



UNIVERSIDAD DEL SURESTE.

LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA.

3ER. SEMESTRE.

3ERA. UNIDAD.

MATERIA:

FISIOPATOLOGIA 11.

DOCENTE:

DR. JUAREZ GUTIERREZ LUSVIN IRVIN.

ALUMNO:

HERNANDEZ URBINA ANTONIO RAMON.

Nombre del paciente: Pedro Juan Pérez Bartolo. Edad: 8 años. (Fisiología)
Peso: 26 Kg. Dx. Probable. Crisis asmática.

→ Ventolin 5mg/ml
Sol. Nebulizar (Salbutamol).

~~→ Nebulizar 0.8ml + 2.2 de~~
*Nebulizar 0.8ml + 2.2ml Solución salina 0.9%

① 0.15 mg/kg/dosis → Fórmula.

② 26kg → Verificar el peso del px.

③ Calcular: $26\text{kg} \times 0.15\text{mg} = \boxed{3.9\text{mg}}$

④ Checar presentación del medicamento: Ventolin 5mg/ml.

⑤ 5mg → ml.

3.9mg → 0.78ml.

⑥ 0.8ml ventolin.

2.2ml solución salina.

Nombre del px: Toñito Tercero. Edad: 3 años.

Peso: 13kg.

Salbutamol 2.5mg/2.5ml.

Sol. Nebulizar.

~~Nebulizar 0.5ml + 2.5ml solución salina 0.9%~~

Nebulizar 2ml + 1ml solución salina 0.9%.

Nombre del px: William Tercero. Edad: 3 años.

Peso: 19 kilos.

Nebulizar 0.6 + 2.4ml solución salina