

## INTRODUCCION

Actualmente, como a través de todos los tiempos, es a la enfermera, a quién le corresponde desempeñar el papel más importante en el cuidado y atención de los pacientes, gracias a la estrecha relación que guarda con ellos. Este papel, la compromete a realizar su quehacer cotidiano con mayor calidad y calidez, sobre todo en el terreno de la Enfermería Pediátrica.

Por ello, es esencial la constante actualización en conocimientos teóricos, técnicas y procedimientos que redunden en beneficio directo de la atención del paciente. Para contribuir a la actualización de la enfermera, se presenta este trabajo que centra su interés en la atención del paciente pediátrico que requiere ser exanguinado.

En el primer apartado se señala la información básica sobre aspectos estructurales y funcionales del hígado y del mecanismo metabólico de la producción, transporte, conjugación y excreción de la bilirrubina. Así como los valores normales de ella.

En el segundo se presenta el concepto de exanguinotransfusión, señalándose los fines que se persiguen con tal procedimiento y los casos en que es necesario realizarlo. También se incluye los exámenes de laboratorio a realizar y criterios a seguir en la selección y manejo de la sangre.

El siguiente apartado muestra la atención de enfermería que requiere el niño, antes de la exanguinotransfusión, durante el procedimiento y después de él. En el cuarto se consideran las complicaciones que pueden presentarse.