



Continue

La terapia respiratoria y la atención con un problema en el campo de la atención pediátrica. El diseño de los dispositivos y sistemas de monitorización que acompañan a la terapia respiratoria ha estado en desarrollo desde la segunda mitad del siglo XX. Es por eso que estamos hablando de avances relativamente recientes que abren el mundo de las oportunidades para la investigación médica y médica. El aumento de la tioricidad en las salas neonatales ha ido reduciendo gradualmente la edad gestacional de los pacientes a los que servimos, por lo que la terapia respiratoria está en el epicentro de la neonatología, como en la infancia en general, gracias al pico de la ayuda de la patología respiratoria e infecciosa estacional. Por lo tanto, nos encontramos ante una gran variedad de patologías, los pacientes tienen características muy diferentes, y por lo tanto es importante conocer y dominar los dispositivos terapéuticos que manejamos. La capacidad de la enfermería para elevar la supremacía a los más pequeños detalles en la atención y el paciente especial que conocemos, un paciente pediátrico, nos obliga a seguir dando un valor que merece cada cuidado. Lo común en nuestro trabajo diario, porque lo es, sigue siendo único para cada uno de nuestros hijos y sus familias. Conocer los dispositivos que manejamos, con un grado técnico superior o menor, dadas las especificidades de nuestros pacientes pediátricos, es esencial para proporcionar una atención de calidad basada en la seguridad y eficacia de nuestra terapia. Universidad de Automa de Chile Facultad de Ciencias Médicas Oficina de Carreras de Enfermería Santiago ESTUDIO DE LA TELELOGIA DE OXYGENIA EN PEDIATRIA AIMED AT: Estudiantes de la carrera de enfermería de la Universidad Autónoma de Chile. Tomando asignaturas de Enfermería Pediátrica y Adolescente y Enfermería Pediátrica y Adolescente Universidad Autónoma de Chile Facultad de Ciencias Médicas.....

1 EL INDICE

2

3 INTRODUCCION

4 OBJETIVOS: 4o de la versión de ee. inssoc., el hotel 6. 4 4 NUMBER OF STUDENT ON THE TEACHER.....

5 SEÑAL TEÓRICA

6 Neuro:

7 Cardiovascular

8 Otros:

9 Oxygen therapy

10 Oxygen Administration

11 Methods

12 High flow systems

13 Nasal cannula or

