

VENAS DISPONIBLES PARA LA CANALIZACIÓN EN PIERNAS EN NEONATOS



VENA POPLÍTEA

- ▶ Se visualiza fácilmente en los recién nacidos prematuros. Aumenta las complicaciones de canalización con el incremento de la edad gestacional

VENA FEMORAL

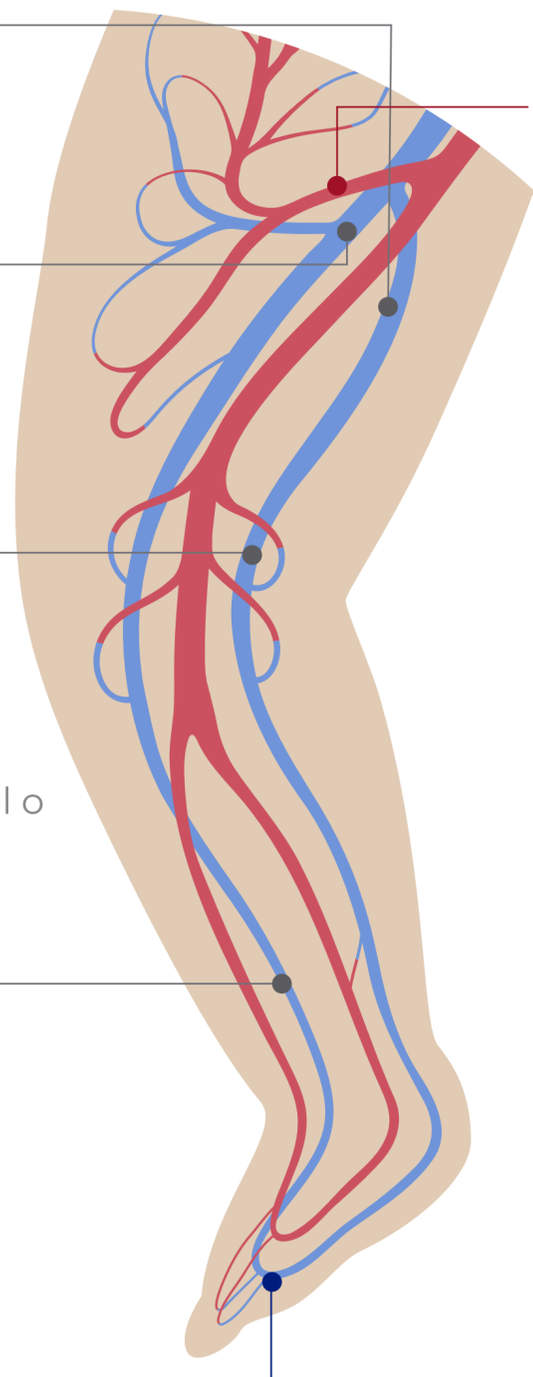
- ▶ Permiten la canalización de catéteres de mayor tamaño
- ▶ Riesgos asociados: punción arterial, contaminación del dispositivo e inflamación del miembro

VENA SAFENA MAYOR

- ▶ Vena más larga del cuerpo, grande y fácilmente visible
- ▶ Tasas de malposición bajas: riesgo de flebis y edemas
- ▶ No compatible en pacientes con crisis gastrointestinal o que requiera de cateterismo cardíaco

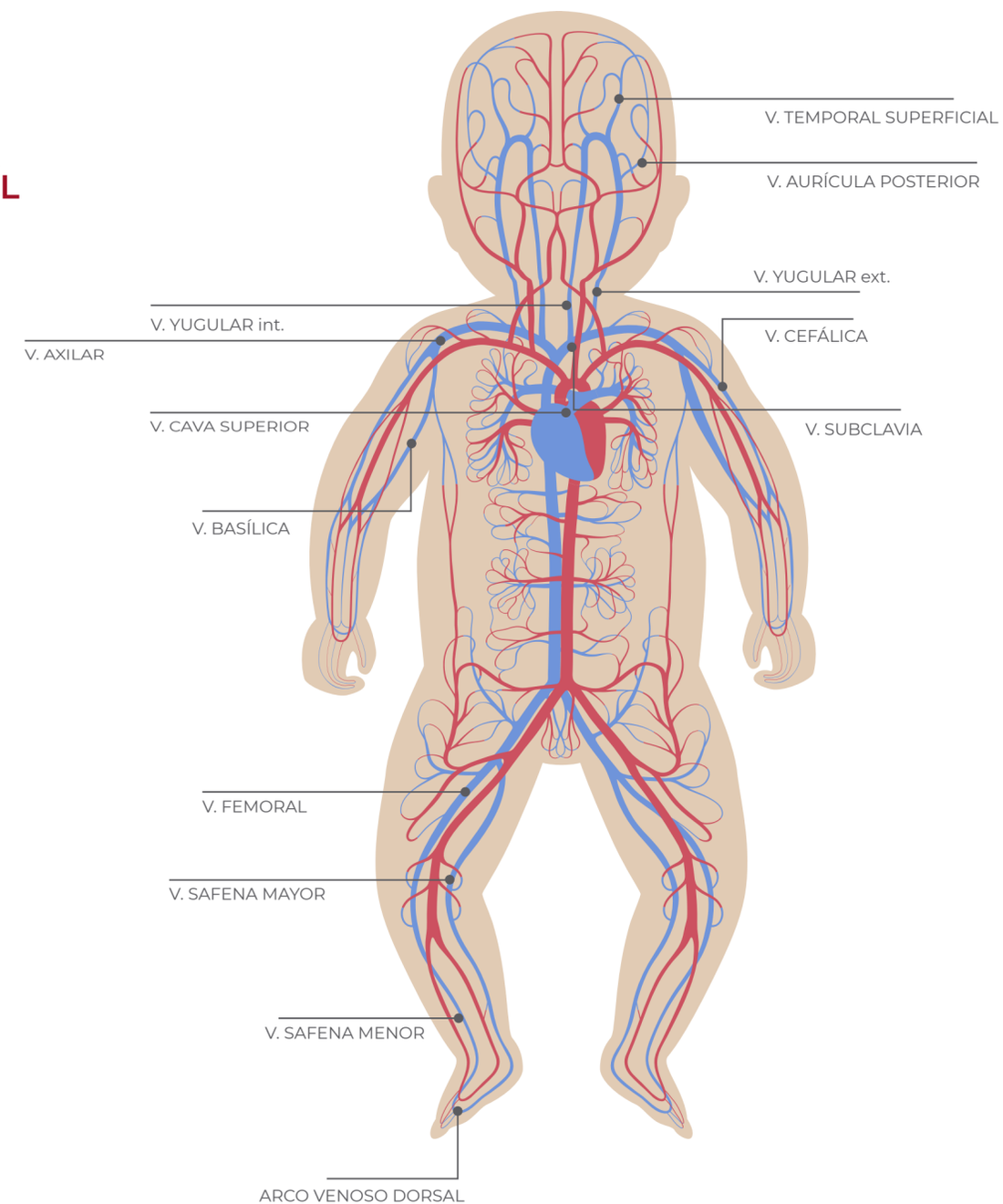
VENA SAFENA MENOR

- ▶ Vena pequeña y torutosa
- ▶ Menores tasas de complicaciones generales



ARTERIA FEMORAL

ARCO DORSAL



V. TEMPORAL SUPERFICIAL

V. AURÍCULA POSTERIOR

V. YUGULAR ext.

V. CEFÁLICA

V. SUBCLAVIA

V. YUGULAR int.

V. AXILAR

V. CAVA SUPERIOR

V. BASÍLICA

V. FEMORAL

V. SAFENA MAYOR

V. SAFENA MENOR

ARCO VENOSO DORSAL