

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



