



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**“MEDICINA HUMANA”**

**NOMBRE DEL ALUMNO:**

Freddy Ignacio López Gutiérrez.

**NOMBRE DEL DOCENTE:**

Dr. Saúl Peraza Marín.

**NOMBRE DE LA MATERIA:**

Crecimiento y Desarrollo

**NOMBRE DE LA ACTIVIDAD:**

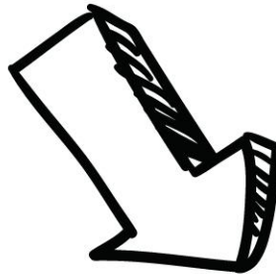
Súper nota

**SEMESTRE:**

Tercer Semestre

# Líquidos y electrolitos "Pediátrico"

La administración de líquidos y electrolitos parenterales es una terapia fundamental de soporte en niños agudamente enfermos si la vía oral no permite la administración de la cantidad o composición requeridas de fluidos, por ejemplo en enfermedades de tipo gastrointestinal, respiratorio, neurológico, o en el período transoperatorio.



Para niños de 11 a 20 kg, las necesidades diarias de líquidos son de 1000 mL + 50 mL/kg por cada kg por encima de 10. Para niños de >20 kg, las necesidades diarias de líquidos son de 1500 mL + 20 mL/kg por cada kg por encima de 20, hasta un máximo de 2400 mL al día.