

C O N C L U S I O N E S

En el proceso de elaboración de ésta propuesta me encontré con la necesidad de revisar mínimo ocho textos de bibliografía actualizada además de revistas de publicaciones médicas que me sirvieran profundamente para formar un marco referencial más científico que permitiera fundamentar mi propuesta de un plan de cuidados.

Este trabajo se realizó, con el fin de poner en práctica conocimientos adquiridos, para lo cual estudié el caso de un niño que presentó bronconeumonía.

Le brindé cuidados de enfermería, durante ese tiempo y me pude dar cuenta de su pronta recuperación ya que fué sin complicaciones de ninguna clase.

Sé le proporcionaron los cuidados indicados y necesarios durante su tratamiento.

A este tipo de padecimiento se le debe poner especial cuidado por la insuficiencia respiratoria que presenta y sus posibles complicaciones y el personal de enfermería que brinde cuidados de enfermería con mínimo estas bases teóricas se puede sentir satisfecho de ser personal profesional.

G L O S A R I O

Inmunoglobulinas:	Fracción de las proteínas plasmáticas ligada a la función anticuerpo.
Prostaglandinas:	Factores descubiertos en el líquido seminal humano, pero que existen en varios tejidos orgánicos que estimulan la musculatura lisa.
Bronquiectasia:	Dilatación de uno o varios bronquios congénita o adquirida por inflamación crónica del mismo bronquio.
Mucoviscidosis:	Síndrome atribuido a dismetabolismo de las mucoproteínas con alteraciones pancreáticas y bronquiales.
Mutaciones:	Cambio súbito de un gen que se desarrolla en las células somáticas en vez de producirse en las que forman los gametos.
Empiema:	Formación o derrame de pus en una cavidad preexistente, especialmente la pleura.
Neumotorax:	Abertura o fístula pleural por donde penetra el aire, esta dispuesta de tal modo que actúa como una válvula, permitiendo la entrada del aire en la cavidad durante la inspiración e impidiendo su salida en la espiración.

Ileo paralítico:	Obstrucción intestinal que tiene por causa la parálisis de la túnica muscular del intestino con dolor violento.
Septicemia:	Alteración de la sangre por materias pútridas o sépticas, debido a la existencia de bacterias patógenas.
Hipomotilidad:	Deficiencia en el poder de movimiento.
Traqueostomía:	Abertura que se hace en la tráquea para impedir en ciertos casos la asfixia del paciente.
pH:	Potencial de Hidrogeno.
H C O ₃ :	Bicarbonato.
C O ₂ T :	Bioxido de carbono total.
P V O ₂ :	Presión de oxígeno de la vena.
P V C O ₂ :	Presión de bioxido de carbono de la vena.
P O ₂ :	Presión de oxígeno.
mmHg:	Milímetros de mercurio.
