

Universidad del sureste



**UDS**

campus Tuxtla Gutierrez

Licenciatura en medicina humana

**Tema: Super nota- Distribucion de  
liquidos y electrolitos en el paciente  
pediatrico**

**Nombre del alumno: Zahobi Bailon  
Peralta**

**Grado y grupo: 3-A**

**Nombre del docente: Saul Peraza Mail**

Tuxtla Gutiérrez Chiapas a 3 de Enero 2023.

## DISTRIBUCIÓN DE LIQUIDOS Y ELECTROLITOS EN EL PACIENTE PEDIÁTRICO

Es una terapia fundamental de soporte en niños agudamente enfermos si la vía oral no permite la administración

### ¿QUE MÁS?

Al momento de planificar la administración de líquidos y electrolitos parenterales en niños a partir del mes de edad



### 1. MANTENIMIENTO

2. Corrección del déficit (deshidratación)
3. Reposición de pérdidas anormales
4. Repleción intravascular

el volumen que se está administrando para diluir medicación o para la administración de infusiones.



### Y TAMBIÉN

Los fluidos intravenosos de mantenimiento deben tener cantidades apropiadas de glucosa, dependiendo de la condición clínica, las horas de ayuno planificadas, el estado nutricional, y la edad del paciente



### POR ÚLTIMO

deben tener cantidades apropiadas de potasio, dependiendo de la condición clínica. La concentración usual de potasio es de 20 mEq/L



