

COMPLICACIONES ASOCIADAS AL CATÉTER UMBILICAL: ARTERIAL O VENOSO

CATÉTER ARTERIAL

INFECCIÓN

Generalmente bacteriana. La sepsis, suele relacionarse con dos factores: el peso al nacer del RN y la duración de la terapia antibiótica



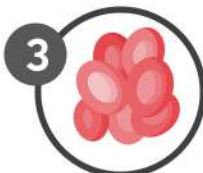
VASOESPASMO

Es una complicación frecuente en las primeras horas tras la canalización de la arteria umbilical. El espasmo vascular provoca cambios de coloración en las extremidades de la piel



TROMBOSIS ARTERIAL

Está relacionada con la duración de la canalización, aunque pueden aparecer pequeños trombos de forma prematura

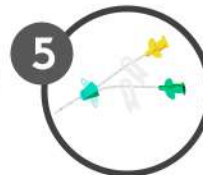


HEMORRAGIA POR DESCONEXIÓN DEL SISTEMA

Para evitar la hemorragia es imprescindible controlar los lugares de unión del catéter con las líneas de infusión y llaves



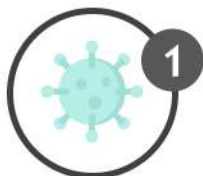
OBSTRUCCIÓN DEL CATÉTER



CATÉTER VENOSO

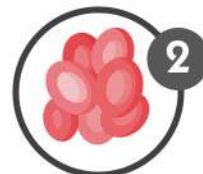
INFECCIÓN

La incidencia del catéter umbilical con el riesgo de infección bacteriana es del 22 al 59% en cuanto a colonización; y del 3 al 8% de bacteriemia



TROMBOSIS

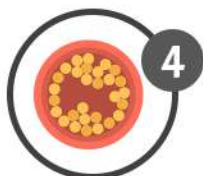
Derivada de una colocación incorrecta del catéter. El riesgo de trombosis portal es el más habitual



OBSTRUCCIÓN DEL CATÉTER



LESIÓN DEL SISTEMA BILIAR POR LA PUNTA DEL CATÉTER



RIESGO SECUNDARIO POR LA UBICACIÓN DEL DISPOSITIVO DENTRO DE LA AURÍCULA DERECHA

