

INTRODUCCION

Al realizar y concluir este trabajo pongo a la disposición general el conocimiento adquirido, presentando las causas más importantes en incidencia de patologías con hiperbilirrubinemias neonatales, entre las cuales se requiere de un procedimiento más delicado y de gran utilidad en la prevención de trastornos neurológicos irreversibles o la muerte.

A la lectura tenemos que los objetivos obviamente trazados van encaminados al buen ejercicio y dedicación de la enfermera que busca el alivio total de cada individuo que así lo necesite; mediante la hipótesis planteadas y comprobadas haremos que la facilidad en el manejo de pacientes siempre vaya adecuándose para optimizar y brindar una atención de calidad.

Ante ustedes el contenido es preciso, esquematizado por la producción de bilirrubina, que consiste en la producción, síntesis y excreción de la misma, los componentes fundamentales de la hemoglobina y sus funciones, la fisiopatología de la ictericia, su importancia diagnóstica y terapéutica, datos de laboratorio y su valor en el diagnóstico, así mismo, todas las funciones o etapas encaminadas a prevenir, curar y rehabilitar desarrolladas en el quirófano. Todo esto, se ha plasmado con el mejor interés de que sirva de apoyo y como referencia a posteriores investigaciones.