



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Jose Carlos Flores Abelar

Nombre del tema: Reanimación neonatal

Parcial: 2

Nombre de la Materia: Patología del niño y adolescente

Nombre del profesor: Marcos Jhodany Arguello Gálvez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 5°

REANIMACION NEONATAL

Es el conjunto sistematizado de actividades y procedimientos que se realizan en todo recién nacido.

Se inician inmediatamente después del nacimiento, con el propósito de restablecer la actividad respiratoria, cardíaca y reducir eventuales riesgos de complicaciones o secuelas.

Los objetivos de una reanimación son:

- * Mantener la vía aérea permeable
- * Brindar oxigenación y ventilación adecuadas
- * Asegurar gasto cardíaco adecuado
- * Mantener la temperatura adecuada y estable, evitando las pérdidas de calor.

Las fases de la reanimación son:

- * Preparación
- * Reanimación;
- * Posreanimación.

Se necesitan como mínimo tres personas para realizar una reanimación correcta

1. Líder: vía aérea.
2. Segundo reanimador: verificación de pulso. Masaje cardíaco externo.
3. Tercer reanimador: Medicación.

En el caso de prematuro extremo puede ser necesario un cuarto integrante responsable de termoequilibrio y soporte.

Los niños que no necesitan resucitación pueden ser identificados con una rápida valoración de estas cuatro características.

1. ¿Es un recién nacido de término?
2. ¿Está el niño respirando o llorando?
3. ¿Tiene el niño un buen tono muscular?
4. ¿Es claro el líquido amniótico?

Si estas cuatro respuestas son SI, el niño NO necesita maniobras de reanimación y NO debe ser separado de su madre.

Proceso que deberá ser evaluado permanentemente.

Paso inicial en la reanimación (proveer calor, posicionar, desobstruir la vía aérea, secar, estimular, reposicionar).

Ventilar.

Compresiones torácicas.

Administrar adrenalina y/o expansores de volumen.

