

## CONCLUSIONES

La exangui-neotransfusión es un procedimiento quirúrgico donde el objetivo principal es la remoción mecánica de la bilirrubina y extracción asociada a la albúmina, lográndose una mayor eliminación por su afinidad (previamente administrada), se ha podido comprobar que éste procedimiento es también utilizado en condiciones neonatales como, el síndrome de afecciones respiratorias hiperbilirrubinémias, sepsis y coagulopatías intravasculares - diseminadas, además de las ya conocidas.

La duración varía de una a dos horas, con un incremento de cinco a quince mililitros excediendo del 10% del volumen de sangre, con un promedio de ciclos de extracción e infusión de 26 a 41 - por paciente.

La investigación nos muestra un patrón de conducta a seguir - hasta llegar a la solución del problema, esto es partiendo de la recolección de datos de evento en cuestión; tomando en cuenta todos éstos factores tenemos un conocimiento predecible que se aplica en busca de otros fenómenos logrando así la motivación del profesionalista, la superación personal y demostrando - querer a su profesión, así mismo, y al paciente como ser humano.

Con el conocimiento de los factores que intervienen en la promoción de la salud, es indispensable hacer hincapié en la importancia de la atención integral; la enfermera (o) a través de su - desempeño cumple con normas, principios y leyes que mantienen - el equilibrio orgánico de cada individuo a su cuidado, contribuyendo en gran medida al fortalecimiento y bienestar de las - fuerzas productivas.

Como ya son conocidas nuestras funciones, recordaremos que la - enfermera (o) como contacto directo del paciente ante nuestra - disciplina, tiene la obligación moral y jurídica de estar en - constante observación en espera de signos de alarma o de resolución en el cuadro clínico que cada paciente manifieste, debe interpretar y aportar ideas para el diagnóstico y tratamiento inmediato que al momento se deben ejecutar, buscando establecer - esa homeostasis de salud en el individuo.