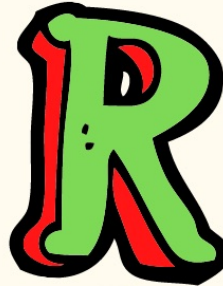


4 FASES EN LA REANIMACIÓN HÍDRICA

01 RESUCITACIÓN

DURACIÓN: Minutos.
CLINICA: Shock severo.
META: Administración temprana de bolos
GUIADA POR TEST DE RESPUESTA
DOSIS: 30/ML/Kg 1 hora ó bolos: 4ml/Kg
 5-10 min.
BALANCE: Positivo

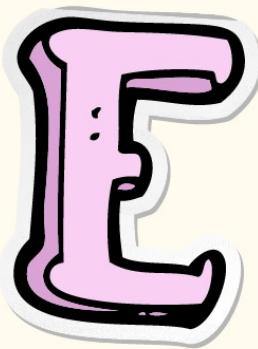


02 OPTIMIZACIÓN

DURACIÓN: Horas
CLINICA: Shock inestable
META: Optimizar y mantener
 adecuada percusión y oxigenación
DOSIS: 3 - 7ml/Kg/ 5-10 min.
BALANCE: Neutro

03 ESTABILIZACIÓN

DURACIÓN: Dias
CLINICA: Ausencia de shock o tratado
META: Solo mantenimiento y remplazo
DOSIS: 1ml/Kg/ hora
BALANCE: Zero o negativo



04 EVACUACIÓN

DURACIÓN: Dias - Semanas
CLINICA: Recuperación del shock
META: Invertir el balance
DOSIS: 1ml/Kg/ hora, considerar Diurético en
 caso de edema.
BALANCE: Negativo
PUNTO CLAVE: RETIRAR VÍA PERIFÉRICA

4 PREGUNTAS



1. ¿CUANDO INICIAR LA FLUIDO TERAPIA?
2. ¿CUANDO PARAR LA FLUIDOTRAPIA?
3. ¿CUANDO INICIAR LA DES-REANIMACION?
4. ¿CUANDO FINALIZAR LA DES-REANIMACION?