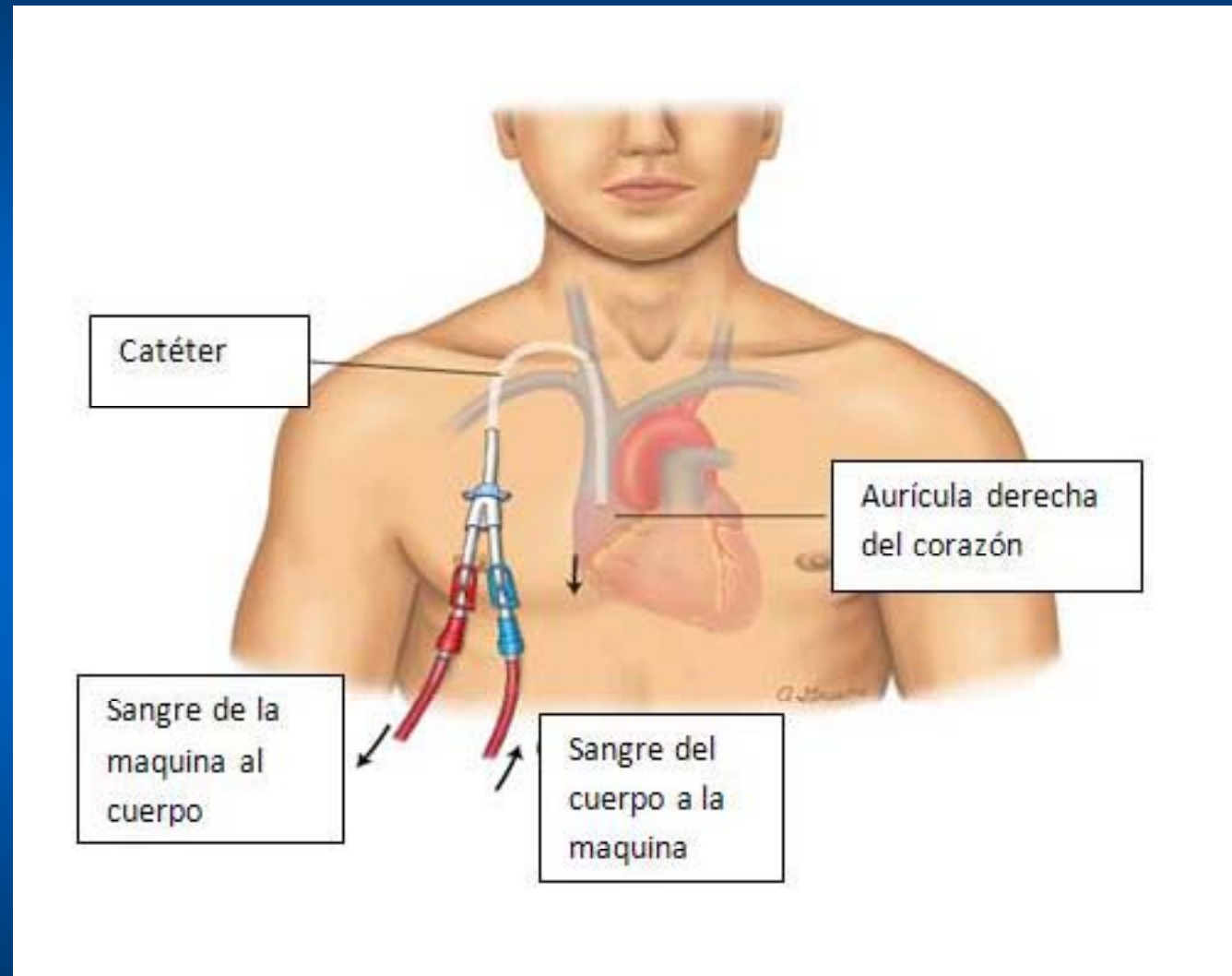


Tabla 9
Catéteres de hemodiálisis pediátricos

Indicación	Peso (kg)	Nombre	Características	Longitud	Diámetro
Temporal	7-15	Baxter®	Doble luz. Poliuretano radiopaco Subclavia y yugular	10 cm	6,5 Fr
Temporal	10-25	Baxter®	Doble luz. Poliuretano blando Subclavia-yugular y femoral	12,5 cm	8 Fr
Temporal	25-45	Baxter®	Doble luz. Poliuretano Yugular, femoral	15 cm	11 Fr
Temporal	10-30	Quinton®	Doble luz. Poliuretano Yugular, extensión curva	12	10 Fr
Permanente	7-12	Kimal®	Silicona Yugular interna, otras localizaciones	18	8 Fr
Permanente	12-30	Kimal®	Silicona Yugular interna, otras localizaciones	24	8 Fr
Permanente	12-30	Quinton®	Silicona Yugular interna, otras localizaciones	28	11 Fr
Permanente	25-40	Quinton®	Silicona Yugular interna, otras localizaciones	36 cm	13,5 Fr
Permanente	30-50	Quinton®	Silicona Yugular interna, otras localizaciones	40 cm	13,5 Fr







Cuidados de enfermería

- Selección de membrana
- Sebado extracorporeo
- Métodos que se utilizan
- Sistematización de los procedimientos
- Medidas de prevención de infecciones
- Educación y autocuidado
- Bioseguridad
- Conexión y desconexión

Nuevas experiencias

- Conocimientos teóricos
- Métodos para los cuidados y sistemáticas a desarrollar
- Técnica y destreza