

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO  
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD  
ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERÍA**



**TESIS**

---

---

**TRATAMIENTO DE BRONQUIOLITIS AGUDA CON SF O SSH 3% Y  
ESTANCIA HOSPITALARIA EN NIÑOS(AS) MENORES DE 2 AÑOS  
INTERNADOS EN EL HOSPITAL REGIONAL DEL CUSCO 2010-2019**

---

---

**PRESENTADO POR:**

**Br. GIMENA ALEJANDRA ANGELES  
GARCIA**

**PARA OPTAR AL TÍTULO  
PROFESIONAL DE:**

**LICENCIADA EN ENFERMERÍA**

**ASESORA:**

**DRA. CAYREL GENOVEVA JIMENEZ  
PAREDES**

**CUSCO-PERÚ**

**2022**

## RESUMEN

**Objetivo:** Determinar si el tratamiento de la bronquiolitis aguda con SF o SSH 3% influye en los signos clínicos durante la estancia hospitalaria de los niños (as) menores de 2 años internados en el Hospital Regional del Cusco 2010-2019.

**Metodología:** Estudio retrospectivo, no experimental y transversal. Con una muestra de 619 historias clínicas. Se recolectó los datos mediante el análisis documental. Se construyó una ficha de recolección de datos validada por juicio de expertos.

**Resultados:** La mayoría de los menores de sexo masculino (36.8%), mayores de 6 meses. Antecedentes: 73.5% nacieron por parto vaginal, 67.5% tuvo edad gestacional a término, 79.8% peso adecuado al nacer, 51.7% recibía lactancia materna exclusiva. El líquido endovenoso más administrado fue la dextrosa. El antibiótico más usado fue Ampicilina/Gentamicina y los antiinflamatorios más usados fueron Prednisona y Paracetamol. El Uso de Oxígeno al 2° día redujo mejor en los tratados con SSH 3%+ Fenoterol y al alta en los que recibieron SSH 3% /SF 0.9% + Fenoterol. La comorbilidad más común fue SOBA. La media general de estancia hospitalaria fue 4.26 días, la más baja fue SF 0.9% + Fenoterol (3.62) y la más alta fue SSH 3% /SF 0.9% + Salbutamol (5.40). Al 2° día los menores nebulizados con SF 0.9% + Fenoterol resolvieron 10 signos clínicos, con SSH 3%+ Fenoterol resolvieron 5 alteraciones y al alta los niños(as) que recibieron SSH 3% resolvieron 8 signos clínicos y 2 alteraciones de signos vitales. **Conclusiones:** Los menores nebulizados con SF 0.9% + Fenoterol, SSH 3%+ Fenoterol y SSH 3% tienen una media de días de estancia hospitalaria <5 días y resolvieron la mayor cantidad de signos clínicos y alteraciones al 2° día y al alta. El tratamiento de bronquiolitis aguda con SF o SSH 3% influye en los signos clínicos durante la estancia hospitalaria.

**Palabras clave:** bronquiolitis, signos clínicos, estancia hospitalaria, suero fisiológico 0.9%, solución hipertónica 3%.