

Universidad del Sureste.

Dra. Azucena Jimenez

Maydelin Galvez Argueta.

Pediatrica.

7 Semestre.

Cuadros Comparativos.



# Electrolitos orales

- | Nombres.  | Componentes.  |
|---|---|
| 1. Pedialyte Sr 30.<br>(Cloruro (36 mEq/L) Citratos<br>(10 mEq/L) Azúcares 1.7 g/100) | Agua, citrato de potasio, cloruro de sodio, gluconato de zinc.<br>7 Kcal.   |
| 2. Pedalyte Sr 45<br>Azúcares (2.5 g/100 ml) (10 kcal)                                | Sodio (45 mEq/litro), Potasio (20 mEq/L),<br>Cloruro (36 mEq/litro) y Citrato (30 mEq/L).   |
| 3. Electrolitos Pedialyte.<br>Azúcares (1.4 g/100 ml)                                 | Sodio, potasio, cloruro de sodio (65)<br>glucosa (7 mEq/L), Citrato y (alambres) (x)<br>(30 mEq/L)  |
| 4. Pedalyte Sr 60<br>Azúcares (1.2 g/100 ml) (5 kcal)                                 | Sodio (60 mEq/L), Potasio (20 mEq/L), Cloruro<br>(50 mEq/litro) y Citrato (39 mEq/L).   |
| 5. SueroX no es Suero<br>0 kcal, 0 azúcares, 0 vitaminas                              | — (30:7) — (38:8)<br>Sodio, potasio, magnesio, calcio (7:6)<br>vitamina C, manganeso, Zinc, Selenio<br>y cromo.                                   |
| 6. Vida Suero Oral<br>Potasio (7.50 g) Sodio<br>(3.50 g/L) Glucosa (20.0 g/L)         | Sodio, potasio, Cloro, Citrato, glucosa,<br>Citrato friso de dihidrato, Cloro.<br>— n ↓ 30 mEq/L.   |
| 7. Gatorade<br>Azúcares 6.0 g/100 ml<br>24 kcal/100 ml<br>Potasio 13.5 mg/100 ml      | Agua, glucosa-fructosa, ácido cítrico,<br>potasio, sodio, zinc, carbohidratos, vitaminas<br>A, B1-B12, fibra y hierro.<br>sodio (38.2 mg/100 ml). |



# Planes de

# Hidratación

Grado de hidratación

Tratamiento

Sin hidratación

Plan A

Continuar alimentación habitual:  
- 1 año: Media taza (75ml) uso por evacuación  
+ 1 año: 1 taza (150ml) uso por evacuación

Leve - Moderada

Plan B

Líquido suero oral  
100 mg/kg c / 30 min  
Por 4 hr. (B)  $\frac{1}{2}$  taza  
Si mejora - Repetir  
Si mejora - Plan A

Grave

Plan C

Líquidos Intravenosos:  
1 hr. 60ml/kg  
2 hr. 25ml/kg  
3 hr. 25ml/kg